



7<sup>e</sup> CONFÉRENCE  
INTERNATIONALE  
FRANCOPHONE

VIH/HÉPATITES  
AFRAVIH 2014

27 AU 30 AVRIL 2014  
AU CORUM DE MONTPELLIER

PROGRAMME  
FINAL

[WWW.VIH2014.ORG](http://WWW.VIH2014.ORG)

ORGANISÉE  
PAR L'AFRAVIH

L'AFRAVIH ADRESSE SES REMERCIEMENTS À :



CETTE CONFÉRENCE A ÉTÉ ORGANISÉE EN PARTENARIAT AVEC :



PARTENARIAT OR :



PARTENARIAT ARGENT :



AVEC LA PARTICIPATION DE :



AVEC LE SOUTIEN DE :



# TABLE DES MATIÈRES

|  |           |
|--|-----------|
| Éditorial.....                             | 4 – 5     |
| Comités.....                               | 6         |
| Bienvenue à Montpellier.....               | 7         |
| Informations générales de A à Z.....       | 10 – 12   |
| Plan des niveaux.....                      | 14 – 15   |
| La conférence en quelques chiffres.....    | 16 – 18   |
| Le programme de bourses.....               | 19 – 20   |
| Comment se rendre au Corum.....            | 21        |
| Plan de l'exposition.....                  | 22        |
| Nos partenaires.....                       | 23 – 35   |
| <br>                                       |           |
| Synopsis du programme jour par jour.....   | 42 – 48   |
| <br>                                       |           |
| <b>SESSIONS ORALES ET SYMPOSIUMS</b>       |           |
| Dimanche 27 avril 2014.....                | 52 – 62   |
| Lundi 28 avril 2014.....                   | 66 – 99   |
| Mardi 29 avril 2014.....                   | 102 – 134 |
| Mercredi 30 avril 2014.....                | 138 – 149 |
| <br>                                       |           |
| <b>POSTERS</b>                             |           |
| Plan posters.....                          | 152       |
| Répartition des posters par catégorie..... | 153       |
| Posters.....                               | 154 – 238 |

## ÉDITORIAL



Pr Christine Katlama  
Présidente de l'AFRAVIH

La 7<sup>e</sup> Conférence Internationale Francophone contre le VIH et les Hépatites s'ouvre à Montpellier le 27 avril 2014.

De Casablanca en 2010 à Montpellier en 2014, l'AFRAVIH trace un long chemin au sein de la francophonie. Chaque étape donne plus de sens à ce rassemblement de tous les acteurs en lutte contre le VIH :

A Casablanca nous donnions toute sa force à la situation sur le continent africain,

A Genève nous étions des acteurs engagés au cœur même des lieux stratégiques et politiques en matière de santé mondiale,

A Montpellier nous soulignerons la nécessité de continuer les recherches cliniques, virologiques, épidémiologiques et sociales, en lien avec les recherches fondamentales.

Cette année, plus que jamais, notre conférence est ce grand forum de partage des connaissances et des expériences où vont évoluer tous les acteurs de la lutte contre le VIH dans notre sphère Francophone. Et, pour mieux répondre à la réalité des besoins de santé, nous avons inscrit dans notre programme, avec la lutte contre le VIH, les hépatites virales.

Montpellier comme un théâtre classique, avec, niché dans cet espace, le forum annuel de l'ANRS sur les sciences fondamentales vis-à-vis du VIH, et des hépatites (VHB et VHC), mais aussi ceux d'ESTHER et de nos partenaires institutionnels UNITAID, ONUSIDA ou des ONG, MSF, SOLTHIS, et de recherche comme l'IRD.

Montpellier ouvre ses portes sur deux bonnes nouvelles capitales, dont la réalité vient d'être confirmée à la CROI (21<sup>e</sup> Conférence sur les rétrovirus, Boston, mars 2014) : le traitement efficace de l'infection VIH est l'élément majeur du contrôle de l'épidémie. Non seulement il est le facteur essentiel pour limiter la dissémination du VIH dans les réservoirs du corps humains mais il constitue un moyen capital de prévention de la transmission sexuelle entre deux individus. Un traitement antirétroviral efficace, conduisant à une charge virale (CV) indétectable, permet de contrôler totalement la transmission du VIH. Plus que jamais, le traitement, précoce, de tous les porteurs du VIH est un impératif, et le contrôle de l'efficacité par une CV une exigence de qualité.

## ÉDITORIAL

---

La 2<sup>e</sup> excellente nouvelle vient de l'efficacité démontrée des nouvelles thérapeutiques contre le VHC : nouveaux antiviraux qui, en association, vont permettre l'exploit que l'on n'imaginait presque pas en 2012 à Genève : la guérison de l'hépatite C dans près de 90% des cas chez les mono-infectés comme chez les co-infectés. Bien sûr, il nous faudra ensemble construire le chemin de l'accès à ces traitements pour le plus grand nombre, une révolution dans cette maladie dévastatrice.

Tous les espoirs sont donc là !

Mais, notre mobilisation pour cette 7<sup>e</sup> conférence doit rester pleine et entière car bien des obstacles persistent : coûts très élevés des traitements en particulier contre le VHC, couverture maladie universelle insuffisante, décentralisation de l'accès aux soins fragmentaire, dépistage et suivi des grossesses trop inégal, et toujours une stigmatisation et une marginalisation des populations clés qui compromettent des succès pourtant possibles. Car, la réduction de l'incidence du VIH attendue grâce à une prise en charge précoce, et efficace nécessite plus que jamais d'atteindre les populations clés, les plus touchées, les plus exposées.

Ainsi, il y aura place pour de nombreux débats afin de promouvoir l'engagement de notre communauté francophone pour aller vers la maîtrise durable de la réplication : transformer cette infection en une réalité virtuelle, sans conséquence directe, ni transmission ...

Développer la recherche et l'expertise au Nord comme au Sud est la mission réussie de l'ANRS qu'il faut poursuivre, relayer et amplifier. AFRAVIH s'engage également dans le renforcement de la formation des acteurs de notre monde francophone à la recherche. Le cours de formation à la Recherche Clinique de Grand Bassam (Côte d'Ivoire) en partenariat avec le RESAPSI sera reconduit tous les deux ans en alternance avec notre conférence. Nous jetterons aussi en 2015 les bases pour une collaboration avec les pays de la Méditerranée.

De tout cœur, nous vous souhaitons une excellente conférence AFRAVIH.

## COMITÉS

### Président :

Pr Eric Delaporte

### COMITÉ D'ORGANISATION

Dr Brigitte Bazin, France  
 Dr Monsef Benkirane, France  
 Pr Gilles Brücker, France  
 Dr Alexandra Calmy, Suisse  
 Dr Pierre Côté, Canada  
 Pr Stéphane De Wit, Belgique  
 Pr Eric Delaporte, France  
 Pr Jean-François Delfraissy, France  
 Pr Serge Eholié, Côte d'Ivoire  
 M. Eric Fleutelot, France  
 M. Jean-Jacques Gattegno, France

### COMITÉ SCIENTIFIQUE

Dr Avelin Aghokeng, Cameroun  
 Pr Achour Amrane, Algérie  
 Dr Isabelle Andrieux-Meyer, Suisse  
 Dr Xavier Anglaret, France  
 Pr Brigitte Autran, France  
 Pr Françoise Barré-Sinoussi, France  
 Dr Francis Barin, France  
 Pr François-Xavier Blanc, France  
 Dr Guislaine Carcelain, France  
 Pr Nathan Clumeck, Belgique  
 Pr Pierre Corbeau, France  
 Pr Dominique Costagliola, France  
 Pr François Dabis, France  
 Pr Pierre Dellamonica, France  
 Pr Alice Desclaux, Sénégal  
 Dr Bernard Elghozi, France  
 Pr Arnaud Fontanet, France  
 Dr Catherine Gaud, France (La Réunion)  
 Dr Guy-Michel Gershy-Damet, OMS Afro  
 Dr Jean-Baptiste Guiard Schmid, Burkina Faso  
 Pr Hakima Himmich, Maroc  
 Pr Bernard Hirschel, Suisse  
 Dr Liévin Kapend, RDC  
 Pr Badreddine Kilani, Tunisie  
 Dr Charles Kouanfack, Cameroun  
 Dr Karine Lacombe, France

### Co-présidents :

Pr Mariam Sylla, Dr Monsef Benkirane

Pr Pierre-Marie Girard, France  
 Mme Christine Kafando, Burkina Faso  
 Pr Christine Katlama, France  
 Dr Christophe Michon, France  
 Pr Georges-Philippe Pageaux, France  
 Dr Martine Peeters, France  
 Pr Stanislas Pol, France  
 Pr Jacques Reynes, France  
 Pr Mariam Sylla, Mali  
 Pr Yazdan Yazdanpanah, France  
 Pr Fabien Zoulim, France

Pr Vincent Le Moing, France  
 Dr Almoustapha Maïga, Mali  
 Dr Anne-Geneviève Marcelin, France  
 Pr Nicolas Meda, Burkina Faso  
 Dr Pagnaroat Men, Cambodge  
 M. Benoît Miribel, Fondation Mérieux (F)  
 Dr Philippe Msellati, Cameroun  
 Pr Cheikh Tidiane Ndour, Sénégal  
 Dr Phimpa Paboriboune, Laos  
 Pr Jean William Pape, Haïti  
 Dr Gilles Peytavin, France  
 Dr Louis Pizarro, Solthis, France  
 Pr Fathia Razik, Algérie  
 Pr Jean-Pierre Routy, Canada  
 Pr Christine Rouzioux, France  
 Pr Papa Salif Sow, Sénégal  
 Dr Badara Samb, ONUSIDA, Suisse  
 Pr Sinata Koulla Shiro, Cameroun  
 Dr Bruno Spire, Aides, France  
 Dr Bernard Taverne, Sénégal  
 Dr Françoise Renaud Théry, Suisse  
 Dr Philippe Van de Perre, France  
 Dr Stefano Vella, Italie  
 Dr Mohamed Yousfi, Algérie  
 Pr Mark Wainberg, Canada

## BIENVENUE À MONTPELLIER

Montpellier s'enorgueillit d'abriter l'une des plus anciennes facultés de médecine du monde en activité, créée en l'an 1289. La renommée de cette école fut en particulier sa capacité d'accueillir en son sein des savants venus d'horizons, de culture et de croyances différentes devenant un centre d'échanges et de progrès entre les médecines du Nord et du Sud de la Méditerranée. Aujourd'hui, Montpellier est l'un des sites les plus actifs de la recherche sur le VIH en France, abritant de nombreux instituts de recherche à vocation internationale allant de la recherche fondamentale à la recherche appliquée et accueillant des scientifiques et acteurs de santé du monde entier.

S'inscrivant dans cette tradition, la 7<sup>e</sup> conférence de l'AFRAVIH a choisi Montpellier, carrefour d'échanges scientifiques entre le Nord et le Sud. Mais par-delà les distances géographiques, la spécificité de la Conférence Internationale Francophone est de s'adresser à une communauté qui partage une langue et des valeurs communes permettant un espace d'échanges sur trois registres complémentaires :

1/ le partage des connaissances scientifiques

2/ le partage des expériences

3/ le partage d'un engagement scientifique et politique contre le VIH

Rassembler et animer la communauté professionnelle francophone qui lutte contre la pandémie.

Renforcer le sentiment d'appartenance à la communauté des personnes qui se sont engagées dans la lutte contre le VIH.

Rappeler, renforcer et transmettre les acquis, les engagements, les valeurs des décennies passées de lutte contre le sida, et de la santé comme un bien universel. Transmettre à une nouvelle génération d'acteurs la mémoire de ce qui a été fait, leur montrer qu'ils s'inscrivent dans une continuité de valeurs, véritable filiation de leurs actions actuelles, de leurs décisions à venir.

Soyez les bienvenus dans notre ville pour cette septième édition de la Conférence Internationale Francophone sur le VIH et les Hépatites.



Pr Eric Delaporte  
Président de la  
7<sup>e</sup> Conférence



Pr Mariam Sylla  
Co-présidente de la  
7<sup>e</sup> Conférence



Dr Monsef Benkirane  
Co-président de la  
7<sup>e</sup> Conférence



---

# INFORMATIONS GÉNÉRALES DE A À Z

---

## INFORMATIONS GÉNÉRALES DE A À Z

La 7<sup>e</sup> Conférence Francophone AFRAVIH sur le VIH et les hépatites se déroule du dimanche 27 au mercredi 30 avril 2014 au

Corum de Montpellier

Esplanade Charles De Gaulle

BP 2200

34000 Montpellier

Tél : +33 0(4) 67 61 67 61

Fax : +33 0(4) 67 61 67 00

[www.montpellier-events.com/Le-Corum](http://www.montpellier-events.com/Le-Corum)

Coordonnées GPS : Lat : 43.62 - Long : 3.89

### ACCÈS

L'accès au Corum se fait par le niveau 1 pour ceux arrivant à pied depuis l'Esplanade Charles de Gaulle ou en transport en commun. Les arrivées en taxi se font au niveau 0. La zone d'accueil se trouve au niveau 0.

### ACCUEIL ET INSCRIPTIONS

Les inscriptions débutent le dimanche 27 avril à 08:30 au niveau 0. Les participants pré-inscrits en ligne, et à jour de leurs paiements, ont la possibilité d'imprimer eux-mêmes leur badge et coupons repas aux bornes d'impression à l'entrée. Les inscriptions restent possibles pendant toute la durée de la Conférence.

Prix des inscriptions sur place :

Tarif normal : .....500 €

Tarif étudiant : .....200 €

Horaires d'ouverture des inscriptions :

Dimanche 27 avril : .....08:00 – 18:30

Lundi 28 avril : .....06:30 – 19:00

Mardi 29 avril : .....06:30 – 19:00

Mercredi 30 avril : .....06:30 – 13:00

### APÉRITIF DE BIENVENUE

Il sera servi après la cérémonie d'ouverture le dimanche 27 avril à 20:00 au niveau 0.

### ASSURANCE ET RESPONSABILITÉ

Les congressistes doivent prendre leurs dispositions en matière d'assurance. Les organisateurs ne pourront être tenus responsables en cas de maladie, d'accident ou de vols subis par les participants ou les personnes accompagnantes.

### BADGES

Le port du badge est obligatoire pendant toute la durée de la Conférence au sein du Corum. En cas de perte, le renouvellement de votre badge sera effectué au comptoir des inscriptions et vous sera facturé 15 €. Il donne accès à l'ensemble des sessions scientifiques, l'espace posters et l'exposition.

### BAR

Un bar est ouvert pendant les heures d'ouverture de l'exposition au niveau 0. Vous y trouverez boissons fraîches, boissons chaudes et snacks.

### BUREAU AFRAVIH

Le bureau AFRAVIH est situé en salle BO1 au niveau 0 à proximité immédiate du stand AFRAVIH.

### CABINES TÉLÉPHONIQUES

Des téléphones publics sont à disposition dans l'enceinte du Corum.

### CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

La cérémonie d'ouverture a lieu en amphithéâtre Berlioz le dimanche 27 avril de 18:00-20:00.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES DE A À Z

### CERTIFICAT DE PRÉSENCE

Les participants peuvent imprimer eux-mêmes leur certificat de présence aux bornes d'impression à l'entrée du Corum à partir du mardi 29 avril à 14:00.

### DÉJEUNER

Des paniers repas sont distribués lundi et mardi de 12:00 à 12:45 à l'issue des sessions du matin dans la zone de posters en Antigone 1+2 au niveau 2.

Des snacks (à régler sur place) sont aussi disponibles au bar du niveau 0 aux horaires d'ouverture de l'exposition commerciale.

Enfin, la brasserie Husser située au niveau 1 est ouverte pendant la conférence.

### DISTRIBUTEUR

Un distributeur d'argent est disponible dans l'enceinte du Corum.

### DISCUSSION POSTERS

Les posters faisant l'objet d'une discussion poster sont listés à la fin de la partie « Posters » de ce programme sous une numérotation spéciale. Ils seront comme tous les autres posters affichés en salle Antigone 1+2 mais bénéficient en plus d'une présentation orale en salle Antigone 3 et Rondelet de 13:45 à 14:45 le lundi ou mardi (voir sous « posters » la salle et le jour de leur présentation).

### EXPOSITION

Les participants sont invités à visiter l'exposition commerciale située au niveau 0. Horaires d'ouverture :

Lundi 28 avril : .....09:00 – 19:00

Mardi 29 avril : .....09:00 – 19:00

Mercredi 30 avril : .....09:00 – 12:00

### INTERDICTION DE FUMER

Conformément à la loi en vigueur, il est interdit de fumer dans l'enceinte du Corum.

### INTERNET

Un accès WIFI est mis gratuitement à votre disposition pendant toute la durée de la Conférence dans l'exposition commerciale au niveau 0.

identifiant : .....AFRAVIH2014

mot de passe : .....VIH14

### LANGUE

Toutes les sessions ont lieu en français.

Aucune traduction simultanée ne sera assurée.

### MODIFICATIONS DU PROGRAMME

Les modifications de dernière minute seront signalées devant les salles des sessions concernées.

### PAUSES CAFÉ

Des pauses café sont assurées le matin de 10:00 à 10:30 du lundi au mercredi dans la zone d'exposition au niveau 0.

### POSTERS

Les panneaux posters se trouvent en salle Antigone 1+2 au niveau 2. Les posters présentés sont consultables pendant toute la durée de la Conférence depuis le dimanche en fin d'après-midi au mercredi midi. Vous pouvez accrocher vos posters le dimanche 27 avril de 13:00 à 18:00 ou le lundi 28 avril de 06:30 à 08:30. Ils pourront être retirés le mercredi 30 avril entre 13:00 et 15:00.

Les auteurs sont invités à être présents auprès de leur poster pendant le créneau qui leur a été attribué.

Trois sessions spéciales de discussion poster ont lieu également les lundi et mardi de 13:45 à 14:45 en salle Rondelet et Antigone 3 (niveau 2) ainsi qu'au poster corner situé dans l'exposition à côté du stand Viiv Healthcare au niveau 0. Reportez vous au programme pages 81 – 83 et 116 – 119 pour plus de détails.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES DE A À Z

### POSTER CORNER

Cet espace situé juste à côté du stand de Viiv Healthcare au niveau 0 accueillera la présentation orale de quatre résumés dédiés aux « stratégies thérapeutiques rétrovirales » le mardi 29 avril entre 13:45 à 14:45.

Un film de 27 minutes, « Paroles de VI(H)ES », y sera aussi projeté aux horaires suivants :

Lundi 28 avril : .....10:00 – 10:30  
 Mardi 29 avril : .....10:00 – 10:30  
 Mercredi 30 avril : .....10:00 – 10:30

### RÉSUMÉS

Les résumés sont consultables sur le site de la conférence [www.vih2014.org](http://www.vih2014.org) à l'issue de la conférence.

Ils seront également disponibles en format PDF sur clé USB dans la sacoche congrès.

### SACOCHE CONGRÈS

Les sacs sont à retirer au comptoir « sacs congrès » à côté du vestiaire.

### SALLE ORATEURS

La salle orateurs est située en salle Tibériade au niveau 0. Elle est ouverte comme suit :

Dimanche 27 avril : .....09:00 – 19:00  
 Lundi 28 avril : .....06:30 – 19:00  
 Mardi 29 avril : .....06:30 – 19:00  
 Mercredi 30 avril : .....06:30 – 12:30

Les orateurs sont invités à y charger leur présentation au plus tard 2 heures avant le début de leur session ou dès la veille pour les sessions très tôt le matin.

### SALLE DE PRESSE

La salle Barcelone située au niveau 0 est à disposition des journalistes aux horaires suivants :

Dimanche 27 avril : .....09:00 – 19:00  
 Lundi 28 avril : .....08:00 – 19:00  
 Mardi 29 avril : .....08:00 – 19:00  
 Mercredi 30 avril : .....08:00 – 12:30

Elle comprend 2 ordinateurs et une imprimante en libre service. Elle accueille également deux conférences de presse :

Lundi 28 avril.....12:00  
 (Enjeux de la 7<sup>e</sup> Conférence AFRAVIH 2014)  
 Mardi 29 avril.....12:00  
 (Populations clés)

### SALLE DE REPOS

La salle B02 située au niveau 0 est à la disposition des malades ou personnes souhaitant se reposer.

### TAXIS

TAXI AEROPORT : .....+33 (0) 4 67 20 65 29

### GROUPEMENT AEROPORT TAXIS

MEDITERRANEE : .....+ 33 (0)4 30 96 60 00

### TAXIS AEROPORT MONTPELLIER :

.....+33 (0) 7 81 46 58 77

### VESTIAIRE (ET CONSIGNE BAGAGES)

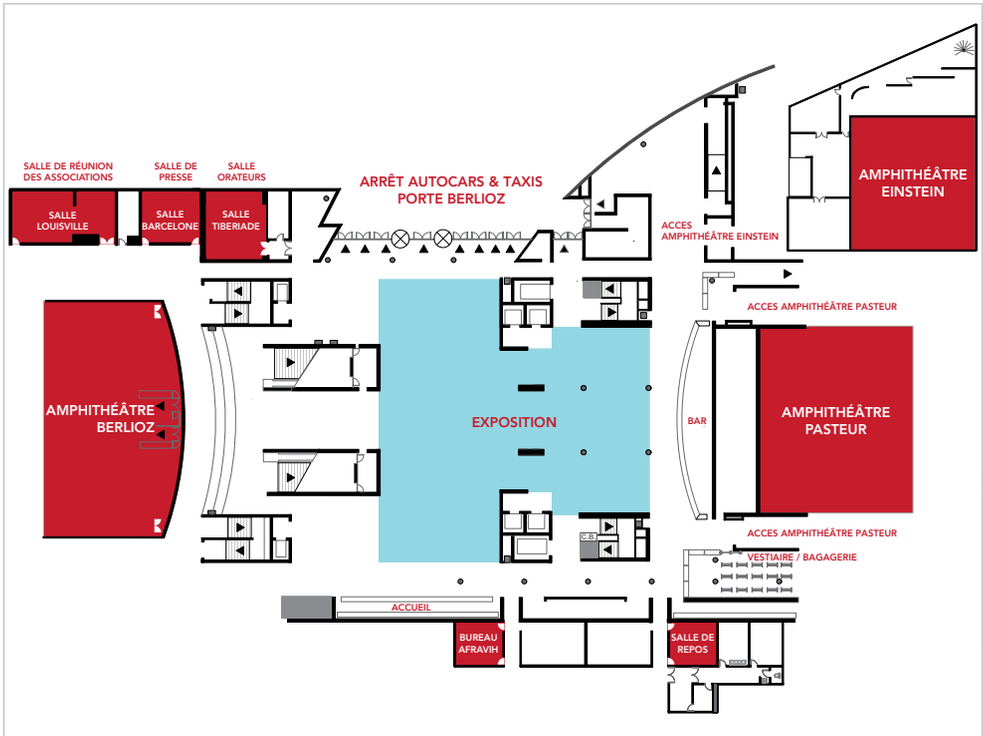
Un vestiaire gratuit est disponible au niveau 0 aux horaires suivants :

Dimanche 27 avril : .....09:30 – 21:30  
 Lundi 28 avril : .....08:00 – 19:15  
 Mardi 29 avril : .....08:00 – 19:15  
 Mercredi 30 avril : .....08:00 – 13:30



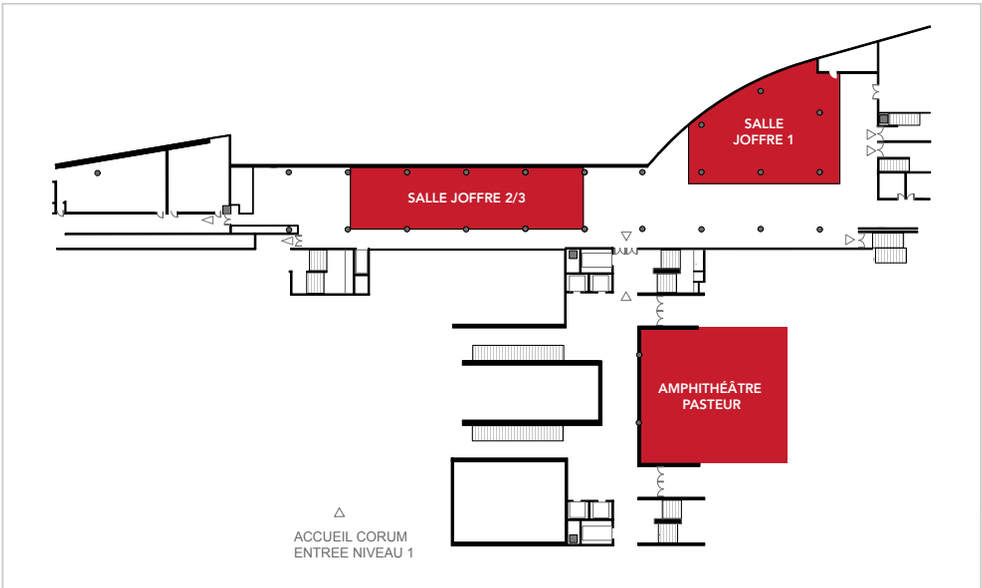
# PLAN DES NIVEAUX

## NIVEAU 0

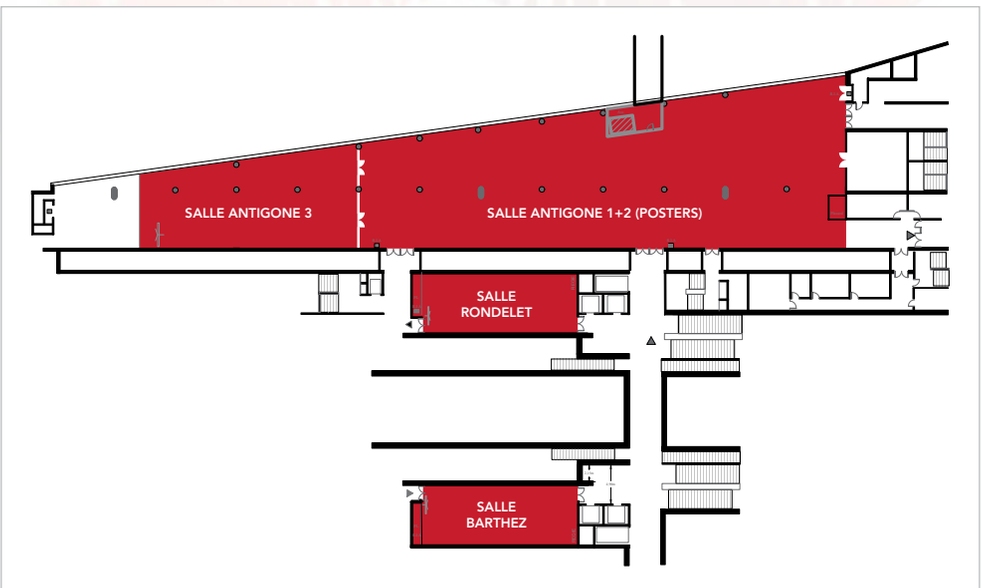


# PLAN DES NIVEAUX

## NIVEAU 1



## NIVEAU 2



---

## LA CONFÉRENCE EN QUELQUES CHIFFRES

---

### LA CONFÉRENCE EN QUELQUES CHIFFRES :

|  |      |
|--|------|
| Nombre de résumés soumis au total : .....                                    | 1206 |
| Nombre de résumés acceptés : .....   | 584  |
| Nombre de résumés sélectionnés pour une présentation orale : .....           | 143  |
| Nombre de résumés sélectionnés dans le cadre d'une discussion poster : ..... | 30   |
| Nombre de résumés sélectionnés comme poster : .....                          | 441  |

## LA CONFÉRENCE EN QUELQUES CHIFFRES

### NOMBRE DE RÉSUMÉS ACCEPTÉS PAR CATÉGORIE :

|   |    |
|---|----|
| Prévention biomédicale du VIH (TAsP, PreP, circoncision, microbicides)  | 13 |
| De la prévention mère-enfant (PTME) à l'éradication de la transmission mère-enfant (eTME)   | 50 |
| Dépistage   | 21 |
| Physiopathologie du VIH (réservoir, inflammation)   | 19 |
| Stratégies thérapeutiques rétrovirales  | 21 |
| Comorbidités VIH avec des sessions spécifiques sur le cancer, la tuberculose, les infections opportunistes, et les troubles cardiovasculaires ou métaboliques | 73 |
| Infection VIH chez l'enfant   | 41 |
| Adolescents et jeunes adultes nés avec le VIH   | 26 |
| Suivi biologique dans le contexte Sud   | 25 |
| Pharmacologie et monitoring   | 5  |
| Résistance aux ARV  | 19 |
| Observance et Perdue de vue (avec entre autres les nouveaux outils technologiques)  | 33 |
| Populations clés  | 49 |
| Toxicomanie et addictions   | 8  |
| Homosexualité au Sud  | 19 |
| VIH et Hépatites en milieu carcéral   | 9  |
| Financement des programmes de prise en charge   | 15 |
| Associations et médiateurs face à la crise de financement des programmes au Sud   | 19 |
| Ethique   | 8  |
| Hépatites virales B et C  | 63 |
| La formation et la délégation des tâches  | 18 |
| Santé sexuelle et adolescents au Sud  | 12 |
| Epidémiologie   | 13 |
| IEC   | 5  |

## LA CONFÉRENCE EN QUELQUES CHIFFRES

### NOMBRE DE RÉSUMÉS ACCEPTÉS PAR PAYS :

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| France                           | 158 |
| Burkina Faso                     | 73  |
| Cameroun                         | 60  |
| Côte d'Ivoire                    | 43  |
| Sénégal                          | 35  |
| Mali                             | 32  |
| Bénin                            | 19  |
| Togo                             | 17  |
| Maroc                            | 15  |
| Suisse                           | 12  |
| République Démocratique du Congo | 12  |
| Burundi                          | 11  |
| Algérie                          | 10  |
| Guinée                           | 10  |
| Congo                            | 9   |
| République Centrafricaine        | 8   |
| Niger                            | 8   |
| Canada                           | 7   |
| Belgique                         | 6   |

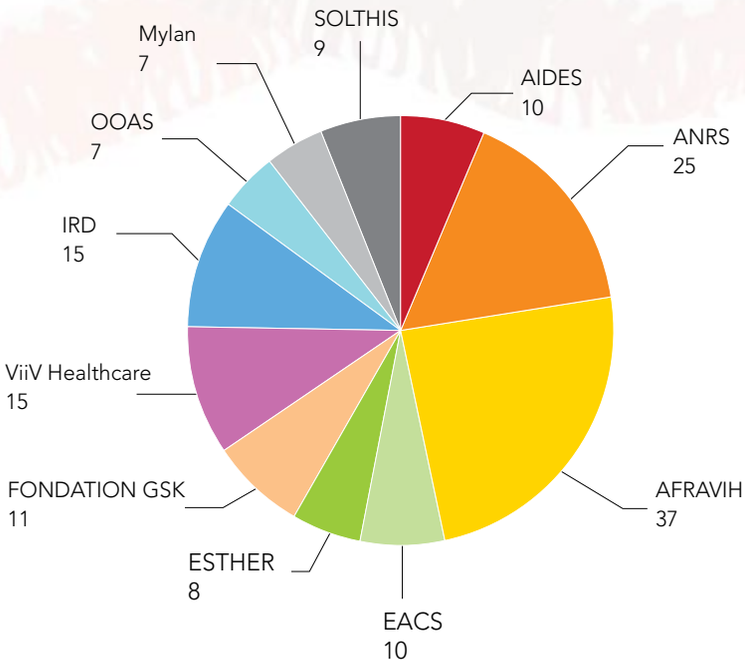
|                |   |
|----------------|---|
| Roumanie       | 5 |
| Swaziland      | 4 |
| Tunisie        | 4 |
| Viêt-Nam       | 2 |
| Sierra Leone   | 2 |
| Mauritanie     | 2 |
| Royaume-Uni    | 2 |
| Laos           | 2 |
| Brésil         | 2 |
| Cambodge       | 2 |
| Madagascar     | 2 |
| Afrique du Sud | 1 |
| Djibouti       | 1 |
| Gabon          | 1 |
| Guadeloupe     | 1 |
| Luxembourg     | 1 |
| Maurice        | 1 |
| Rwanda         | 1 |
| Saint-Martin   | 1 |
| Mozambique     | 1 |
| Tchad          | 1 |

# LE PROGRAMME DE BOURSES

Cette année encore, 154 boursiers au total ont la chance d'assister à la conférence grâce à une prise en charge totale ou partielle de leur participation. Ces boursiers viennent de 24 pays différents et ont été soutenus par 11 donateurs que nous remercions chaleureusement.

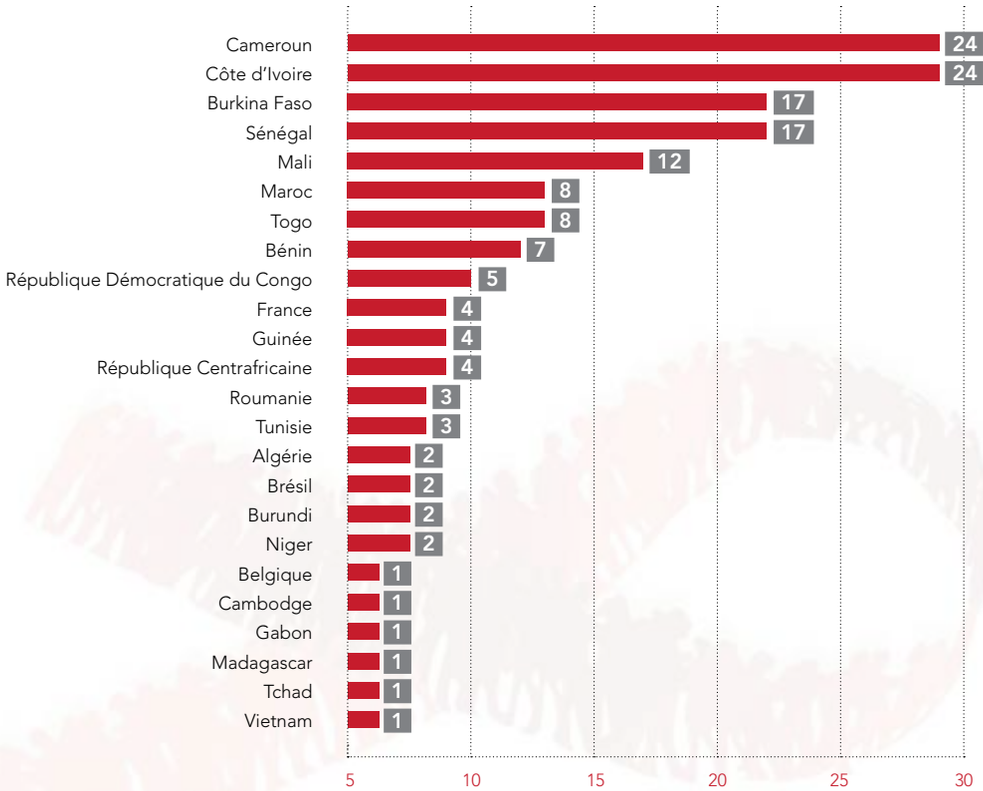
## DONATEURS

|               |   |                 |   |
|---------------|---|-----------------|---|
| AIDES         |  | ViiV Healthcare |  |
| ANRS          |  | IRD             |  |
| AFRAVIH       |  | OOAS            |  |
| EACS          |  | MYLAN           |  |
| ESTHER        |  | SOLTHIS         |  |
| FONDATION GSK |  |                 |   |



## LE PROGRAMME DE BOURSES

### NOMBRE DE BOURSES DISTRIBUÉES CLASSÉES SELON LE PAYS D'ORIGINE



## COMMENT SE RENDRE AU CORUM

Depuis l'aéroport en transports en commun, prendre la navette 120 et descendre « Place de l'Europe » puis prendre le tram 1 (direction Mosson) jusqu'à station Corum. Accès piéton au niveau 1.

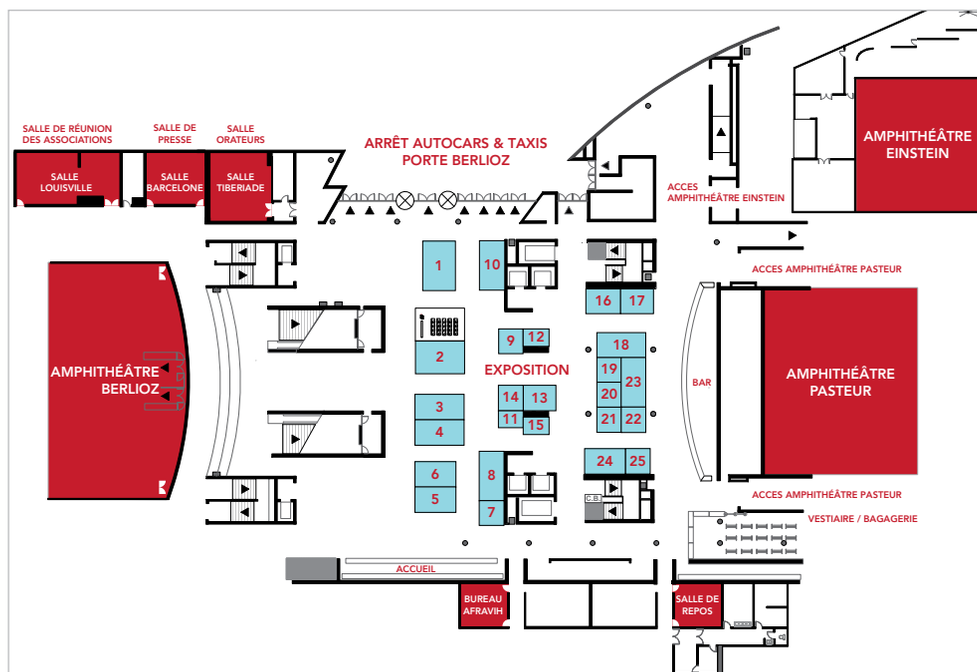
Par la route, sortie « Centre Historique - Le Corum ». GPS : Lat : 43.62 - Long : 3.89

Depuis la gare St Roch en transports en commun, prendre le tram 1 (direction Mosson), 2 (direction Jacou) ou 4 (direction Place Albert 1er) jusqu'à station Corum. Accès piéton au niveau 1.



Avril 2012

# PLAN DE L'EXPOSITION



## EXPOSANTS – Firmes

- |    |                      |
|----|----------------------|
| 1  | Janssen              |
| 2  | ViiV Healthcare      |
| 3  | AbbVie               |
| 4  | MSD France           |
| 7  | Biocentric           |
| 8  | Bristol-Myers Squibb |
| 9  | BD International     |
| 10 | Gilead               |
| 11 | Nephrotek            |
| 12 | ALL.DIAG             |
| 22 | Editions Belin       |

## EXPOSANTS – Associations et Institutions

- |    |   |
|----|---|
| 5  | COREVIH   |
| 6  | AFRAVIH   |
| 13 | ANRS  |
| 14 | Institut de recherche pour le développement (IRD) |
| 15 | MSF France  |
| 16 | ESTHER  |
| 17 | Le Fonds mondial                                  |
| 18 | ONUSIDA   |
| 19 | UNITAID   |
| 20 | Solthis   |
| 21 | Plateforme ELSA                                   |
| 23 | Coalition Internationale Sida                     |
| 24 | France Expertise Internationale                   |
| 25 | EACS  |

## NOS PARTENAIRES

---

L'AFRAVIH ADRESSE SES REMERCIEMENTS À :

### **Agglomération de Montpellier**

40 Allée Jean Raymond,  
34000 Montpellier  
France  
[www.montpellier-agglo.com](http://www.montpellier-agglo.com)



### **La Région Languedoc Roussillon**

Hôtel de Région  
201 avenue de la Pompignane  
34064 Montpellier cedex 02  
France  
[www.laregion.fr](http://www.laregion.fr)



### **Centre Hospitalier Régional Universitaire de Montpellier**

191, avenue du doyen Gaston Giraud  
34295 Montpellier cedex  
France  
[www.chu-montpellier.fr](http://www.chu-montpellier.fr)



### **Pôle BioSanté Rabelais**

141 rue de la cardonille  
34094 Montpellier Cedex 05  
France  
[www.polebiosante-rabelais.fr](http://www.polebiosante-rabelais.fr)



## NOS PARTENAIRES

---

CETTE CONFÉRENCE A ÉTÉ ORGANISÉE EN PARTENARIAT AVEC :

### **ONUSIDA UNAIDS**

20, avenue Appia  
1211 Genève 27  
Suisse  
[www.unaids.org](http://www.unaids.org)



Le Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida (ONUSIDA) guide et mobilise la communauté internationale en vue de concrétiser sa vision commune : « Zéro nouvelle infection à VIH. Zéro discrimination. Zéro décès lié au sida. » L'ONUSIDA conjugue les efforts de 11 institutions des Nations Unies – le HCR, l'UNICEF, le PAM, le PNUD, l'UNFPA, l'UNODC, ONU Femmes, l'OIT, l'UNESCO, l'OMS et la Banque mondiale. Il collabore étroitement avec des partenaires mondiaux et nationaux pour que la riposte au sida donne les meilleurs résultats possibles. Pour en savoir plus, consultez le site [www.unaids.org/fr/](http://www.unaids.org/fr/) et suivez nous sur Facebook et Twitter.

---

### **OMS**

Organisation Mondiale de la Santé  
20, avenue Appia  
1211 Genève 27  
Suisse  
<http://www.who.int>



### **À propos du programme OMS de lutte contre le VIH/sida**

En tant qu'autorité de direction et de coordination de la santé internationale, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) est à l'avant-garde au sein du système des Nations Unies de la riposte mondiale du secteur de la santé contre le VIH/sida. Le département VIH/sida fournit aux États membres un appui technique fondé sur des faits pour les aider à renforcer les services de traitement, de soins et de prévention en impliquant l'ensemble du secteur de la santé, ainsi qu'à assurer une riposte durable au VIH/sida.  
<http://www.who.int/hiv/fr/>

## NOS PARTENAIRES

---

### UNITAID

Organisation mondiale de la Santé (OMS)  
20, avenue Appia  
1211 Genève 27  
Suisse  
[www.who.int/fr](http://www.who.int/fr)  
[www.unitaid.org](http://www.unitaid.org)



UNITAID est une initiative de santé mondiale lancée en 2006 par les gouvernements du Brésil, du Chili, de la France, de la Norvège et du Royaume-Uni en vue de fournir des financements durables et prévisibles en faveur de la lutte contre le VIH/sida, le paludisme et la tuberculose. Environ 70 % des fonds d'UNITAID proviennent d'une taxe minime prélevée sur les billets d'avion.

Par l'intermédiaire de ses partenaires opérationnels, UNITAID finance l'achat de médicaments et de tests diagnostiques dont la qualité est assurée pour les patients des pays défavorisés, utilisant son pouvoir d'achat sur les marchés pour élargir l'approvisionnement, promouvoir le développement de produits nouveaux et de meilleure qualité, réduire les délais de livraison et faire baisser les prix.

[www.unitaid.org](http://www.unitaid.org)

---

### L'Institut de recherche pour le développement (IRD)

Le Sextant  
44, bd de Dunkerque, CS 90009  
13572 Marseille cedex 02  
France  
[www.ird.fr](http://www.ird.fr)



Etablissement public français à caractère scientifique et technologique, l'IRD est placé sous la tutelle conjointe des ministères de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et celui des Affaires étrangères et européennes. Grâce à son action de recherche, de formation et d'innovation en partenariat, il rayonne dans plus d'une cinquantaine de pays en Afrique, sur le pourtour méditerranéen, en Asie, en Amérique latine et en outre-mer. Fondés sur l'interdisciplinarité, les projets menés conjointement traitent de questions cruciales pour les Suds : maladies tropicales et de civilisation, relations entre santé et environnement, changements climatiques, ressources en eau, sécurité alimentaire, écosystèmes tropicaux et méditerranéens, pauvreté, vulnérabilité et inégalités sociales, migrations, etc.

[www.ird.fr](http://www.ird.fr)

## NOS PARTENAIRES

### ANRS

101 rue de Tolbiac  
75013 Paris  
France  
[www.anrs.fr](http://www.anrs.fr)



L'ANRS est l'agence française chargée de lutter contre le VIH/sida et les hépatites. Elle est depuis 2012 une agence autonome au sein de l'Inserm. Elle a pour objectif d'acquérir de nouvelles connaissances afin d'aider, au Nord comme au Sud, à améliorer la prévention de ces infections et la prise en charge des personnes atteintes. L'ANRS fédère, autour de grandes priorités scientifiques, des chercheurs de toutes les disciplines (recherches fondamentale, clinique, en santé publique, sur le vaccin...) et des médecins appartenant aux organismes de recherche (Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), Centre national de la recherche scientifique (Cnrs), Institut Pasteur, Institut de recherche pour le développement (Ird), universités) et aux hôpitaux. L'agence réunit, dans des « Sites ANRS », chercheurs du Nord et du Sud autour de projets de recherche qui s'inscrivent dans les priorités de santé des pays en développement. Son budget annuel, environ 50 millions d'euros, lui est attribué par les ministères en charge de la recherche et de la santé.

### L'Organisation Ouest Africaine de la Santé (OOAS)

01 BP 153 Bobo-Dioulasso 01  
Burkina Faso  
[www.wahooas.org](http://www.wahooas.org)



### Resapsi

(Réseau Africain des Practiciens assurant la prise en charge des personnes vivant avec le VIH/Sida)



Le RESAPSI a été créé à Dakar, Sénégal, le 6 septembre 2003. Le siège social est à Dakar. Le RESAPSI est une association apolitique et à but non lucratif qui regroupe des praticiens d'Afrique et d'Europe intervenant dans la prise en charge médicale des patients africains vivant avec le VIH/SIDA. L'objet du RESAPSI est de créer des liens entre ses membres afin de promouvoir des échanges d'expérience, d'assurer la dissémination et la vulgarisation des connaissances entre praticiens nationaux et internationaux dans le but d'optimiser la prise en charge médicale des personnes vivant avec le VIH/SIDA  
[www.resapsi.org](http://www.resapsi.org)

## NOS PARTENAIRES

---

### PARTENARIAT OR :

#### **Gilead**

65 Quai Georges Gorse  
92 100 Boulogne  
France  
[www.gilead.com](http://www.gilead.com)



Gilead Sciences est une entreprise biopharmaceutique qui découvre et développe des médicaments innovants pour le traitement de maladies potentiellement fatales, y compris le VIH/SIDA, les hépatites B et C et la leishmaniose viscérale. Gilead s'est donné comme priorité d'élargir l'accès à ces médicaments pour les personnes qui peuvent en bénéficier, peu importe l'endroit où elles vivent ou leur capacité à payer.

---

#### **Bristol-Myers Squibb (BMS)**

3 rue Joseph Monier  
92500 Rueil-Malmaison  
France  
[www.bmsfrance.fr](http://www.bmsfrance.fr)



Bristol-Myers Squibb est une entreprise biopharmaceutique globale dont la mission est de découvrir, développer et mettre à disposition des médicaments innovants pour aider les patients à vaincre des maladies graves. Pour plus d'information, consultez le site Internet : [www.bmsfrance.fr](http://www.bmsfrance.fr)

---

### PARTENARIAT ARGENT :

#### **Janssen**

1 Rue Camille Desmoulins - TSA 60009  
92787 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX 9  
[www.janssen-france.fr](http://www.janssen-france.fr)



Janssen, société pharmaceutique du groupe Johnson & Johnson, consacre ses activités à répondre aux besoins médicaux majeurs qui restent aujourd'hui insatisfaits.

Ses équipes dans le monde recherchent notamment des traitements dans les domaines de l'oncologie, de l'immunologie (le psoriasis), des neurosciences, des maladies infectieuses et des maladies cardiovasculaires et métaboliques.

Notre mission quotidienne est de mettre à disposition le plus rapidement possible des solutions innovantes permettant de répondre aux enjeux majeurs de santé dans des maladies graves dont le pronostic peut être vital comme pour le VIH, la tuberculose ou l'hépatite C.

## NOS PARTENAIRES

---

### PARTENARIAT ARGENT :

#### **ViiV Healthcare et Laboratoires GlaxoSmithKline**

100 Route de Versailles  
78163 Marly-Le-Roi Cedex  
France  
[www.gsk.com](http://www.gsk.com)  
[www.viivhealthcare.com](http://www.viivhealthcare.com)



Spécialisé dans la lutte contre le VIH, entièrement dédié à l'innovation en matière de traitements et de soins pour les personnes vivant avec le VIH.

---

### AVEC LA PARTICIPATION DE :

#### **AbbVie**

10 rue d'Arcueil  
94528 RUNGIS  
France  
[www.abbvie.com](http://www.abbvie.com)



AbbVie allie à la fois l'expertise et la structure d'un leader pharmaceutique éprouvé avec la motivation et la passion qui caractérisent un entrepreneur et un innovateur. Cette combinaison donne un résultat rare au sein du secteur des soins de santé d'aujourd'hui : une société capable de mettre au point des traitements susceptibles d'améliorer la vie des gens partout dans le monde.

---

#### **Biocentric**

Immeuble Horus  
276 Chemin de Roumpinas  
83150 Bandol  
France  
[www.biocentric.com](http://www.biocentric.com)



Biocentric, créée en 1999 à Bandol, conçoit et distribue des tests de diagnostic biologique. Initialement spécialisée dans l'identification des mycobactéries et la détection des gènes de résistance, Biocentric a étendu sa gamme aux tests de charge virale du VIH, fruit d'un partenariat débuté en 2006 avec l'ANRS (Agence nationale de recherches sur le SIDA et les hépatites virales). Ces tests, dénommés Generic HIV ont été développés dans un souci de qualité, de fiabilité, de robustesse et de coût permettant l'accès au plus grand nombre à la charge virale du VIH. Adaptables à la majorité des plateformes ouvertes de PCR en temps réel, les tests Generic HIV offrent une solution idéale pour les laboratoires déjà équipés d'un système ouvert ou soucieux de maîtriser les coûts et de ne pas être dépendants d'un système fermé.

## NOS PARTENAIRES

---

### **Becton Dickinson International (BD International)**

Branch of Becton  
ESSC  
Erembodegem - Dorp 86  
9320 Erembodegem  
Belgique  
[www.bd.com](http://www.bd.com)



Innovier pour soutenir la recherche en sciences de la vie. BD Biosciences propose des outils innovants pour le diagnostic et la recherche dans le domaine des sciences de la vie, la découverte et le développement de médicaments.

---

### **Éditions Belin**

8 Rue Férou  
75006 Paris  
France  
[www.editions-belin.com](http://www.editions-belin.com)



Les Editions Belin ont développé une collection de 21 livres sur la prévention du VIH et du Sida, destinés à des jeunes d'Afrique Subsaharienne francophone. Belin International a l'exclusivité de la diffusion de ces ouvrages dans l'ensemble des pays francophones d'Afrique et de l'Océan Indien.

Récemment, Belin International a publié au Congo Brazzaville une collection complète de manuels scolaires couvrant toute la scolarité du CP1 jusqu'en Terminale. Plusieurs adaptations de cette collection sont actuellement en cours de réalisation au Cameroun, en Guinée Conakry et en République Centrafricaine.

---

### **MSD France**

Avenue Léonard de Vinci 34  
92418 COURBEVOIE Cedex  
France  
[www.msd-france.com](http://www.msd-france.com)



Filiale de Merck & Co. Inc., MSD France est un acteur majeur de la santé. Avec ses médicaments, vaccins, thérapies biologiques, produits de santé animale et grand public, le Groupe MSD propose des solutions innovantes dans plus de 140 pays à travers le monde. Notre engagement en faveur de l'accès aux soins se fait également à travers de larges programmes de donation et de mise à disposition de médicaments pour ceux qui en ont le plus besoin.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.merck.com](http://www.merck.com) et [www.msd-france.com](http://www.msd-france.com)

## NOS PARTENAIRES

---

### **Mylan**

Siège Social :

Mylan Laboratories Limited  
Plot No. 564/A/22, Road No.92  
Jubilee Hills, Hyderabad  
Andhra Pradesh – 500034  
Inde  
<http://mylanlabs.in>

En France :

Mylan SAS  
117, allée des Parcs  
69792 SAINT PRIEST Cedex  
France



Mylan est une compagnie pharmaceutique d'envergure mondiale engagée dans la mise en œuvre de nouveaux standards de santé.

Œuvrant ensemble dans le monde pour assurer à 7 milliards de personnes un accès à une médecine d'excellence, nous innovons pour satisfaire les besoins non couverts et pour faire de la fiabilité et de l'excellence la norme usuelle ; faire ce qu'il faut et non ce qui est facile ; et déterminer l'avenir grâce à un leadership mondial engagé. Nous proposons une gamme croissante de plus de 1300 produits génériques et plusieurs produits de santé labellisés. En outre, nous offrons un large choix d'antirétroviraux, dont dépendent environ 40% des patients VIH/sida dans les pays en voie de développement. Nous travaillons avec le plus large panel de fabricants et producteurs de produits pharmaceutiques dans environ 140 pays. Nos effectifs de plus de 20 000 personnes sont dédiés à l'amélioration des attentes des clients et au renforcement de l'accès aux produits pharmaceutiques pour les patients dans le monde. Mais n'écoutez pas seulement nos paroles, voyez par vous-mêmes : consultez [www.mylan.com](http://www.mylan.com).

---

### **Nephrotek**

Sogaris 122  
Bâtiment G1  
94524 RUNGIS cedex  
France  
[www.nephrotek.fr](http://www.nephrotek.fr)



Nephrotek, la société française spécialisée en matière de dépistage des IST, accompagne aujourd'hui la quasi-totalité des programmes de dépistage de VIH (INSTI VIH) en France. Sa gamme de produits s'élargit aujourd'hui avec l'apparition de nouveaux tests VHC et Syphilis.

## NOS PARTENAIRES

---

### AVEC LE SOUTIEN DE :

#### **AIDES**

Tour Essor  
14 rue Scandicci  
93500 PANTIN  
France  
[www.aides.org](http://www.aides.org)



Créée en 1984, à l'initiative du sociologue Daniel Defert et reconnue d'utilité publique en 1990, AIDES, membre fondateur de Coalition PLUS, est la première association française de lutte contre le VIH/sida et les hépatites virales en France et l'une des plus importantes au niveau européen. AIDES, membre de Coalition PLUS est aujourd'hui présente dans plus de 70 villes françaises, au plus près des personnes touchées, et entretient de nombreux partenariats à l'international.

#### **Coalition Internationale Sida (CIS)**

Tour Essor  
14 rue Scandicci  
93500 PANTIN  
France  
[www.coalitionplus.org](http://www.coalitionplus.org)



Coalition PLUS est une union internationale francophone d'organisations non gouvernementales de lutte contre le VIH/sida, créée en 2008 à l'initiative de 4 associations : AIDES (France), ALCS (Maroc), ARCAD-SIDA (Mali) et COCQ-SIDA (Québec). Portés par une vision commune, nos 13 adhérents (10 membres et 3 partenaires) ont à cœur de mettre au centre de leurs actions la démarche communautaire, en impliquant les personnes infectées, affectées ou particulièrement vulnérables au VIH/sida dans tous les processus décisionnels, de réalisation et d'évaluation liés aux programmes de lutte contre la pandémie. Tous partagent les mêmes valeurs et objectifs : l'accès universel aux soins, aux traitements et à la prévention, la lutte contre la stigmatisation et la criminalisation des personnes séropositives, la défense des droits des populations les plus exposées aux risques d'infection. Le tout, selon un principe non négociable de solidarité Nord/Sud. Pour tout savoir de Coalition PLUS : [www.coalitionplus.org](http://www.coalitionplus.org).

## NOS PARTENAIRES

### European AIDS Clinical Society (EACS)

Regus Brussels South Station, Place Marcel Broodthaers  
81060 Bruxelles  
Belgique  
[www.eacsociety.org](http://www.eacsociety.org)



La mission de l'European AIDS Clinical Society (EACS) est de promouvoir la recherche, l'enseignement, la gestion et les recommandations thérapeutiques concernant les aspects cliniques de l'infection et co-infections par le virus VIH. Ses activités principales sont la formation, les recommandations européennes et la conférence européenne sur le SIDA organisée tous les deux ans. Ses objectifs sont l'amélioration de la qualité des soins et la réduction de l'impact de l'infection du VIH en Europe.

### Plateforme ELSA

s/c Sida Info Service  
190 bd de Charonne  
75020 Paris  
France  
[www.plateforme-elsa.org](http://www.plateforme-elsa.org)



La Plateforme ELSA (Ensemble, Luttons contre le Sida en Afrique) est un consortium de 5 associations françaises (AIDES, le Planning Familial, Sidaction, SIS Association et Solidarité Sida) et de plus de 80 associations africaines de lutte contre le sida. ELSA a pour mission le renforcement de la société civile, au Nord comme au Sud et développe des programmes de renforcement des capacités des acteurs de la lutte contre le sida, l'échange de pratiques et la recherche de synergies entre les acteurs. Elle complète son offre de services en 2014 grâce à un nouveau centre de ressources francophones sur le VIH en Afrique. Il s'agit d'un dispositif en ligne, accessible gratuitement à tous facilitant la recherche d'informations pertinentes et la visibilité de l'expertise communautaire francophone dans la lutte contre le sida. Ce dispositif tout juste mis en ligne sera présenté sur son stand à la conférence AFRAVIH.

### GIP ESTHER

62, Bd Garibaldi  
75015 Paris  
France  
[www.esther.fr](http://www.esther.fr)



ESTHER, Ensemble pour une Solidarité Thérapeutique Hospitalière En Réseau, contribue à la mise en œuvre de la politique française d'aide au développement dans le domaine de la santé. Son objectif est le renforcement des capacités de lutte contre le VIH/Sida et les infections associées dans les pays à faibles ressources. ESTHER, opérateur du Ministère des Affaires Étrangères et du Ministère des Affaires Sociales et de la Santé, intervient dans 17 pays d'Afrique, d'Asie et des Caraïbes, et développe également des activités dans le domaine de la sécurité des soins et de la santé maternelle et infantile.

## NOS PARTENAIRES

---

### France Expertise Internationale (FEI)

1, Quai de Grenelle  
75015 Paris  
France  
[www.fei.gouv.fr](http://www.fei.gouv.fr)



Depuis fin 2011, l'Initiative 5%, deuxième modalité de la contribution de la France au Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme, appuie les pays, notamment francophones, dans la conception, la mise en œuvre et le suivi-évaluation des subventions allouées par le Fonds mondial.

Dotée d'une enveloppe annuelle de 18 millions d'euros, l'Initiative 5% est mise en œuvre par France Expertise Internationale sous la tutelle du Ministère des Affaires étrangères, et se décline selon deux modalités complémentaires : le Canal 1 : mobilisation d'expertise court terme pour répondre à des besoins ponctuels des pays et le Canal 2 : financement de projets complémentaires des subventions du Fonds mondial.

---

### Le Fonds mondial

Chemin de Blandonnet 8  
1214 Vernier  
Genève  
Suisse  
[www.theglobalfund.org](http://www.theglobalfund.org)



« Ensemble nous pouvons accomplir de grandes choses »

Le Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme a été créé en 2002 pour lutter contre les maladies parmi les plus tueuses au monde. Aujourd'hui il soutient plus de 140 pays. Grâce aux programmes financés par le Fonds, 6 millions de personnes reçoivent un traitement antirétroviral, 11,2 millions de cas de tuberculose à frottis positif ont été détectés et soignés, 360 millions de moustiquaires imprégnées d'insecticide ont été distribuées.

Le Fonds mondial est un mécanisme de financement transparent et responsable, dont la démarche repose sur la participation active de tous les secteurs.

Il encourage les partenariats entre les gouvernements, la société civile, le secteur privé, les partenariats multilatéraux et bilatéraux, le monde universitaire et, surtout, les communautés touchées par la maladie. L'ensemble des acteurs de la lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme font ainsi partie du processus décisionnel.

## NOS PARTENAIRES

---

### **MSF Suisse**

Médecins Sans Frontières  
Rue de Lausanne 78 –CP 116  
CH-1211 Genève 21  
Suisse  
[www.msf.ch](http://www.msf.ch)

### **MSF France**

8, rue Saint Sabin  
75011 Paris  
France  
[www.msf.fr](http://www.msf.fr)



Médecins sans frontières est une organisation médicale humanitaire d'urgence présente dans plus de 70 pays. Favorisant l'accès au soins des populations négligées, MSF s'est fortement investi dans la lutte contre le HIV, la tuberculose et les maladies tropicales. MSF développe des recherches opérationnelles visant à apporter des soins plus efficaces et plus adaptés aux contextes à ressources limités dans lesquels nous travaillons. [www.msf.ch](http://www.msf.ch)

---

### **SIS International**

190, Bd de Charonne  
75020 Paris  
France  
[www.sida-info-service.org](http://www.sida-info-service.org)



SIS RESEAU est membre du Consortium International des dispositifs de Relation d'Aide à Distance (CIRAD), initiative soutenue par FEI et la Mairie de Paris, qui regroupe à ce jour 9 pays partenaires d'Afrique de l'Ouest et du Centre. Le CIRAD a pour mission de favoriser les bonnes pratiques pour l'établissement et le fonctionnement de dispositifs nationaux de RAD s'appuyant essentiellement sur l'utilisation des téléphones portables et internet notamment en Afrique.

---

### **SOLTHIS**

58A rue du dessous des Berges  
75013 Paris  
France  
[www.solthis.org](http://www.solthis.org)



Solidarité thérapeutique et initiatives contre le Sida (Solthis) est une association médicale qui œuvre au renforcement du système de santé des pays où elle intervient, pour leur permettre d'offrir une prise en charge médicale de qualité, accessible et pérenne aux personnes touchées par le VIH/sida.

## NOS PARTENAIRES

---

### **ALL.DIAG SAS**

8 Rue ETTORE BUGATTI

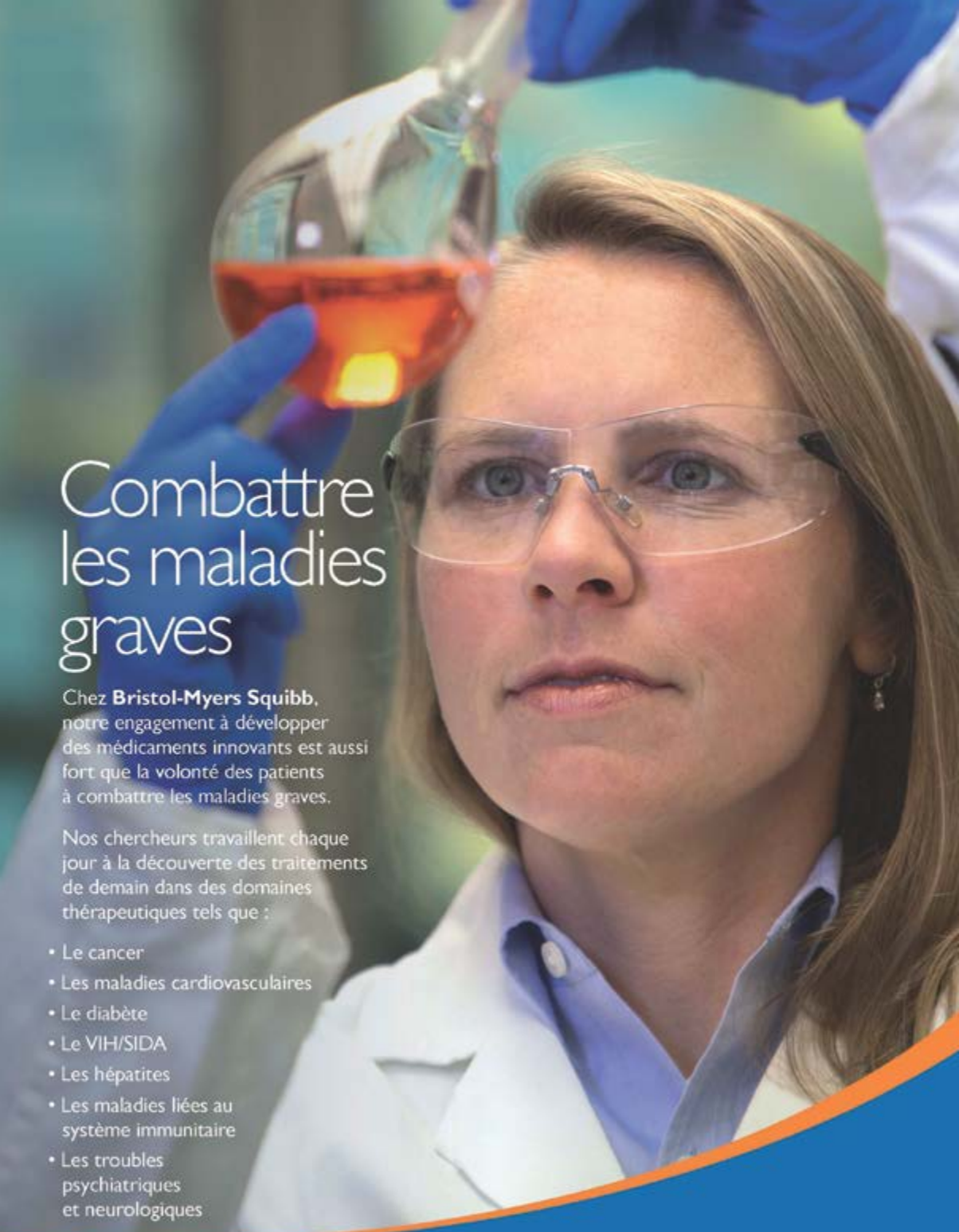
CS 28006

67038 Strasbourg Cedex

<http://www.alldiag.com/>



La société ALLDIAG a été fondée en 1993 par des professionnels de l'industrie du diagnostic in vitro. Elle est aujourd'hui leader dans le domaine des tests biologiques destinés aux laboratoires d'analyses médicales ainsi qu'aux médecins. ALLDIAG propose aux spécialistes de la santé une gamme complète des tests rapides (HIV, HCV, HBV...), des réactifs (qPCR) et d'instruments (qPCR, Blot...) parfaitement adaptés aux hautes exigences du diagnostic médical et qui sont issus de notre centre R&D basé à Strasbourg.



# Combattre les maladies graves

Chez **Bristol-Myers Squibb**, notre engagement à développer des médicaments innovants est aussi fort que la volonté des patients à combattre les maladies graves.

Nos chercheurs travaillent chaque jour à la découverte des traitements de demain dans des domaines thérapeutiques tels que :

- Le cancer
- Les maladies cardiovasculaires
- Le diabète
- Le VIH/SIDA
- Les hépatites
- Les maladies liées au système immunitaire
- Les troubles psychiatriques et neurologiques

Pour en savoir plus sur notre engagement, visitez [www.bmsfrance.fr](http://www.bmsfrance.fr)



**Bristol-Myers Squibb**

Ensemble, nous pouvons vaincre.

# Invitation Symposium



## Co-Infection VIH/Hépatites : Enjeux et Perspectives en 2014

29 Avril 2014, 17:30 – 19:00

Salle Einstein, Le Corum, Montpellier, France

### Programme

**17:30 Mot de Bienvenue**

Pr Moussa Seydi, CHU Fann, Sénégal

**17:35 Epidémiologie de la co-infection VIH/Hépatites en Afrique**

Pr Kamal Marhoum El Filali, CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

**17:50 Prise en charge et traitement médical de la  
co-infection VIH/Hépatites : Actualités et Avenir**

Dr Charles Kouanfack, Hôpital de Jour, Yaoundé, Cameroun

**18:05 Résultats à long terme des traitements des hépatites virales B et C**

Pr Tarik Asselah, Hôpital Beaujon, Clichy, France

**18:20 Table Ronde : Co-infection et hépatites B et C :  
Bilan initial et suivi dans le contexte Africain**

Pr Alain Attia, CHU d'Abidjan, Côte d'Ivoire

**18:35 Questions/Réponses et Conclusions**

Tous

**19:00 Clôture du Symposium**





SPÉCIALISÉ DANS LA LUTTE  
CONTRE LE VIH,

entièrement dédié à **l'innovation  
en matière de traitements  
et de soins pour les personnes  
vivant avec le VIH.**



100 route de Versailles - 78163 Marly-le-Roi Cedex - Tél. 01 39 17 69 00  
S.A.S. au capital de 1.640.000 € - RCS Versailles 413 900 382



# Janssen, une entreprise citoyenne engagée

➤ Dans les pays du sud avec le **GAPP\***, un programme mondial de partenariats et d'accès aux médicaments pour combattre les maladies infectieuses (VIH et Tuberculose)



[www.janssen-france.fr](http://www.janssen-france.fr)

\* Global Access and Partnerships Program

Janssen-Cilag  
S.A.S. au capital de 2.956.660 €  
RCS Nanterre B 562 033 068  
1, rue Camille Desmoulins  
TSA 91003, 92787 Issy-les-Moulineaux

**janssen**   
PHARMACEUTICAL COMPANIES  
OF **Johnson & Johnson**



---

# PROGRAMME SCIENTIFIQUE

---

## SYNOPSIS DU PROGRAMME JOUR PAR JOUR

| Dimanche 27 avril 2014 |                      |                |  |                       |
|------------------------|----------------------|----------------|--|-----------------------|
| Amphithéâtre Berlioz   | Amphithéâtre Pasteur | Salle Joffre 1 | Salle Antigone 3   | Amphithéâtre Einstein |
| 08:15                  |                      |                |  | 08:15                 |
| 08:30                  |                      |                |  | 08:30                 |
| 08:45                  |                      |                |  | 08:45                 |
| 09:00                  |                      |                | 2 <sup>ème</sup> Journée Internationale des Médiateurs<br>GIP Esther   | 09:00                 |
| 09:15                  |                      |                |  | 09:15                 |
| 09:30                  |                      |                |  | 09:30                 |
| 09:45                  |                      |                |  | 09:45                 |
| 10:00                  |                      |                |  | 10:00                 |
| 10:15                  |                      |                |  | 10:15                 |
| 10:30                  |                      |                |  | 10:30                 |
| 10:45                  |                      |                |  | 10:45                 |
| 11:00                  |                      |                |  | 11:00                 |
| 11:15                  |                      |                |  | 11:15                 |
| 11:30                  |                      |                |  | 11:30                 |
| 11:45                  |                      |                |  | 11:45                 |
| 12:00                  |                      |                |  | 12:00                 |
| 12:15                  |                      |                |  | 12:15                 |
| 12:30                  |                      |                |  | 12:30                 |
| 12:45                  |                      |                | 12:45  |                       |
| 13:00                  |                      |                | Séminaire de recherche fondamentale ANRS<br>Perspectives sur les interactions hôte-virus<br>(sur inscription spécifique) | 13:00                 |
| 13:15                  |                      |                |  | 13:15                 |
| 13:30                  |                      |                |  | 13:30                 |
| 13:45                  |                      |                |  | 13:45                 |
| 14:00                  |                      |                | Symposium ONUSIDA<br>Quel visage pour l'épidémie au VIH dans l'après-2015 ?  | 14:00                 |
| 14:15                  |                      |                |  | 14:15                 |



## SYNOPSIS DU PROGRAMME JOUR PAR JOUR

| Lundi 28 avril 2014  |  |   |  |   |                         |   |   |                  |       |
|----------------------|--|---|--|---|-------------------------|---|---|------------------|-------|
| Amphithéâtre Pasteur | Salle Joffre 1                                 | Salle Rondelet  | Salle Barthez                                  | Salle Antigone 3                        | Salle Joffre 2/3        | Amphithéâtre Einstein                               | Salle Antigone 1 + 2  | Salle Louisville |       |
| 07:15                |  |   |  |   |                         |   |   |                  | 07:15 |
| 07:30                |  | <b>Café « Experts »<br/>ViiV<br/>Healthcare</b>   |  |   |                         |   |   |                  | 07:30 |
| 07:45                |  | Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur les nouvelles anti-intégrases                   |  |   |                         |   |   |                  | 07:45 |
| 08:00                |  |   |  |   |                         |   | <b>Session Posters 1</b>  |                  | 08:00 |
| 08:15                |  |   |  |   |                         |   |   |                  | 08:15 |
| 08:30                | <b>PLÉNIÈRE 1</b>                              |   |  |   |                         | <b>Séminaire de recherche fondamentale ANRS</b>     |   |                  | 08:30 |
| 08:45                | Modérateurs:<br>J.-F. Dellfrassay<br>I. Ndoye  |   |  |   |                         |   |   |                  | 08:45 |
| 09:00                |  |   |  |   |                         | <b>Perspectives sur les interactions hôte-virus</b> |   |                  | 09:00 |
| 09:15                | Intervenants:<br>C. Makhlouf<br>Obermeyer      |   |  |   |                         |   |   |                  | 09:15 |
| 09:30                | C. Katlama<br>G.-P. Pageaux                    |   |  |   |                         | (sur inscription spécifique)                        |   |                  | 09:30 |
| 09:45                |  |   |  |   |                         |   |   |                  | 09:45 |
| 10:00                |  |   |  |   |                         |   |   |                  | 10:00 |
| 10:15                |  |   |  |   |                         |   |   |                  | 10:15 |
| 10:30                | <b>S1 ANTIRÉTRO-VIRAUX (1)</b>                 |   |  |   |                         |   |   |                  | 10:30 |
| 10:45                | Modérateurs:<br>N. Clumeck<br>J. Reynes        |   |  |   |                         |   |   |                  | 10:45 |
| 11:00                |  | <b>S2 HÉPATITES B (1)</b>   |  |   |                         |   |   |                  | 11:00 |
| 11:15                | Modérateurs:<br>J.-P. Bronowicki<br>M. Lemoine | <b>S3 ETHIQUE ET RECHERCHE</b>  | <b>S4 COMORBIDITES (1)</b>                     | <b>S5 CASCADE DE SOINS</b>              | <b>S6 EPIDÉMIOLOGIE</b> |   |   |                  | 11:15 |
| 11:30                | Modérateurs:<br>A. Desclaux<br>H. Himmich      | Modérateurs:<br>B. Hirschel<br>M. Seydi   | Modérateurs:<br>P. Dellamonica<br>C. Kouanfack | Modérateurs:<br>B. Bazin<br>J.-F. Etard |                         |   |   |                  | 11:30 |
| 11:45                |  |   |  |   |                         |   |   |                  | 11:45 |
| 12:00                |  |   |  |   |                         |   |   |                  | 12:00 |
| 12:15                | <b>Symposium MSF Suisse / IRD</b>              | <b>Symposium SOLTHIS</b>  |  |   |                         |   | <b>Symposium OMS</b>  |                  | 12:15 |
| 12:30                | VIH et maladies tropicales                     | CASSIS : réussir l'intégration des données VIH dans le système national d'information sanitaire |  |   |                         |   | Liignes directrices de l'OMS sur le traitement et la prévention de l'infection à VIH et des hépatites |                  | 12:30 |
| 12:45                |  |   |  |   |                         |   |   |                  | 12:45 |
| 13:00                |  |   |  |   |                         |   |   |                  | 13:00 |
| 13:15                |  |   |  |   |                         |   |   |                  | 13:15 |



## SYNOPSIS DU PROGRAMME JOUR PAR JOUR

| Mardi 29 avril 2014 |   |  |   |   |  |  |                          |                  |
|---------------------|---|--|---|---|--|--|--------------------------|------------------|
|                     | Amphithéâtre Einstein                                       | Amphithéâtre Pasteur   | Salle Joffre 1  | Salle Rondelet                              | Salle Barthez  | Salle Antigone 3   | Salle Antigone 1 + 2     | Salle Louisville |
| 07:15               | <b>Symposium BMS</b>  |  |   | <b>Café « Experts »<br/>Gilead</b>          |  |  |                          | 07:15            |
| 07:30               | Rémission du VIH : Mythe ou Réalité ?                       |  |   | Hépatite C : une révolution thérapeutique ? |  |  |                          | 07:30            |
| 07:45               |   |  |   |   |  |  |                          | 07:45            |
| 08:00               |   |  |   |   |  |  | <b>Session Posters 2</b> | 08:00            |
| 08:15               |   |  |   |   |  |  |                          | 08:15            |
| 08:30               |   | <b>PLÉNIÈRE 2</b>  |   |   |  |  |                          | 08:30            |
| 08:45               |   | Modérateurs :<br>S. Mboup<br>C. Rouzioux                             |   |   |  |  |                          | 08:45            |
| 09:00               |   | Intervenants :<br>M. Emerman<br>M. Lemoine<br>S. Éholié<br>B. Autran |   |   |  |  |                          | 09:00            |
| 09:15               |   |  |   |   |  |  |                          | 09:15            |
| 09:30               |   |  |   |   |  |  |                          | 09:30            |
| 09:45               |   |  |   |   |  |  |                          | 09:45            |
| 10:00               |   |  |   |   |  |  |                          | 10:00            |
| 10:15               |   |  |   |   |  |  |                          | 10:15            |
| 10:30               |   |  |   |   |  |  |                          | 10:30            |
| 10:45               | <b>S13 ADOLESCENTS ET JEUNES ADULTES NÉS AVEC LE VIH</b>    | <b>S14 POPULATIONS CLÉS</b>  | <b>S15 HEPATITES B (2)</b>                            | <b>S16 ADDICTIONS</b>                       | <b>S17 VIVRE AVEC LE VIH</b>                         | <b>S18 PHYSIOPATHOLOGIE DU VIH</b>   |                          | 10:45            |
| 11:00               | Modérateurs :<br>N. Trocmé<br>J.-P. Viard                   | Modérateurs :<br>B. Samb<br>C. Favier                                | Modérateurs :<br>N. Debzi<br>R. Aka Kakou             | Modérateurs :<br>G. Raguin<br>M. Jauffret   | Modérateurs :<br>S. Koulla Shiro<br>I. Poizot-Martin | Modérateurs :<br>B. Autran<br>M. Benkirane   |                          | 11:00            |
| 11:15               |   |  |   |   |  |  |                          | 11:15            |
| 11:30               |   |  |   |   |  |  |                          | 11:30            |
| 11:45               |   |  |   |   |  |  |                          | 11:45            |
| 12:00               |   |  |   |   |  |  |                          | 12:00            |
| 12:15               | <b>Symposium BMS</b>  |  | <b>Symposium EACS</b>                                 |   |  | <b>Symposium OMS</b>   |                          | 12:15            |
| 12:30               | Inégalités hommes/femmes face au VIH : les réponses en 2014 |  | Confrontation des principales recommandations au Nord |   |  | Augmenter l'impact des programmes par la surveillance de la toxicité et de la résistance aux ARV |                          | 12:30            |
| 12:45               |   |  |   |   |  |  |                          | 12:45            |
| 13:00               |   |  |   |   |  |  |                          | 13:00            |
| 13:15               |   |  |   |   |  |  |                          | 13:15            |



## SYNOPSIS DU PROGRAMME JOUR PAR JOUR

| Mercredi 30 avril 2014 |   |  |   |                                     |  |  |                      |   |       |
|------------------------|---|--|---|-------------------------------------|--|--|----------------------|---|-------|
|                        | Amphithéâtre Einstein                           | Amphithéâtre Pasteur                       | Salle Joffre 1                                      | Salle Rondelet                      | Salle Barthez                                | Salle Antigone 3                         | Salle Antigone 1 + 2 | Salle Louisville  |       |
| 07:15                  |   |  |   |                                     |  |  |                      | <b>Café « Experts » BD</b>  | 07:15 |
| 07:30                  |   |  |   |                                     |  |  |                      | Apport du POC CD4 dans les programmes de décentralisation du suivi des PVVH | 07:30 |
| 07:45                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 07:45 |
| 08:00                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 08:00 |
| 08:15                  |   |  |   |                                     |  |  |                      | Session Posters 3   | 08:15 |
| 08:30                  | <b>S25 COMORBIDITÉS (2)</b>                     | <b>S26 HÉPATITE C</b>                      | <b>S27 VIH ET HÉPATITES EN MILIEU PÉNITENTIAIRE</b> | <b>S28 SANTÉ SEXUELLE</b>           | <b>S29 PHARMACOLOGIE ET MONITORING</b>       | <b>S30 PÉDIATRIE (2)</b>                 |                      |   | 08:30 |
| 08:45                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 08:45 |
| 09:00                  | Modérateurs :<br>C. Tridiane Ndour<br>S. De Wit | Modérateurs :<br>A. Fontanet<br>T. Asselah | Modérateurs :<br>J.-M. Masumbuko<br>C. Michon       | Modérateurs :<br>C. Gaud<br>P. Côté | Modérateurs :<br>G. Peytavin<br>L. Decosterd | Modérateurs :<br>P. Msellati<br>M. Sylla |                      |   | 09:00 |
| 09:15                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 09:15 |
| 09:30                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 09:30 |
| 09:45                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 09:45 |
| 10:00                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 10:00 |
| 10:15                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 10:15 |
| 10:30                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 10:30 |
| 10:45                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 10:45 |
| 11:00                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 11:00 |
| 11:15                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 11:15 |
| 11:30                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 11:30 |
| 11:45                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 11:45 |
| 12:00                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 12:00 |
| 12:15                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 12:15 |
| 12:30                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 12:30 |
| 12:45                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 12:45 |
| 13:00                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 13:00 |
| 13:15                  |   |  |   |                                     |  |  |                      |   | 13:15 |

PAUSE CAFÉ

Mercredi 30 avril 2014





# SESSIONS ORALES ET SYMPOSIUMS

DIMANCHE 27 AVRIL 2014



## DIMANCHE 27 AVRIL

### PROGRAMME DE LA JOURNÉE

| Heure       | Session  | Salle                 |
|-------------|--|-----------------------|
| 09:00-15:45 | 2 <sup>ème</sup> Journée Internationale des Médiateurs<br>Organisée par GIP ESTHER   | Salle Antigone 3      |
| 13:00-18:15 | Séminaire de recherche fondamentale ANRS<br>Perspectives sur les interactions hôte-virus<br>(sur inscription spécifique)                     | Amphithéâtre Einstein |
| 13:45-15:15 | Symposium ONUSIDA<br>Quel visage pour l'épidémie VIH dans<br>l'après-2015 ?  | Amphithéâtre Pasteur  |
| 14:15-15:45 | Symposium France Expertise Internationale<br>L'Initiative 5% : enjeux et modalités de l'expertise<br>technique en lien avec le Fonds mondial | Salle Joffre 1        |
| 15:30-17:00 | Symposium UNITAID<br>Les défis de l'accès aux traitements et diagnostics :<br>nouveaux enjeux et réponses ciblées                            | Amphithéâtre Pasteur  |
| 16:00-17:15 | Symposium CIRAD / SIS-Réseau<br>Les dispositifs de relation d'aide à distance : outil<br>de renforcement des systèmes de santé               | Salle Joffre 1        |
| 16:00-17:30 | Symposium AFRAVIH et la Collaboration leDEA en<br>Afrique de l'Ouest (WADA)<br>Cohortes et Bases de données : quels<br>enseignements ?       | Salle Antigone 3      |
| 18:00-20:00 | Cérémonie d'ouverture  | Amphithéâtre Berlioz  |
| 20:00-21:00 | Apéritif de bienvenue  | Foyer Pasteur         |

## DIMANCHE 27 AVRIL

09:00 – 15:45 / SÉMINAIRE

SALLE ANTIGONE 3

### 2<sup>ème</sup> JOURNÉE INTERNATIONALE DES MÉDIATEURS

#### Organisée par GIP Esther

- 09:00      **Accueil des participants**  
Gilles Raguin, *GIP Esther, Paris, France*
- 09:10      **OUVERTURE**  
Philippe Meunier, *Ambassadeur chargé de la lutte contre le VIH/Sida et les maladies transmissibles, France*
- 1<sup>ère</sup> Partie      HISTORIQUE DE L'ENGAGEMENT DES COMMUNAUTAIRES ET DE L'APPARITION DES NOUVEAUX METIERS DANS LES PROGRAMMES DE PRISE EN CHARGE**
- Présidents de session :  
Hakima Himmich, *ALCS, Casablanca, Maroc*  
Eric Fleutelot, *Sidaction, Paris, France*
- 1.1. DEFINITION ET HISTORIQUE**
- 09:20      **Le concept d'agent de santé communautaire : quelle définition et quelles réalités ?**  
D. Lefevre, *GIP ESTHER, Paris, France*
- 09:30      **Historique de l'implication d'ESTHER auprès des acteurs communautaires : médiateurs de santé/conseillers psychosociaux, pairs éducateurs.**  
Mamadou Dieng, *GIP ESTHER, Paris, France*
- 09:40      **Historique des programmes OBC de PEC : l'exemple de l'ANSS au Burundi.**  
D. Ngenzebuhoro, *ANSS, Burundi*
- 09:50      **Questions et clarifications pour les 3 premières interventions**
- 1.2. RÉSULTATS ET IMPACT DU TRAVAIL DES ACTEURS COMMUNAUTAIRES DANS LES PROGRAMMES ESTHER**
- 10:05      **Résultats du travail des éducateurs pairs et des conseillers communautaires dans 8 prisons de la Côte d'Ivoire**  
Jeanne D'Arc Assemien, *Esther, Abidjan, Côte d'Ivoire*
- 10:15      **Le passage à l'échelle au Sénégal : l'expérience du COSPEC sur les populations clés et les PVVIH**  
Serigne Cheikh Ndiaye, *Alliance Nationale Contre Le Sida, COSPEC, Dakar, Sénégal*

## DIMANCHE 27 AVRIL

- 10:25 **Le financement des activités à base communautaire : l'exemple du Bénin sur les médiateurs de santé**  
R. Van Tui, *Le Fonds mondial Genève, Suisse*
- 10:35 **Discussion avec la salle**
- 2<sup>ème</sup> Partie** **LA RECONNAISSANCE DE CE NOUVEAU MÉTIER DE CONSEILLER PSYCHOSOCIAL OU MÉDIATEUR : LEÇONS APPRISSES ET DÉFIS À RELEVER**
- Présidents de session :  
Bernard Elghozi, *CHU Créteil, Paris, France*  
Marcel Zannou, *CNHU, Cotonou, Bénin*
- 11:00 **La formation et l'intégration des médiateurs dans le dispositif de PEC au Maroc**  
Amina Latifi, *Ministère de la Santé, Rabat, Maroc*
- 11:10 **Une formation diplômante de conseillers psychosociaux en Côte d'Ivoire : le cas de l'INFS d'Abidjan.**  
S. Coulibaly, *INFS, Abidjan*
- 11:20 **Le processus de mise en place de la reconnaissance des conseillers au Mali : l'expérience d'ARCAD Sida**  
Jean Paul Dembélé, *ARCAD/SIDA, Bamako, Mali*
- 11:40 **La stratégie d'implication des conseillers/médiateurs de MSF en Afrique Australe : rôles, limites, et enjeux ?**  
Saar Baert, *MSF, Cape Town, Afrique du Sud*
- 11:50 **Discussion avec la salle**
- 12:20 **Pause-déjeuner**
- 3<sup>ème</sup> Partie** **ASSURER LA QUALITÉ DES SERVICES POUR MIEUX RÉPONDRE AUX BESOINS DES PATIENTS**
- Présidents de session :  
J. Charles SOSSA, *PMLS, Bénin*  
D. Diouf, *ENDA Santé*
- 13:20 **La formation de formateurs en santé sexuelle et Droits Humains : le counselling sexuel dans le VIH**  
Thierry Troussier, *UNESCO*
- 13:30 **La formation des psychologues pour l'analyse de la pratique et la supervision psychologique des médiateurs au Bénin et au Burkina Faso**  
N. Nallet, *CPR, Lyon, France*

---

## DIMANCHE 27 AVRIL

---

13:40 **Résultats de l'évaluation du programme des médiateurs au Bénin**  
M. Loenzien, *CEPED, IRD, France*

13:50 **Discussion avec la salle**

**4<sup>ème</sup> Partie ACCÉLÉRATION DU TRAITEMENT EN S'APPUYANT SUR LES ORGANISATIONS À BASE COMMUNAUTAIRE**

Présidentes de session :

C. Baré, *ONUSIDA, Dakar, Sénégal*

Christine Kafando, *Maison des Associations, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso*

14:10 **Résultats de l'analyse transversale des missions de diagnostic (12 associations, 5 pays) sur le rôle de médiateurs de santé auprès des populations clés**  
F. Thune, *Sidaction, Paris, France*

14:20 **La place des agents de santé communautaires dans les recommandations OMS 2013**  
Nathan Ford, *OMS, Genève, Suisse*

14:30 **Les « groupes communautaires TARV » initiés par MSF en Afrique Australe: le rôle des patients et des médiateurs**  
Saar Baert, *MSF, Cape Town, Afrique du Sud*

14:40 **Le plaidoyer dans l'intensification de l'accès au traitement: quel plan de plaidoyer pour la reconnaissance du métier de conseiller psychosocial/ médiateur?**  
À confirmer

14:50 **Discussion avec la salle**

15:20 **CLÔTURE DE LA JOURNÉE**  
Michel Sidibé, *Directeur exécutif de l'ONUSIDA, Genève, Suisse*

---

## DIMANCHE 27 AVRIL

---

DIMANCHE 13:00 – 18:15 / SÉMINAIRE

AMPHITHÉÂTRE EINSTEIN

LUNDI 08:30 – 18:00 / SÉMINAIRE

AMPHITHÉÂTRE EINSTEIN

### **Perspectives sur les interactions hôte-virus**

### **Séminaire de recherche fondamentale ANRS**

**Inscription gratuite : [www.seminaire-recherche-anrs2014.com](http://www.seminaire-recherche-anrs2014.com)**

Ouvert aux équipes internationales travaillant dans ces domaines et aux chercheurs qui souhaitent s'en rapprocher ; le Symposium se déroulera en anglais. Les Symposiums de recherches fondamentales de l'ANRS sur le VIH et les virus des hépatites ont pour but de partager les données les plus récentes, de favoriser les regards croisés et d'engager de nouvelles collaborations. L'objectif est également de permettre à l'ANRS de définir des priorités de recherche à l'aune des perspectives d'éradication de l'infection à VHC et des défis qui restent posés pour aboutir à l'éradication ou tout au moins au contrôle du VIH et du VHB (« Cure »).

La thématique centrale du Symposium 2014 concerne les interactions hôte-virus, dans une perspective de contrôle et d'éradication du VIH et des virus des hépatites. Seront discutés les avancées récentes sur la réponse innée et les mécanismes évolutifs utilisés par ces virus pour contrer cette réponse, les facteurs de restriction cellulaires, les différents modes de persistance virale et le rôle de l'inflammation dans les manifestations liées à ces infections, en particulier les cancers.

## DIMANCHE 27 AVRIL

13:45 – 15:15 / SYMPOSIUM

AMPHITHÉÂTRE PASTEUR

### Quel visage pour l'épidémie VIH dans l'après-2015 ?

#### Organisé par ONUSIDA

##### OBJECTIFS :

- Discuter les enjeux pour la riposte au VIH au-delà du terme des OMD de 2015. En quoi est-ce si important ?
- Echanger sur les opportunités de la communauté francophone pour un plaidoyer visant à positionner le VIH au sein de l'agenda de l'après-2015 pour le développement durable

##### RÉSULTATS ATTENDUS :

- Les participants échangent sur l'état d'avancement des travaux préparatoires à l'assemblée générale des Nations Unies qui déterminera les nouveaux objectifs de l'après-2015
- Des pistes concrètes de plaidoyer sont identifiées, à la portée des différents groupes d'influence : activistes, partie nationale, chercheurs, communauté internationale, ...
- La communauté francophone est mobilisée et engagée dans ce processus

##### DÉROULEMENT DE LA SESSION :

Session construite sous forme d'une table ronde d'échanges avec des panelistes de haut niveau puis débat avec les participants : Session facilitée par une journaliste

1. « L'élimination du VIH d'ici 2030 » comme objectif de développement durable. Où en sommes-nous à la veille de l'assemblée générale de l'ONU ? (15 min)
2. Apports et enjeux de la riposte au VIH au sein des priorités de développement durable dans la francophonie ? (15 min)
3. Quel plaidoyer, quelles interventions pour faire la différence dans l'agenda de l'après-2015 ? (15 min)
4. Comment faire évoluer le rôle de chacun de nous avec l'évolution de la riposte ? (15 min)
5. Discussion (25 min)  
Claire Hedon, journaliste, priorité santé, RFI
6. Conclusion (5 min)

##### DESCRIPTION DU PANEL :

Un panel de haut niveau, représentant les différents groupes de partenaires.

## DIMANCHE 27 AVRIL

14:15 – 15:45 / SYMPOSIUM

SALLE JOFFRE 1

### L'Initiative 5% : enjeux et modalités de l'expertise technique en lien avec le Fonds mondial

#### Organisé par France Expertise Internationale

Depuis fin 2011, l'Initiative 5%, deuxième modalité de la contribution de la France au Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme, appuie les pays, notamment francophones, dans la conception, la mise en œuvre et le suivi-évaluation des subventions allouées par le Fonds mondial. Dotée d'une enveloppe annuelle de 18 millions d'euros, l'Initiative 5% est mise en œuvre par France Expertise Internationale sous la tutelle du Ministère des Affaires étrangères, et se décline selon deux modalités complémentaires :

- Le Canal 1 : mobiliser une expertise court terme pour répondre à des besoins ponctuels des pays
- Le Canal 2 : financer des projets complémentaires des subventions du Fonds mondial

Animateur : Thierry Vincent, *Conseiller Régional de Coopération en Santé*

14:15

#### **Introduction**

Philippe Meunier, *Ambassadeur chargé de la lutte contre le VIH/Sida et les maladies transmissibles, France*

14:25

#### **Présentation du dispositif et Bilan**

Audrey Giret, *Directrice de Mission FEI, Paris, France*

14:40

#### **Le Canal 1 : l'expertise technique court terme : Modalités et Témoignages**

Daphrose Ngezebuhoro, *ANSS, Bujumbura, Burundi*

Dr Mohamed Idoumou Ould Mohamed Vall, *SENL, Nouakchott, Mauritanie*

Stéphanie Tchiombiano, *Initiative 5%, Paris, France*

15:20

#### **Le Canal 2 : Financement de projets complémentaires du Fonds mondial : Modalités et Témoignages**

Dr Younoussa Sidibé, *Association Kéné Dougou Solidarité, Sikasso, Mali*

Anne-Gaëlle Rolland, *Initiative 5%, Paris, France*

## DIMANCHE 27 AVRIL

15:30 – 17:00 / SYMPOSIUM

AMPHITHÉÂTRE PASTEUR

### Les défis de l'accès aux traitements et diagnostics : nouveaux enjeux et réponses ciblées

#### Organisé par UNITAID

Le traitement et diagnostic du VIH et des maladies connexes, comme les hépatites virales, dans les pays à revenu faible et intermédiaire est entravé par des problèmes d'accès souvent causés par des lacunes de marché.

La nature des défaillances du marché peut varier considérablement : produits ou formulations mal adaptés à une utilisation dans des environnements à ressources limitées, indisponibilité des produits, prix élevés des produits émergents, utilisation de produits de qualité inconnue... Les raisons de ces défaillances sont aussi multiples : limitation des technologies actuelles, capacité de production insuffisante, manque de concurrence, contraintes et défis liés aux brevets, faibles volumes, prévisions des besoins imprécises, fragmentation du marché...

Cependant des interventions axées sur le marché peuvent « catalyser » et permettre des améliorations durables en matière de santé publique, comme par exemple d'encourager les nouveaux producteurs de diagnostics et médicaments pour le VIH à entrer dans le marché, de stimuler la concurrence, ou encore d'améliorer la qualité des médicaments et des diagnostics...

Cette session s'attachera à présenter, outre le modèle d'UNITAID, des cas concrets de réponses à ces défaillances de marché dans le domaine du VIH, par certains de ses partenaires opérationnels.

## DIMANCHE 27 AVRIL

16:00 – 17:15 / SYMPOSIUM

SALLE JOFFRE 1

### Les dispositifs de relation d'aide à distance : outil de renforcement des systèmes de santé

Organisé par CIRAD (Consortium international des dispositifs de relation d'aide à distance) / SIS – Réseau

#### Modérateurs :

Nourou Adjibade, *Directeur exécutif CeRADIS, Bénin*

Janvière Nzorijana, *Coordinatrice Nationale SWAA, Bujumbura, Burundi*

- 16:00      **Introduction**
- 16:05      **La technologie au service de l'humain : de l'assistance téléphonique à l'aide à distance en santé**  
 Franck Marcé, *Coordinateur du pôle écoute SIS Association, Montpellier, France*
- 16:20      **À l'écoute des populations prioritaires**  
 Lucie Zambou, *Association SUNAIDS, Cameroun*
- 16:35      **Pérenniser les structures et faire évoluer les services aux populations**  
 Julien Makaya, *Président de l'Association Serment Universel, Brazzaville, Congo*
- 16:50      **De la parole des usagers aux programmes en santé publique**  
 Elisabete De Carvalho, *Responsable Observatoire SIS Association, Montpellier, France*
- 17:05      **Conclusion**

## DIMANCHE 27 AVRIL

16:00 – 17:30 / SYMPOSIUM

SALLE ANTIGONE 3

### Cohortes et Bases de données : quels enseignements ?

#### Organisé par l'AFRAVIH et la Collaboration leDEA en Afrique de l'Ouest (WADA)

##### OBJECTIF :

Présenter au travers d'expériences récentes dans différentes parties du monde la contribution des dispositifs de collecte de données à large échelle et l'utilisation des réseaux cliniques qui les alimentent pour comprendre et faire évoluer la prise en charge des personnes vivant avec le VIH.

##### Modérateurs :

Emmanuel Bissagnene, *Abidjan, Côte d'Ivoire*

Vincent Le Moing, *IRD / Université de Montpellier UMI 233, CHU de Montpellier, France*

##### 16:00 **Présentation du symposium et des cohortes participantes**

François Dabis, *AC12 / ANRS, Paris, France*

##### 16:10 **Afrique de l'Ouest : Collaboration VIH-2**

Boris Tchounga, *WADA, Abidjan, Côte d'Ivoire*

##### 16:25 **Afrique de l'Ouest : VIH & Cancer**

Antoine Jaquet, *WADA, Bordeaux, France*

##### 16:40 **Afrique de l'Ouest : Cohortes pédiatriques**

Valériane Leroy, *Inserm U897 / ISPED / Université de Bordeaux, France*

##### 16:55 **Afrique de l'Est et Asie : Adolescents et jeunes adultes dans les cohortes MSF**

Jihane Ben Farhat, *Epicentre, Paris, France*

##### 17:10 **Europe : Hépatites B et C dans la Cohorte Suisse**

Gilles Wandeler, *ISPM, Hôpital Universitaire, Berne, Suisse*

##### 17:25 **Discussion générale et conclusions**

Emmanuel Bissagnene, *Abidjan, Côte d'Ivoire*

Vincent Le Moing, *IRD / Université de Montpellier UMI 233, CHU de Montpellier, France*

## DIMANCHE 27 AVRIL

18:00 – 20:00

AMPHITHÉÂTRE BERLIOZ

### CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

#### Maître de Cérémonie :

**Eric Fleutelot**, *Sidaction, Paris, France*

- 18:00 **Christine Katlama**, *Présidente de l'AFRAVIH, Paris, France*  
**Eric Delaporte**, *Président de AFRAVIH 2014, Montpellier, France*  
 Ouverture de la Conférence
- 18:30 **Président de l'Agglomération de Montpellier**, *France*  
 Discours de bienvenue
- 18:40 **Isabelle Andrieux-Meyer**, *MSF, Genève, Suisse*  
 À quand l'accès universel aux traitements des hépatites ?
- 19:00 **Françoise Barré-Sinoussi**, *Institut Pasteur, Paris, France*  
 VIH, quel avenir ?
- 19:20 **Michel Sidibé**, *ONUSIDA, Genève, Suisse*  
 La réponse au VIH/sida : un modèle de transformation sociale pour relever les défis mondiaux du 21<sup>ème</sup> siècle
- 19:40 **Philippe Douste-Blazy**, *UNITAID, Paris, France*  
 Les financements innovants en faveur de la santé : pour des médicaments plus adaptés, moins chers et accessibles à tous

20:00 – 21:00

FOYER PASTEUR

### APÉRITIF DE BIENVENUE





# SESSIONS ORALES ET SYMPOSIUMS

LUNDI 28 AVRIL 2014



## LUNDI 28 AVRIL 2014

### PROGRAMME DE LA JOURNÉE

| Heure       | Session  | Salle                 |
|-------------|--|-----------------------|
| 07:15-08:15 | Café « Experts » ViiV Healthcare<br>Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur les nouvelles anti-intégrases                                    | Salle Rondelet        |
| 08:30-18:00 | Séminaire de recherche fondamentale ANRS<br>Perspectives sur les interactions hôte-virus<br>(sur inscription spécifique)                             | Amphithéâtre Einstein |
| 08:30-10:00 | Conférence Plénière 1  | Amphithéâtre Pasteur  |
| 10:30-12:00 | Antirétroviraux (1)  | Amphithéâtre Pasteur  |
| 10:30-12:00 | Hépatites B (1)  | Salle Joffre 1        |
| 10:30-12:00 | Ethique et recherche   | Salle Rondelet        |
| 10:30-12:00 | Comorbidités (1)   | Salle Barthez         |
| 10:30-12:00 | Cascade de soins   | Salle Antigone 3      |
| 10:30-12:00 | Epidémiologie  | Salle Joffre 2/3      |
| 12:15-13:30 | Symposium MSF Suisse / IRD<br>VIH et maladies tropicales   | Salle Joffre 1        |
| 12:15-13:30 | Symposium SOLTHIS - CASSIS : réussir l'intégration des données VIH dans le système national d'information sanitaire                                  | Salle Rondelet        |
| 12:15-13:30 | Symposium OMS<br>Lignes directrices de l'OMS sur le traitement et la prévention de l'infection à VIH et le diagnostic et le traitement des hépatites | Salle Joffre 2/3      |
| 13:30-14:45 | Film sur la criminalisation du VIH   | Salle Barthez         |
| 13:45-14:45 | Plaidoyer : défis et expériences   | Salle Rondelet        |
| 13:45-14:45 | Transmission mère-enfant   | Salle Antigone 3      |
| 15:00-17:00 | Homosexualité au Sud   | Salle Rondelet        |
| 15:00-17:00 | Tuberculose / Infections opportunistes   | Salle Joffre 1        |
| 15:00-17:00 | Hépatites C : Coïnfection VIH / VHC  | Amphithéâtre Pasteur  |
| 15:00-17:00 | Cancer et VIH  | Salle Barthez         |
| 15:00-17:00 | Le suivi biologique  | Salle Antigone 3      |
| 15:00-17:00 | Transmission mère-enfant   | Salle Joffre 2/3      |
| 17:30-19:00 | Symposium JANSEN - Prise en charge des patients infectés par le VIH : de l'individualisation à l'optimisation  | Salle Antigone 3      |
| 17:30-19:00 | Symposium ANRS<br>Enfants nés de mères séropositives : dépister davantage et plus tôt pour une meilleure prise en charge                             | Salle Joffre 2/3      |

---

# LUNDI 28 AVRIL 2014

---

07:15 – 08:15 / CAFÉ « EXPERTS »

SALLE RONDELET

## **CE1**      **Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur les nouvelles anti-intégrases** **Café « Experts » ViiV Healthcare**

### **Modérateur :**

Christine Katlama, *CHU Pitié-Salpêtrière - UPMC / INSERM, Paris, France*

07:15

#### **Points clés en clinique**

Gilles Pialoux, *Hôpital Tenon / UPMC, Paris, France*

07:30

#### **Points clés en pharmacologie**

Gilles Peytavin, *IAME, Inserm UMR 1137, Université Paris 7, France*

07:40

#### **Points clés en virologie**

Constance Delaugerre, *Hôpital Saint-Louis, Paris, France*

08:00

#### **Discussion**

---

# LUNDI 28 AVRIL 2014

---

08:30 – 10:00 / CONFÉRENCE PLÉNIÈRE

AMPHITHÉÂTRE PASTEUR

## PLÉNIÈRE 1

### Modérateurs :

Jean-François Delfraissy, *ANRS, Paris, France*Ibra Ndoye, *CNLS, Dakar, Sénégal*

### **P1** Le dépistage-conseil du VIH : avancées, défis, et aspects éthiques

08:30

Carla Makhoul-Obermeyer, *Université Américaine de Beyrouth, Liban*

### **P2** Les stratégies thérapeutiques du futur

09:00

Christine Katlama, *CHU Pitié-Salpêtrière - UPMC / INSERM, Paris, France*

### **P3** Hépatite C : vers la guérison universelle ?

09:30

Georges-Philippe Pageaux, *CHU Guy de Chauliac, Montpellier, France*

## LUNDI 28 AVRIL 2014

10:30 – 12:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

AMPHITHÉÂTRE PASTEUR

**S1 ANTIRÉTROVIRAUX (1)****Modérateurs :**Nathan Clumeck, *CHU Saint-Pierre, Bruxelles, Belgique*Jacques Reynes, *CHU de Montpellier, France***ML1.1 Mini lecture : Antirétroviraux : au-delà des recommandations**

10:30

Alexandra Calmy, *Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse***SO1.1 Dolutegravir + abacavir/lamivudine est supérieur à efavirenz/ténofovir/emtricitabine chez les adultes infectés par le VIH-1 : résultats à 96 semaines de l'étude SINGLE**

10:45

Gilles Pialoux<sup>1</sup>, M.A. Khuong-Josses<sup>2</sup>, L. Hocqueloux<sup>3</sup>, F. Ajana<sup>4</sup>, M. Partisani<sup>5</sup>, J. Durant<sup>6</sup>, C. Granier<sup>7</sup>, B. Wynne<sup>8</sup>, K. Pappa<sup>8</sup><sup>1</sup>Hôpital Tenon/UPMC, Paris, France, <sup>2</sup>Hôpital Delafontaine, Saint Denis, France, <sup>3</sup>CHR de la Source, Orléans, France, <sup>4</sup>CH Tourcoing, France, <sup>5</sup>Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, France, <sup>6</sup>Hôpital de l'Archet, Nice, France, <sup>7</sup>GlaxoSmithKline, Stockley Park, Royaume-Uni, <sup>8</sup>GlaxoSmithKline, Research Triangle Park, North Carolina, États-Unis**SO1.2 Bithérapie de NRTI en initiation de traitement antirétroviral chez des patients infectés par le VIH traités précocement**

11:00

Fabienne Caby<sup>1</sup>, S. Seang<sup>1</sup>, Y. Keita<sup>1</sup>, S. Fourati<sup>1</sup>, C. Blanc<sup>1</sup>, R. Tubiana<sup>1</sup>, M.A. Valantin<sup>1</sup>, L. Schneider<sup>1</sup>, R. Calin<sup>1</sup>, C. Katlama<sup>1</sup><sup>1</sup>CHU Pitié-Salpêtrière/INSERM, Paris, France**SO1.3 L'innocuité d'un régime antirétroviral est un meilleur gage de succès que sa simplicité**

11:15

Benoit Trottier<sup>1</sup>, N. Machouf<sup>1</sup>, S. Lavoie<sup>1</sup>, S. Vézina<sup>1</sup>, M. Boissonnault<sup>1</sup>, E. Huchet<sup>1</sup>, D. Longpré<sup>1</sup>, L. Charest<sup>1</sup>, D. Legault<sup>1</sup>, M. Munos<sup>1</sup>, R. Thomas<sup>1</sup><sup>1</sup>Clinique Médicale l'Actuel, Montréal, Canada**SO1.4 Impact de différents traitements antirétroviraux (ARV) sur l'évolution des marqueurs d'inflammation et d'activation immunitaire plasmatiques chez les patients infectés par le VIH**

11:30

Suhaib Hattab<sup>1</sup>, M. Guiguet<sup>1</sup>, G. Carcelain<sup>2</sup>, S. Fourati<sup>3</sup>, A. Guihot<sup>2</sup>, B. Autran<sup>2</sup>, C. Fabienne<sup>4</sup>, A.-G. Marcellin<sup>3</sup>, D. Costagliola<sup>1</sup>, C. Katlama<sup>5</sup><sup>1</sup>INSERM UMRS 943/UPMC, Paris, France, <sup>2</sup>INSERM UMRS 945/UPMC Univ Paris 06 UMRS 945/AP-HP, CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>3</sup>INSERM UMRS 943/UPMC Univ Paris 06 UMRS 943/AP-HP, CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>4</sup>INSERM UMRS 943/AP-HP, CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>5</sup>INSERM UMRS 945/UPMC Univ Paris 06 UMRS 945/AP-HP, CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France**ML1.2 Mini lecture : Quand ne pas commencer le traitement ARV dans les pays du Sud ?**

11:45

Xavier Anglaret, *INSERM, Bordeaux, France*

## LUNDI 28 AVRIL 2014

10:30 – 12:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE JOFFRE 1

**S2 HÉPATITES B (1)****Modérateurs :**Jean-Pierre Bronowicki, *CHU Nancy, France*Maud Lemoine, *Imperial College London, Royaume-Uni***SO2.1 Évaluation du coût annuel de l'hépatite B chronique non traitée au Sénégal**

10:30

Yvan Jean Agbassi<sup>1</sup>, H. Lafarge<sup>2,3</sup><sup>1</sup>ACONDA-VS-CI, TB/VIH, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Centre Africain d'Etudes Supérieures en Gestion, Institut Supérieur de Management de la Santé, Dakar, <sup>3</sup>Université Paris Dauphine, France**SO2.2 Étude PREVAC B 2 : prévalence de l'infection par le virus de l'hépatite B (VHB) et prévention de l'hépatite B chez les migrants originaires d'Afrique subsaharienne et d'Asie, en médecine générale en France**

10:45

Anne Simondon<sup>1</sup>, J.-P. Aubert<sup>1,2</sup>, S. Bouée<sup>2</sup>, M. Catrice<sup>1</sup>, C. Compagnon<sup>2</sup>, A. Di Pumpo<sup>1</sup>, S. Heber-Suffrin<sup>2</sup>, J.-M. Livrozet<sup>2</sup>, C. Majerholc<sup>2</sup>, J.-M. Peter<sup>2</sup>, F. PrévotEAU du Clary<sup>2</sup>, P. Rolland-Santana<sup>2</sup>, O. Taulera<sup>2</sup>, A. Wajsbrot<sup>2</sup><sup>1</sup>Université Paris Diderot, France, <sup>2</sup>Groupe d'Etude et de Recherche Ville Hôpital, Paris, France**SO2.3 Facteurs associés à la transmission mère-enfant de l'hépatite virale B au Cameroun**

11:00

Oudou Njoya<sup>1</sup>, M.-J. Essi<sup>1</sup>, C. Fouwou<sup>1</sup>, M.O. Mekongo<sup>2</sup>, E.C.N. Ndam<sup>2</sup><sup>1</sup>Université de Yaoundé 1, LRHCS-FMSB/UYI, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun**SO2.4 Variabilité génétique du virus de l'hépatite B et réponse antivirale sous optimale chez les patients co-infectés VIH-VHB en Afrique subsaharienne**

11:15

Anders Boyd<sup>1</sup>, R. Moh<sup>2</sup>, P. Dény<sup>3</sup>, M. Issoufou<sup>3</sup>, C. Danel<sup>2</sup>, X. Anglaret<sup>2</sup>, S. Eholié<sup>2</sup>, P.-M. Girard<sup>4</sup>, F. Zoulim<sup>3</sup>, K. Lacombe<sup>1</sup><sup>1</sup>INSERM UMR-S 707, Paris, France, <sup>2</sup>Programme PACCI, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>Centre de Recherche sur le Cancer de Lyon, INSERM, Unité 1052, CNRS, UMR 5286, France, <sup>4</sup>Hôpital Saint-Antoine, Paris, France**SO2.5 Description des pratiques de dépistage et de prise en charge de l'hépatite virale B chez les patients infectés par le VIH sous traitement antirétroviral au sein de la collaboration leDEA Afrique de l'Ouest (WADA)**

11:30

Ahuatchi Patrick Coffie<sup>1,2</sup>, E. Messou<sup>3</sup>, G. Bado<sup>4</sup>, A. Patassi<sup>5</sup>, A. Minga<sup>6</sup>, D. Adama<sup>2</sup>, E. Aka<sup>3</sup>, M. Camara<sup>6</sup>, E. Allah-Kouadio<sup>7</sup>, E. Bissagnene<sup>2</sup>, A.B. Sawadogo<sup>4</sup>, D.K. Ekouevi<sup>8,9</sup>, F. Dabis<sup>8</sup><sup>1</sup>Programme PAC-CI, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>SMIT, CHU de Treichville, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>CePreF-Aconda-VS, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>Hôpital de Jour, CHU Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>5</sup>CHU, Lomé, Togo, <sup>6</sup>CNTS/PRIMO-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>7</sup>CHU de Cocody, Côte d'Ivoire, <sup>8</sup>ISPED, INSERM U897, France, <sup>9</sup>Université de Lomé, Togo**ML2.1 Mini lecture : Carcinome hépatocellulaire**

11:45

Eric Assenat, *CHU Montpellier, France*

## LUNDI 28 AVRIL 2014

10:30 – 12:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE RONDELET

**S3 ETHIQUE ET RECHERCHE****Modérateurs :**Alice Desclaux, *IRD, Dakar, Sénégal*Hakima Himmich, *ALCS, Casablanca, Maroc***ML3.1 Mini lecture : Adaptations des bonnes pratiques cliniques aux contextes Sud**

10:30

Laura Ciaffi, *IRD, Yaoundé, Cameroun***SO3.1 Processus d'information des enfants vivant avec le VIH-1 en vue de leur participation à une recherche médicale : expérience de la cohorte sénégalaise MAGGSEN-ANRS 12279**

10:45

Caroline Desclaux Sall<sup>1,2</sup>, C. Cames<sup>2,3</sup>, N. Mbaye<sup>4</sup>, P. Msellati<sup>3</sup>, H.S. Signaté<sup>5</sup>, A. Desclaux<sup>2,3</sup><sup>1</sup>IRD, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Centre Régional de Recherche et de Formation à la Prise en Charge de Fann (CRCF), Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>IRD, UMI 233 TRANSVIHMI, Montpellier, France, <sup>4</sup>ONG Synergie pour l'Enfance, Pikine, Sénégal, <sup>5</sup>CHNU Albert Royer, Dakar, Sénégal**SO3.2 Recueillir des données personnelles dans les programmes de réduction des risques. En Roumanie, les autorités publiques conditionnent l'échange des seringues par la présentation d'une pièce d'identité**

11:00

Ludmila Verdes<sup>1</sup><sup>1</sup>ALCS, Roumanie**SO3.3 Actions urgentes pour stopper les violations de droits humains en lien avec le VIH/Sida : expérience d'une coalition d'ONG Sida et des droits humains**

11:15

Moulay Ahmed Douraidi<sup>1</sup>, M. Karkouri<sup>1</sup>, H. Himmich<sup>1</sup><sup>1</sup>ALCS, Casablanca, Maroc**SO3.4 Mini lecture : Association et éthique de la recherche au Sud**

11:30

Calice Talom Yomgne<sup>1</sup><sup>1</sup>REDS/GTIA, Yaoundé, Cameroun**ML3.2 Mini lecture : Quelle éthique dans les essais de prévention ?**

11:45

Veronica Nosedá, *Sidaction, Paris, France*

## LUNDI 28 AVRIL 2014

10:30 – 12:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE BARTHEZ

## S4 COMORBIDITÉS (1)

## Modérateurs :

Bernard Hirschel, *Hôpitaux universitaires de Genève, Suisse*Moussa Seydi, *CHU Fann, Dakar, Sénégal*
**SO4.1 Profil métabolique et risque cardiovasculaire des personnes vivant avec le VIH débutant un traitement antirétroviral de deuxième ligne en Afrique (étude METABODY)**

10:30

Assane Diouf<sup>1,2</sup>, J.M. Mben<sup>3</sup>, A. Héma<sup>4</sup>, L. Ciaffi<sup>5</sup>, S. Eymard-Duvernay<sup>5</sup>, G. Batista<sup>6</sup>, L. Ayangma<sup>7</sup>, A. Ndiaye<sup>1</sup>, T. Lowe<sup>3</sup>, A. Cournil<sup>5</sup>, ANRS 12250 - METABODY

<sup>1</sup>CRCF, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Université de Montréal, Canada, <sup>3</sup>Site ANRS, Yaoundé, Cameroun, <sup>4</sup>Hôpital de Jour, CHU Sanou Souro, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>5</sup>UMI 233 -TransVIHMI, IRD, Montpellier, France, <sup>6</sup>CTA, CHU de Fann, Dakar, Sénégal, <sup>7</sup>CTAm, Hôpital Militaire de Yaoundé, Cameroun

**SO4.2 Prévalence d'ostéoporose chez les personnes vivant avec le VIH à Dakar, Sénégal**

10:45

Amandine Cournil<sup>1</sup>, S. Eymard-Duvernay<sup>1</sup>, A. Diouf<sup>2</sup>, F. Li<sup>2</sup>, J. Tine<sup>2</sup>, A. Ndiaye<sup>2</sup>, M. Maynard<sup>2</sup>, S. Ndongo<sup>3</sup>, E. Delaporte<sup>1</sup>, N.F. Ngom Guèye<sup>2</sup>

<sup>1</sup>IRD / Université Montpellier 1, France, <sup>2</sup>CHU de Fann, Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>CHU Le Dantec, Dakar, Sénégal

**SO4.3 Facteurs associés à la broncho-pneumopathie chronique obstructive dans une cohorte de personnes vivant avec le VIH à haut risque**

11:00

Alain Makinson<sup>1,2,3</sup>, M. Hayot<sup>4</sup>, S. Eymard-Duvernay<sup>2</sup>, S. Abgrall<sup>5</sup>, E. Billaud<sup>6</sup>, T. Ferry<sup>7</sup>, C. Duvivier<sup>8</sup>, D. Zucman<sup>9</sup>, F. Ajana<sup>10</sup>, X. Quantin<sup>1</sup>, F. Bonnet<sup>11</sup>, O. Faucher<sup>12</sup>, J. Chas<sup>13</sup>, H. Lena<sup>14</sup>, J. Reynes<sup>1,2</sup>, V. Le Moing<sup>1,2</sup>, Equipe de Recherche ANRS EP48 HIV CHEST

<sup>1</sup>CHU Montpellier, France, <sup>2</sup>UMI 233 – TransVIHMI, IRD, Université Montpellier 1, France, <sup>3</sup>Clinique Mutualiste Beau Soleil, Montpellier, France, <sup>4</sup>INSERM U-1046, CHU Montpellier, France, <sup>5</sup>CHU Avicennes, Bobigny, France, <sup>6</sup>CHU Nantes, France, <sup>7</sup>Hôpital de la Croix-Rousse, Hospices Civils de Lyon, France, <sup>8</sup>Hôpital Necker-Enfants Malades, Université Paris Descartes, France, <sup>9</sup>Hôpital Foch, Suresnes, France, <sup>10</sup>CH de Tourcoing, France, <sup>11</sup>CHU Bordeaux, INSERM U897, Université de Bordeaux, France, <sup>12</sup>CHU Sainte Marguerite, Marseille, France, <sup>13</sup>CHU Tenon, APHP, Paris, France, <sup>14</sup>CHU Rennes, France

**ML4.1 Controverse : Le VIH induit-il un vieillissement prématuré ? OUI**

11:15

Jacqueline Capeau, *INSERM / UMRs 938, Paris, France*

**ML4.2 Controverse : Le VIH induit-il un vieillissement prématuré ? NON**

11:35

Dominique Costagliola, *INSERM / UMR\_S 943, Paris, France*

## LUNDI 28 AVRIL 2014

10:30 – 12:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE ANTIGONE 3

## S5 CASCADE DE SOINS

## Modérateurs :

Pierre Dellamonica, Hôpital Archet, Nice, France

Charles Kouanfack, Hôpital De Jour, Yaoundé, Cameroun

## SO5.1

10:30

**Décentralisation de la prise en charge du traitement antirétroviral au niveau communautaire : expérience des points de distribution (PODI) communautaires à Kinshasa**L. Kalenga<sup>1</sup>, A. Luembo<sup>1</sup>, P. Luyeye<sup>1</sup>, J. Lukela<sup>1</sup>, A. Loko Roka<sup>1</sup>, E. Lampaert<sup>1</sup>, E. Goemaere<sup>2</sup>, A. De Weggheleire<sup>1</sup>, Mit Philips<sup>3</sup><sup>1</sup>MSF, Kinshasa, Congo, <sup>2</sup>MSF, Cape Town, Afrique du Sud, <sup>3</sup>MSF, Bruxelles, Belgique

## SO5.2

10:45

**Traitement antirétroviral précoce dans les couples sérodifférents : le partage de l'information du statut VIH+ est-il un obstacle ? (Temprano ANRS 12136)**Gérard Menan Kouamé<sup>1</sup>, R. Moh<sup>1,2</sup>, A. Badjé<sup>1,3</sup>, K. Jean<sup>4</sup>, J.-B. N'takpe<sup>1,3</sup>, D. Gabillard<sup>3,5</sup>, J. Le Carrou<sup>3,5</sup>, A. Kouame<sup>1</sup>, E. Messou<sup>1,6</sup>, A. Minga<sup>1</sup>, S. Eholie<sup>1,6</sup>, X. Anglaret<sup>1,3,5</sup>, C. Danel<sup>1,3</sup><sup>1</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>UFR Sciences Médicales, Abidjan, Côte d'Ivoire,<sup>3</sup>Inserm U897, ISPED, Université Bordeaux 2, France, <sup>4</sup>Inserm, CESP U1018, Université VersaillesSaint-Quentin Villejuif, Paris, France, <sup>5</sup>Université Victor Segalen Bordeaux 2, ISPED, France, <sup>6</sup>UFR

Sciences Médicales, Abidjan, Côte d'Ivoire

## SO5.3

11:00

**Appropriation de mesures de renforcement d'observance par les patients en échec de seconde ligne d'ARV : THILAO ANRS 12269**Raoul Moh<sup>1,2</sup>, A. Benalycherif<sup>3</sup>, J. Le Carrou<sup>4</sup>, S. Karcher<sup>4</sup>, L. N'guessan<sup>1</sup>, D. Gabillard<sup>4</sup>, F. Ello<sup>5</sup>, Z. Diallo<sup>5</sup>, F. Eboumou<sup>5</sup>, A. Amani<sup>6</sup>, J. Goli<sup>6</sup>, E. Messou<sup>6</sup>, J. Zougrana<sup>7</sup>, I. Soré<sup>7</sup>, A.B. Sawadogo<sup>7</sup>, C. Michon<sup>8</sup>, J. Massumboko<sup>9</sup>, C. Danel<sup>1</sup>, P.-M. Girard<sup>10</sup>, X. Anglaret<sup>1,4</sup>, R. Landman<sup>3</sup>, S. Eholie<sup>2,5</sup><sup>1</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>UFR Sciences Médicales, Abidjan, Côte d'Ivoire,<sup>3</sup>Institut de Médecine et d'Epidémiologie Appliquée, Paris, France, <sup>4</sup>Inserm U897, ISPED, UniversitéBordeaux Segalen, France, <sup>5</sup>CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>6</sup>Centre de Prise en Charge,de Recherche et de Formation (CePReF), ACONDA-VS-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>7</sup>Hôpital de Jour,Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>8</sup>Esther, Paris, France, <sup>9</sup>Esther, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>10</sup>Hôpital St

Antoine, Paris, France

## LUNDI 28 AVRIL 2014

**SO5.4** **MORE CARE : efficacité et efficience de rappels de rendez-vous médicaux par téléphonie mobile sur la présence d'enfants exposés ou infectés au VIH pour le suivi médical au Cameroun : essai contrôlé randomisé multicentrique**

11:15

Jean Joel Rim Bigna<sup>1,2</sup>, J.J.N. Noubiap<sup>3</sup>, C. Kouanfack<sup>4</sup>, C.S. Plottel<sup>5</sup>, S. Koulla-Shiro<sup>6,7</sup>

<sup>1</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>2</sup>Hôpital de District de Gouffey, Cameroun, <sup>3</sup>Hôpital Régional d'Édéa, Cameroun, <sup>4</sup>Hôpital Central de Yaoundé, Hôpital de Jour, Cameroun, <sup>5</sup>New York University Langone Medical Center, New York, États-Unis, <sup>6</sup>Faculté de Médecine et des Sciences Biomédicales, Yaoundé, Cameroun, <sup>7</sup>Hôpital Central de Yaoundé, Cameroun

**SO5.5** **Accompagnement psychosocial des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) : cas de la maison de l'observance de l'Association African Solidarité (AAS) à Ouagadougou au Burkina Faso**

11:30

Kadiguia Kombasséré<sup>1</sup>, M. Ouédraogo<sup>1</sup>, P. Tiendrebéogo<sup>1</sup>, A.M. Rajaonarivelo<sup>1</sup>, F. Kompaoré / Sanou<sup>2</sup>, I. Tiendrebéogo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association African Solidarité, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Centre Médical avec Antenne Chirurgicale (CMA) de Ziniaré, Burkina Faso

**SO5.6** **Etude descriptive des patients vivant avec le VIH (PVVIH) perdus de vue après 2008 et revenus entre 2010 et 2012 dans le COREVIH Ile-de-France Centre (IDFc)**

11:45

Laurent Fonquernie<sup>1,2</sup>, M.-A. Valantin<sup>2,3</sup>, A. Simon<sup>2,3</sup>, M. Mary-Krause<sup>4</sup>, Y. Keita<sup>2</sup>, R. Agher<sup>2</sup>, P. Louasse<sup>2</sup>, L. Lenclume<sup>2,3</sup>, M. Hamidi<sup>2,5</sup>, C. Lupin<sup>2,3</sup>, C. Blanc<sup>2,3</sup>, G. Pialoux<sup>2,5</sup>, P.-M. Girard<sup>1,2</sup>, C. Katlama<sup>2,3,4</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Saint-Antoine, Paris, France, <sup>2</sup>Corevih IDFc, Paris, France, <sup>3</sup>CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>4</sup>UMRS U943 Inserm, CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>5</sup>Hôpital Tenon, Paris, France

## LUNDI 28 AVRIL 2014

10:30 – 12:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE JOFFRE 2/3

## S6 EPIDÉMIOLOGIE

## Modérateurs :

Brigitte Bazin, ANRS, Paris, France

Jean-François Etard, Epicentre/IRD, Paris, France

## SO6.1

10:30

**Impact du VIH sur la situation sociale des PVVIH dans les départements français d'outre-mer en 2011 : résultats des enquêtes ANRS-Vespa2 et KABP (DFA et La Réunion)**France Lert<sup>1</sup>, C. Aubrière<sup>1</sup>, S. Halfen<sup>2</sup>, N. Lydié<sup>3</sup>, E. Rachou<sup>4</sup>, B. Spire<sup>5</sup>, R. Dray-Spira<sup>1</sup>, Groupe ANRS-Vespa-2<sup>1</sup>INSERM U1018, Centre de Recherche en Epidémiologie et Santé des Populations, Villejuif, France,<sup>2</sup>Observatoire Régional de Santé d'Île-de-France, Paris, France, <sup>3</sup>Institut National de Prévention et d'Education pour la Santé, Saint-Denis, France, <sup>4</sup>Observatoire Régional de Santé de La Réunion, Saint-Denis, La Réunion, <sup>5</sup>INSERM UMR912 (SESSTIM), Marseille, France

## SO6.2

10:45

**Initiation tardive du traitement antirétroviral chez les hommes migrants originaires d'Afrique subsaharienne et des Antilles non françaises infectés par le VIH vivant en France par rapport aux patients nés en France**Laure-Amélie de Monteynard<sup>1,2</sup>, R. Dray-Spira<sup>3,4</sup>, P. de Truchis<sup>5</sup>, S. Grabar<sup>1,6,7</sup>, O. Launay<sup>8</sup>, J.-L. Meynard<sup>9</sup>, M.-A. Khuong-Josses<sup>10</sup>, J. Gilquin<sup>11</sup>, D. Rey<sup>12</sup>, A. Simon<sup>13</sup>, J. Pavie<sup>14</sup>, A. Mahamat<sup>15</sup>, S. Matheron<sup>16</sup>, D. Costagliola<sup>1,2</sup>, S. Abgrall<sup>1,2,17</sup><sup>1</sup>UPMC Univ Paris 06, UMR-S 943, Paris, France, <sup>2</sup>INSERM, UMR\_S 943, F-75013, Paris, France,<sup>3</sup>INSERM U1018, Villejuif, France, <sup>4</sup>Université de Versailles Saint-Quentin, UMRS 1018, Villejuif,France, <sup>5</sup>APHP, Hôpital Raymond-Poincaré, Garches, France, <sup>6</sup>Université Paris Descartes, SorbonneParis Cité, France, <sup>7</sup>APHP, GH Cochin Broca Hôtel-Dieu, Paris, France, <sup>8</sup>APHP, Hôpital Cochin,INSERM Centre d'Investigation Clinique-BT505, Université Paris Descartes, France, <sup>9</sup>APHP, HôpitalSaint-Antoine, Paris, France, <sup>10</sup>CH Saint-Denis, France, <sup>11</sup>APHP, Hôpital Hôtel-Dieu, Paris, France,<sup>12</sup>CHU de Strasbourg, France, <sup>13</sup>APHP, CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>14</sup>AP-HP, CHU Saint-Louis,Paris, France, <sup>15</sup>CH Andrée Rosemon, Cayenne, France, <sup>16</sup>APHP, Hôpital Bichat-Claude Bernard,Université Paris 7, France, <sup>17</sup>APHP, Hôpital Avicenne, Bobigny, France

## SO6.3

11:00

**Investigation du risque de transmission de rétrovirus simiens à l'homme en République Démocratique du Congo**Steve Ahuka-Mundeke<sup>1,2,3</sup>, A. Ayoub<sup>1</sup>, P. Mbala<sup>2,3</sup>, P. Abanda<sup>4</sup>, G. Bilulu<sup>5</sup>, A. Esteban<sup>1</sup>, O. Lunguya<sup>2,3</sup>, J.-J. Muyembe<sup>2,3</sup>, E. Delaporte<sup>1</sup>, M. Peeters<sup>1</sup><sup>1</sup>UMI 233 – TransVIHMI, IRD Université Montpellier 1, France, <sup>2</sup>Institut National de RecherchesBiomédicales, Kinshasa, Congo, <sup>3</sup>Cliniques Universitaires de Kinshasa, Université de Kinshasa,Congo, <sup>4</sup>Zone de Santé de Bolenge, Mbandaka, Congo, <sup>5</sup>Zone de Santé de Kole, Congo

## LUNDI 28 AVRIL 2014

**SO6.4**

11:15

**Les populations vivant en zones rurales forestières sont exposées à un risque élevé d'infection VIH et de transmissions inter-espèces de rétrovirus simiens**J. Chia<sup>1</sup>, Avelin Aghokeng<sup>1,2</sup>, E. Guichet<sup>1,2</sup>, A. Ayouba<sup>2</sup>, S. Ahuka-Mundeke<sup>2,3</sup>, N. Vidal<sup>2</sup>, E. Delaporte<sup>2</sup>, E. Mpoudi-Ngole<sup>1</sup>, M. Peeters<sup>2</sup><sup>1</sup>IMP/CREMER/IRD, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>UMI 233 – TransVIHMI, IRD, Université Montpellier 1, France, <sup>3</sup>Institut National de Recherches Biomédicales, Kinshasa, Congo**SO6.5**

11:30

**Nouvelle méthode pour estimer l'incidence de l'infection par le VIH dans les pays à ressources limitées à partir des données de surveillance sur les personnes initiant un traitement antirétroviral (TARV) : une approche par rétrocalcul**Jacques Deval Armstrong Ndawinz<sup>1</sup>, S. Billong<sup>2</sup>, C. Danel<sup>3</sup>, E. Delaporte<sup>4</sup>, D. Costagliola<sup>5,6,7</sup>, V. Supervie<sup>5,6</sup><sup>1</sup>Solthis, Paris, France, <sup>2</sup>Comité National de Lutte contre le Sida, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>IRD / Université Montpellier 1, France, <sup>5</sup>UPMC Univ Paris 06, France, <sup>6</sup>UMRS U943 Inserm, Paris, France, <sup>7</sup>APHP CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France**ML6.1**

11:40

**Mini lecture : Comment mesurer l'incidence de l'infection VIH en population générale ?**David Maman, *MSF - Epicentre, Paris, France*

11: 50

**Présentation du centre d'information stratégique du traitement du VIH/SIDA**Badara Samb, *Onusida, Genève, Suisse*

## LUNDI 28 AVRIL 2014

12:15 – 13:30 / SYMPOSIUM

SALLE JOFFRE 1

### VIH ET MALADIES TROPICALES

**Organisé par MSF Suisse / IRD****OBJECTIF :**

Les interactions entre l'infection par le VIH et certaines infections tropicales posent des questions diagnostiques, cliniques, thérapeutiques et de stratégies de lutte qui seront illustrées à travers différents exemples pratiques afin d'en tirer des leçons de Santé Publique.

**Modérateurs :**Emmanuel Baron, *Epicentre, Paris, France*Hervé Tissot-Dupont, *IRD, Marseille, France*

- 12:15      **Impact de l'infection par le VIH sur l'Ulcère de Buruli**  
Vanessa Christinet, *MSF et HUG, Genève, Suisse*
- 12:30      **Co-infection VIH Kala-Azar**  
Charles Abongomera, *MSF, Addis-Abeba, Éthiopie*
- 12:45      **Stratégies de prévention du paludisme chez les enfants infectés par le VIH**  
Lise Deneud, *Epicentre, Paris, France*
- 13:00      **VIH et la trypanosomiase humaine Africaine : conséquences diagnostiques et thérapeutiques**  
Veerle Lejon, *IRD, Montpellier, France*
- 13:15      **Discussion générale et conclusion**  
Emmanuel Baron, *Epicentre, Paris, France*  
Hervé Tissot-Dupont, *IRD, Marseille, France*

---

## LUNDI 28 AVRIL 2014

---

12:15 – 13:30 / SYMPOSIUM

SALLE RONDELET

### **CASSIS : réussir l'intégration des données VIH dans le système national d'information sanitaire**

**Organisé par SOLTHIS**

- 12:15      **Introduction : les origines du projet CASSIS**  
Solthis, Paris, France
- 12:25      **Retours d'expérience terrain : CASSIS en Guinée**  
Solthis / PNPCSP, Guinée
- 12:40      **Un partenariat d'expertise avec l'ONUSIDA**  
ONUSIDA
- 12:55      **DHIS-2 : un outil informatique puissant au service de l'intégration des données dans le système national d'information sanitaire**  
Université d'Oslo, Norvège
- 13:10      **Synthèse et conclusion**  
Solthis, Paris, France

# LUNDI 28 AVRIL 2014

12:15 – 13:30 / SYMPOSIUM

SALLE JOFFRE 2/3

## Lignes directrices de l'OMS sur le traitement et la prévention de l'infection à VIH et le diagnostic et le traitement des hépatites

### Organisé par l'OMS

#### Co-Présidence :

Papa Salif Sow, *Fondation Bill and Melinda Gates, Seattle, États-Unis*

M. Doherty, *Département VIH/Sida, OMS, Genève, Suisse*

#### Introduction

M. Doherty, *OMS, Genève, Suisse*

Papa Salif Sow, *Fondation Bill and Melinda Gates, Seattle, États-Unis*

#### 1<sup>ère</sup> Partie Lignes directrices unifiées de l'OMS 2013 : principaux défis pour la mise en œuvre dans les pays

Alexandra Calmy, *Unité VIH/SIDA, Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse*

#### Discussion

#### 2<sup>ème</sup> Partie OMS 2014 : supplément VIH et Nouvelles directives Hépatite C

##### Suivi des CD4 et de la charge virale

Nathan Ford, *OMS, Genève, Suisse*

##### Diagnostic précoce de l'infection chez le nouveau-né

V. Leroy, *Directrice de Recherche, Inserm, U897, Bordeaux, France*

##### Diagnostic et traitement de l'hépatite C

Isabelle Andrieux-Meyer, *MSF, Genève, Suisse*

#### Discussion

#### 3<sup>ème</sup> Partie OMS : prochaines étapes et prochaines lignes directrices

##### Usage stratégique des ARV III – Sciences de la mise en œuvre

M. Doherty, *OMS, Genève, Suisse*

Hakima Himmich, *ALCS, Casablanca, Maroc*

#### Discussion

#### Conclusion

M. Doherty, *OMS, Genève, Suisse*

Papa Salif Sow, *Global Health HIV, Fondation Bill and Melinda Gates, Seattle, États-Unis, Université Dakar, Sénégal*

---

## LUNDI 28 AVRIL 2014

---

13:30 – 14:45 / FILM

SALLE BARTHEZ

### Film sur la criminalisation du VIH

13:30 – 14:15 **Femmes et séropositives : dénonçons l'injustice.**  
Présenté par Le Réseau juridique canadien VIH/sida  
Goldèlox productions (2012), réalisé par Alison Duke

14:15 – 14:45 **Discussion et débat**  
Cécile Kazatchkine, *Réseau Juridique Canadien VIH/Sida, Toronto, Canada*  
Patrick Eba, *ONUSIDA, Genève, Suisse*  
Sasha Moore, *Chargé de projet Discrimination et VIH au Groupe Sida Genève, Suisse*

# LUNDI 28 AVRIL 2014

13:45 – 14:45 / DISCUSSION POSTERS

SALLE RONDELET

## DPo1 PLAIDOYER : DÉFIS ET EXPÉRIENCES

### Modérateurs :

Laurent Vidal, IRD, Yaoundé, Cameroun

Louis Pizarro, Solthis, Paris, France

### Dpo1.1 Pénalisation de l'exposition ou de la transmission du VIH : considérations scientifiques, médicales et juridiques

Patrick Eba<sup>1</sup>, Susan Timberlake<sup>1</sup><sup>1</sup>ONUSIDA, Genève, Suisse

### Dpo1.2 La face cachée des ruptures et rationnements ARV au Cameroun

Alice Stéphanie Chedjou Kuika<sup>1</sup>, D. Betdji<sup>1</sup>, M. Tchassep<sup>1</sup>, A. Nkwidja<sup>1</sup>, G.B. Tengpe<sup>1</sup><sup>1</sup>Synergie des Sciences Sociales et Humaines, Douala, Cameroun

### Dpo1.3 Renforcer l'influence des acteurs du Sud sur les mécanismes de financements et les politiques publiques de lutte contre le sida : l'exemple du projet Plaidoyer Sud

Florence Giard<sup>1</sup>, F. Foguito<sup>2</sup>, S. Kaboré<sup>3</sup>, N. Adjibadé<sup>4</sup>, C. Grillon<sup>5</sup><sup>1</sup>AIDES, Paris, France, <sup>2</sup>Positive-Generation, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Réseau Accès aux Médicaments Essentiels (RAME), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>CÉRADIS, Cotonou, Bénin, <sup>5</sup>Act Up-Paris, France

### Dpo1.4 Les enjeux et les défis de la prévention auprès des HSH après le printemps Arabe

Mohamed Bilel Mahjoubi<sup>1</sup><sup>1</sup>ATL MST Sida, Tunis, Tunisie

### Dpo1.5 Sensibilisation des élu(e)s et des personnes vivant avec le VIH aux enjeux politiques de la lutte contre le Sida

Miguel Limpo<sup>1</sup>, S. Moore<sup>1</sup><sup>1</sup>Groupe Sida Genève, Suisse

### Dpo1.6 Le cadre juridique, un obstacle pour l'émergence des actions de plaidoyer : le cas de la campagne 15% au Cameroun

Louis Merlin Tsamo<sup>1</sup>, J.N. Tamekue<sup>2</sup><sup>1</sup>Coalition 15%, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Avocat au Barreau, Yaoundé, Cameroun

## LUNDI 28 AVRIL 2014

13:45 – 14:45 / DISCUSSION POSTERS

SALLE ANTIGONE 3

**DPo2 TRANSMISSION MÈRE-ENFANT****Modérateurs :**

Anne Esther Njom Nlend, Hôpital CNPS, Yaoundé, Cameroun

Roland Tubiana, Hôpital Pitié-Salpêtrière/UPMC, Paris, France

**DPo2.1 Déterminants et issues des grossesses chez les femmes infectées par le VIH à Bobo-Dioulasso (Burkina Faso)**Isidore Tiandiogo Traore<sup>1</sup>, W. Bazie<sup>2</sup>, M.N. Hema<sup>1</sup>, N. Meda<sup>1,2</sup>, I. Konate<sup>2</sup>, F. Some<sup>1</sup>, V. Foulogne<sup>3</sup>, P. Mayaud<sup>4</sup>, P. Van de Perre<sup>3</sup>, N. Nagot<sup>5</sup><sup>1</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Centre MURAZ, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso,<sup>3</sup>Université de Montpellier 1 & INSERM U1058, France, <sup>4</sup>London School of Hygiene and Tropical Medicine, Royaume-Uni, <sup>5</sup>Université de Montpellier 1 & INSERM U1058, Burkina Faso**DPo2.2 Est- il pertinent d'exclure de la procédure PTME les femmes porteuses de grossesses improductives ?**Claudine Essomba Ntsama<sup>1</sup>, J.T. Njila<sup>2</sup>, A. Esiene<sup>3</sup>, C. Kouanfack<sup>3</sup>, J. Tchatchueng<sup>3</sup>, S. Koulla Shiro<sup>3</sup><sup>1</sup>Université de Yaoundé I, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Yaoundé I, Cameroun, <sup>3</sup>Hopital Central de Yaoundé, Cameroun**DPo2.3 L'initiation précoce du traitement ARV et l'allaitement protégé chez les femmes enceintes réduisent-ils la pression au partage de l'information avec le conjoint et en particulier dans des couples polygames ?**  
**Expérience du Sénégal**Khoudia Sow<sup>1</sup>, A. Desclaux<sup>2</sup>, S. Boye<sup>1</sup>, A. Gueye<sup>1</sup><sup>1</sup>CRCF Hôpital de Fann, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>IRD UMI 233 TransVIHMI, Dakar, Sénégal**DPo2.4 Pratiques alimentaires des nourrissons exposés au VIH suivis à l'unité de jour du centre mère et enfant de la Fondation Chantal Biya 2009-2011**Amie Florette Tchikankou<sup>1</sup>, F. Ateba Ndongo<sup>2</sup>, F. Dongmo<sup>2</sup>, C. Landefeld<sup>3</sup>, C. Kameni<sup>2</sup>, P. Msellati<sup>4,5,6</sup><sup>1</sup>Université Catholique d'Afrique Centrale, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Centre Mère et Enfant de laFondation Chantal Biya, Unité de Jour, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Fulbright US Student Program, Yaoundé, États-Unis, <sup>4</sup>UMI 233, IRD, Yaoundé, Cameroun, <sup>5</sup>Université Cheick Anta Diop, Dakar, Sénégal, <sup>6</sup>Université de Montpellier, France**DPo2.5 Facteurs associés à la déperdition dans le suivi des femmes enceintes séropositives pour la prévention de la transmission mère-enfant (PTME) du VIH/SIDA dans le district sud de Dakar**Alioune Badara Tall<sup>1</sup>, N.K. Diouf<sup>2</sup>, A. Tal-Dia<sup>3</sup><sup>1</sup>UFR, Sante et Développement Durable, Bambey, Sénégal, <sup>2</sup>Division Santé de la Reproduction, Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>Institut Santé et Développement, Dakar, Sénégal

---

**LUNDI 28 AVRIL 2014**

---

- DPo2.6** **Faible taux de séroconversion au VIH chez les parturientes dans quatre maternités de la ville de Douala au Cameroun en 2012**  
Reine Charlye Dombu Guiafaing<sup>1,2</sup>, C.I. Penda<sup>3,4</sup>, M.C. Tejiokem<sup>5</sup>, H. Essome<sup>6,7</sup>, G.T. Noutattem<sup>8</sup>, F. Noukam<sup>9</sup>, P.K. Ndombo<sup>10,11</sup>  
<sup>1</sup>Hôpital de Douala, Cameroun, <sup>2</sup>Université des Montagnes, Bagangté, Cameroun, <sup>3</sup>Hôpital Laquintinie de Douala, (CTA), Douala, Cameroun, <sup>4</sup>Université de Douala, Faculté de Médecine des Sciences Biomédicale, Cameroun, <sup>5</sup>Centre Pasteur du Cameroun, Yaoundé, Cameroun, <sup>6</sup>Hôpital Laquintinie de Douala, Cameroun, <sup>7</sup>Université de Douala, Cameroun, <sup>8</sup>CHU de Yaoundé, Cameroun, <sup>9</sup>Hôpital Saint Albert Legrand, Douala, Cameroun, <sup>10</sup>Centre Mère et Enfant de la Fondation Chantal Biya, Douala, Cameroun, <sup>11</sup>Université de Bamenda Yaoundé I, Cameroun
- DPo2.7** **Disponibilité des époux au partage de résultat de leurs femmes et à être testés pour l'infection à VIH/Sida à Boulmiougou au Burkina Faso**  
Roger Ouadeba<sup>1</sup>, S. Ouédraogo<sup>1</sup>, A.H. Taro<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Association Dounia Solidarité, Ouagadougou, Burkina Faso
- DPo2.8** **Evolution au cours du temps de l'excrétion d'ARN VIH 1 dans le lait maternel chez des mères infectées par le VIH-1, au sein de l'essai ANRS 12174, Ouagadougou, Burkina Faso**  
Justin Konaté<sup>1</sup>, C.W.M. Nadembega<sup>1</sup>, M. Sanou<sup>2</sup>, G. Ouédraogo<sup>2</sup>, M. Barry<sup>1</sup>, E. Kafando<sup>1</sup>, H.A. Traoré<sup>1</sup>, D. Néboua<sup>1</sup>, F. Yonli<sup>1</sup>, V. Marechal<sup>3</sup>, N. Nagot<sup>3</sup>, N. Méda<sup>1</sup>, R. Ouédraogo<sup>1</sup>, P. Van de Perre<sup>3</sup>, ANRS 12174  
<sup>1</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>UFR Sciences de la Santé, Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>Groupe de Recherche ANRS 12174, Université de Montpellier 1, Inserm U1058

## LUNDI 28 AVRIL 2014

15:00 – 17:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE RONDELET

**S7 HOMOSEXUALITÉ AU SUD**

**Le film « Call me Kuchu » de 90 minutes présenté par AIDES sera diffusé mardi 29 avril à 17:15 en salle Louisville.**

**Modérateurs :**Mohamed Touré, *Esther, Bamako, Mali*Eric Fleutelot, *Sidaction, Paris, France*

**ML7.1** **Mini lecture : Prévention et prise en charge du VIH et des IST chez les MSM en Afrique : les défis**  
15:00  
Yves Yomb, *Alternatives-Cameroun, Douala, Cameroun*

**SO7.1** **Réponses associatives à la lutte contre le VIH/Sida en direction des HSH en Afrique Francophone : santé publique ou promotion de l'homosexualité ? Résultats d'une enquête comparative**  
15:10  
Lucille Gallardo<sup>1</sup>, D. Rojas Castro<sup>2,3</sup>, J.-M. Le Gall<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Université Paris Ouest, SOPHIAPOL-LASCO, Nanterre, France, <sup>2</sup>Association AIDES, Pantin, France, <sup>3</sup>Université Lyon 2, Groupe de Recherche en Psychologie Sociale (GrEPS), France

**SO7.2** **Facteurs associés à la non utilisation du préservatif lors des derniers rapports homo et hétérosexuel chez des HSH à Ouagadougou, Burkina Faso**  
15:25  
Dah Ter Tiero Elias<sup>1</sup>, J. Larmarange<sup>2</sup>, J.B. Guiard Schmid<sup>3</sup>, J. Orne Gliemann<sup>4</sup>, R. Becquet<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Association African Solidarité, HIV Aids, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>IRD /CEPED, Hosted by Africa Centre for Health and Population Studies, Mtubatuba, Afrique du Sud, <sup>3</sup>Initiative Conseil Internationale-Santé, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>ISPED / Université Bordeaux 2, France

**SO7.3** **Les défis liés à la prise en charge des hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes (HSH) – expériences de la clinique nocturne de santé sexuelle à Bamako**  
15:40  
Alou Coulibaly<sup>1</sup>, B. Traoré<sup>1</sup>, B. Dembele Keita<sup>1</sup>, M. Traoré<sup>1</sup>, F. Diallo<sup>1</sup>, S. Koné<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ARCAD/SIDA, Bamako, Mali

## LUNDI 28 AVRIL 2014

### SO7.4

15:55

#### **Caractéristiques sociodémographiques, pratiques sexuelles et prise de risques et incidence des principales IST/VIH chez des hommes qui ont des rapports sexuels avec des hommes (HSH) au bout de deux ans de counseling médical**

Marcel Mbeko Simaleko<sup>1</sup>, J.D.D. Longo<sup>1</sup>, S.M. Camengo Police<sup>2</sup>, C. Sana Ifolo<sup>1</sup>, R. Mamadou Betchem<sup>1</sup>, L. Somse<sup>1</sup>, M. Dieng<sup>3</sup>, C. Michon<sup>3</sup>, G. Gressenguet<sup>4</sup>, L. Bélec<sup>5</sup>, D. Piette<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Centre National de Référence des IST et de la Thérapie Antirétrovirale, Ministère de la Santé, Bangui, République Centrafricaine, <sup>2</sup>Hôpital de l'Amitié, Ministère de la Santé, Bangui, République Centrafricaine, <sup>3</sup>GIP ESTHER, Paris, France, <sup>4</sup>Faculté de Médecine de Bangui, République Centrafricaine, <sup>5</sup>Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France, <sup>6</sup>Université Libre de Bruxelles, Belgique

### SO7.5

16:10

#### **Intégration des minorités sexuelles dans les structures publiques de prévention et de prise en charge des personnes vivant avec le VIH au Burundi**

Thierry Nahimana<sup>1</sup>, P. Ndabashinze<sup>2</sup>, H. Lisoir<sup>3</sup>, F.L. Kankindi<sup>1</sup>, A.G. Baragunzwa<sup>1</sup>, A.P.P. Niyonzima<sup>1</sup>, C. Ntahonkiriye<sup>1</sup>, O.D. Mpubusa<sup>1</sup>, E.D. Karerwa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU de Kamenge, CPAMP, Bujumbura, Burundi, <sup>2</sup>CHU de Kamenge, Bujumbura, Burundi, <sup>3</sup>Fondation Roi Baudouin, Bruxelles, Belgique

### SO7.6

16:25

#### **Favoriser l'accès à la prise en charge du VIH des MSM à travers la mise en place d'un outil d'analyse facilitant le suivi des perdus de vue dépités positifs au VIH au centre access à Douala (Cameroun)**

Simon Patrick Biatch Tchamba<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Alternatives-Cameroun, Douala, Cameroun

### ML7.2

16:40

#### **Mini lecture : La construction de l'homosexualité comme problème public au Sénégal**

Christophe Broqua, IRD, Dakar, Sénégal

### ML7.3

16:50

#### **Le rôle des parlementaires contre l'adoption des lois contraignant ou condamnant l'homosexualité**

Jacques Mokako, coordonnateur, Réseau parlementaire de lutte contre le VIH/sida de l'Assemblée parlementaire de la Francophonie, République démocratique du Congo

## LUNDI 28 AVRIL 2014

15:00 – 17:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE JOFFRE 1

## S8 TUBERCULOSE / INFECTIONS OPPORTUNISTES

## Modérateurs :

Olivier Bouchaud, *CHU Avicenne, Université Paris 13, France*Théodore Niyongabo, *Bujumbura, Burundi*

## ML8.1 Mini lecture : Actualités thérapeutiques et diagnostiques

15:00

Maryline Bonnet, *IRD U1233 / Epicentre, Genève, Suisse*

## SO8.1 Performance et coût-efficacité d'algorithmes diagnostiques de la tuberculose pulmonaire chez les personnes vivant avec le VIH à Niamey, Niger

15:20

S. Mohamadou<sup>1</sup>, E. Ouedraogo<sup>1</sup>, I. Dillé<sup>2</sup>, I. Diallo<sup>1</sup>, S. Mamadou<sup>2</sup>, E. Akehossé<sup>2</sup>, Y. Hanki<sup>2</sup>, O. Tchouso<sup>2</sup>, M. Arzika<sup>2</sup>, O. Gazere<sup>2</sup>, F. Amadou<sup>2</sup>, N. Illo<sup>2</sup>, Y. Abdourahmane<sup>2</sup>, M. Ide<sup>2</sup>, Z. Alhousseini<sup>3</sup>, G. Lurton<sup>4</sup>, Eric D'Ortenzio<sup>4</sup>, S. Diallo<sup>1</sup><sup>1</sup>Solthis, Niamey, Niger, <sup>2</sup>Ministère de la Santé Publique, Niamey, Niger, <sup>3</sup>CISLS, Niamey, Niger,<sup>4</sup>Solthis, Paris, France

## SO8.2 Apport du GeneXpert MTB/RIF dans le diagnostic de la tuberculose au CHU de Fann de Dakar (Sénégal)

15:35

Mouhamadou Lamine Dia<sup>1</sup>, N. Valin<sup>2</sup>, R. Kâ<sup>3</sup>, V. Lalande<sup>3</sup>, P. Campa<sup>2</sup>, K. Diop<sup>4</sup>, N.O. Touré<sup>1</sup>, M. Seydi<sup>1</sup>, M.F. Cissé<sup>1</sup>, A.I. Sow<sup>1</sup>, P.M. Girard<sup>2</sup><sup>1</sup>CHU de Fann, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Hôpital Saint-Antoine, Paris, France, <sup>3</sup>Hôpital Saint-Antoine, Paris, France, <sup>4</sup>ESTHER, Dakar, Sénégal

## SO8.3 Performance des tests Xpert MTB/RIF pour le diagnostic de la tuberculose chez les enfants infectés par le VIH

15:50

Olivier Marcy<sup>1</sup>, M. Tejiokem<sup>2</sup>, H.D. Nguyen<sup>3</sup>, L. Borand<sup>1</sup>, P. Msellati<sup>4</sup>, B. Nacro<sup>5</sup>, S. Goyet<sup>1</sup>, A. Tarantola<sup>1</sup>, S. Godreuil<sup>6,7</sup>, C. Delacourt<sup>8</sup>, S. Blanche<sup>8</sup>, V. Ung<sup>9,10</sup>, Groupe de Travail ANRS 12229 PAANTHER 01<sup>1</sup>Institut Pasteur, Phnom Penh, Cambodge, <sup>2</sup>Centre Pasteur du Cameroun, Yaoundé, Cameroun,<sup>3</sup>Hôpital Pham Ngoc Thach, Ho Chi Minh Ville, Vietnam, <sup>4</sup>UMI 233, IRD/UM1, Yaoundé, Cameroun,<sup>5</sup>CHU Souro Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>6</sup>Hôpital Universitaire Arnaud de Villeneuve,Montpellier, France, <sup>7</sup>INSERM U1058, Montpellier, France, <sup>8</sup>Hôpital Necker, Paris, France, <sup>9</sup>Universitédes Sciences de la Santé, Phnom Penh, Cambodge, <sup>10</sup>Hôpital National Pédiatrique, Phnom Penh, Cambodge

## SO8.4 Profil de résistance de Mycobacterium tuberculosis chez des patients infectés par le VIH à Abidjan, Côte d'Ivoire

16:05

Timothée Ouassa<sup>1,2</sup>, G.Y. Loukou<sup>1,3</sup>, E. Messou<sup>4</sup>, M. Nguessan<sup>1</sup>, R. Moh<sup>5</sup>, C. Dane<sup>1,6</sup>, S. Domoua<sup>1,6</sup>, X. Anglaret<sup>5</sup>, H. Menan<sup>1,2</sup><sup>1</sup>Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Centre de Diagnostic et de Recherche sur le Sida, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>Institut National d'Hygiène Publique, Abidjan, Côte d'Ivoire,<sup>4</sup>CePReF-Aconda-VS, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>Programme PAC-CI, CHU de Treichville, Abidjan, Côted'Ivoire, <sup>6</sup>CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire

---

## LUNDI 28 AVRIL 2014

---

**SO8.5**

16:20

**Existe-t-il une relation entre le paludisme et les variables démographiques, cliniques, biologiques et thérapeutiques de patients suivis pour leur infection à VIH dans un centre de prise en charge à Abidjan ?**

Ama Kounangui Marie Noelle Ano<sup>1</sup>, Y.T. Aba<sup>1</sup>, N.J. Kadiané<sup>1</sup>, E.S.C.L. Kouakou<sup>1</sup>, S.G. Dou<sup>1</sup>, H. Djébi<sup>1</sup>, E. Bissagnene<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Infectiologie, Bouaké, Côte d'Ivoire

**ML8.2**

16:35

**Mini lecture : Cryptococcose**

Olivier Lortholary, Hôpital Necker, Université Paris-5, France

## LUNDI 28 AVRIL 2014

15:00 – 17:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

AMPHITHÉÂTRE PASTEUR

**S9 HÉPATITES C : COINFECTION VIH / VHC****Modérateurs :**Marc Bourlière, *Hôpital Saint Joseph, Marseille, France*Fabrice Bonnet, *CHU de Bordeaux, France***SO9.1 Forte séroprévalence du VHB et du VHC chez les porteurs du VIH parmi les donneurs de sang du Burkina Faso : une nécessité de dépistage avant d'initier la tritérapie**

15:00

Fati Kirakoya-Samadoulougou<sup>1</sup>, M. Sanou<sup>2</sup>, S. Samadoulougou<sup>3</sup>, F. Bakiono<sup>4</sup>, H. Dahourou<sup>5</sup>, A. Koumaré-Kiba<sup>5</sup>, Y. Nébié<sup>5</sup>, S. Ouattara<sup>5</sup>, I. Kaboré<sup>5</sup><sup>1</sup>IREC-FSP-UCL, Bruxelles, Belgique, <sup>2</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>IREC-FSP-UCLFSP-UCL, Bruxelles, Belgique, <sup>4</sup>IREC, Burkina Faso, <sup>5</sup>CNTS, Ouagadougou, Burkina Faso**SO9.2 Equipe mobile hépatites : un nouveau concept au service des personnes atteintes et des acteurs extra-hospitaliers**

15:15

André-Jean Remy<sup>1</sup>, H. Wenger<sup>1</sup>, Y. Roth<sup>1</sup>, A. Senezergues<sup>1</sup>, A. Desmars<sup>1</sup><sup>1</sup>CH de Perpignan, France**SO9.3 Prévalence et incidence des infections par le VIH, VHB et VHC chez les donneurs de sang d'Abidjan, Côte d'Ivoire 1992 – 2012 (étude Preco-CI ANRS 12277)**

15:30

Benjamin Séri<sup>1</sup>, P. Coffie<sup>1,2</sup>, A. Minga<sup>1,3</sup>, S. Konaté<sup>4</sup>, B. Dembélé<sup>4,5</sup>, D. Gabillard<sup>6</sup>, C. Lewden<sup>6</sup>, T. N'Dri Yoman<sup>1,7,8</sup>, S.P. Eholie<sup>1,7,9</sup>, A. Attia<sup>1,7,8</sup>, C. Danel<sup>1</sup>, X. Anglaret<sup>1,4,10</sup><sup>1</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Université Félix Houphouët Boigny, UFR des Sciences Médicales, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>Centre National de Transfusion Sanguine (CNTS), Centre de Suivi des Donneurs de Sang, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>Centre National de Transfusion Sanguine (CNTS), Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>Université Félix Houphouët Boigny, UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>6</sup>ISPED / Université Bordeaux 2, France, <sup>7</sup>Université Félix Houphouët Boigny, URF des Sciences Médicales, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>8</sup>CHU de Yopougon, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>9</sup>CHU Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>10</sup>INSERM, Unité 897, Bordeaux, France**SO9.4 Séroprévalence des hépatites B et C en fonction de l'infection au VIH chez les femmes enceintes à Buea, Cameroun**

15:45

George Ikomey<sup>1</sup>, J. Atashili<sup>2</sup>, J. Fokam<sup>3</sup>, B. Tanjong<sup>2</sup>, M. Mesembe<sup>4</sup>, A. Eyoh<sup>4</sup>, E. Lyonga<sup>4</sup>, F. Besong<sup>2</sup>, M.-C. Okomo Assounmou<sup>4</sup><sup>1</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Buea, Cameroun, <sup>3</sup>Centre International de Référence Chantal BIYA pour la Recherche sur la Prévention et la Prise en Charge du VIH/SIDA, Yaoundé, Cameroun, <sup>4</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun**SO9.5 Connaissances, attitudes et pratiques du personnel soignant sur le risque de transmission des hépatites virales B et C en milieu hospitalier au Togo**

16:00

Aklesso Bagny<sup>1</sup>, O. Bouglouga<sup>1</sup><sup>1</sup>CHU Campus Lomé, Togo

---

## LUNDI 28 AVRIL 2014

---

**SO9.6**

16:15

**Compétences du personnel de santé vis-à-vis des hépatites virales au Cameroun**

Marie-José Essi<sup>1</sup>, J.B. Essono Mebouinz<sup>1</sup>, A.F. Abega Mekongo<sup>1</sup>, L. Noche<sup>1</sup>, B. Tchuimi<sup>1</sup>, C.L. Nyanda<sup>1</sup>, O. Njoya<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université de Yaoundé 1, LRHCS-FMSB/UYI, Cameroun

**ML9.1**

16:30

**Mini lecture : Faut-il traiter toutes les hépatites chroniques C ?**

Stanislas Pol, Hôpital Cochin, Paris, France

## LUNDI 28 AVRIL 2014

15:00 – 17:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE BARTHEZ

## S10 CANCER ET VIH

## Modérateurs :

Jean-Philippe Spano, CHU Pitié-Salpêtrière / UPMC, Paris, France

Pierre Corbeau, CHU de Nîmes / Institut de Génétique Humaine, CNRS UPR1142, Montpellier, France

## ML10.1 Mini lecture : Cancer et épidémiologie au Nord

15:00 Alain Makinson, CHU Montpellier, France

## ML10.2 Mini lecture : Cancer et épidémiologie au Sud

15:15 Aristophane Tanon, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire

## SO10.1 Evolution de la survie après un cancer chez les personnes infectées par le VIH. Résultats de la cohorte FHDH-ANRS CO4

15:30

Mira Hleyhel<sup>1,2</sup>, A. Belot<sup>3,4,5</sup>, A.-M. Bouvier<sup>6</sup>, P. Tattevin<sup>7</sup>, J. Pacanowski<sup>8</sup>, P. Genet<sup>9</sup>, N. De Castro<sup>10</sup>, J.-L. Berger<sup>11</sup>, C. Dupont<sup>12</sup>, A. Lavolé<sup>13</sup>, C. Pradier<sup>14</sup>, D. Salmon<sup>15,16</sup>, A. Simon<sup>17</sup>, V. Martinez<sup>18</sup>, J.P. Spano<sup>19</sup>, D. Costagliola<sup>1,2</sup>, S. Grabar<sup>2,15,16</sup>

<sup>1</sup>UMR\_S 943 / UPMC, Paris, France, <sup>2</sup>INSERM, UMR\_S 943, Paris, France, <sup>3</sup>Hospices Civils de Lyon, France, <sup>4</sup>Institut de Veille Sanitaire, Saint-Maurice, France, <sup>5</sup>CNRS UMR 5558, Villeurbanne, France, <sup>6</sup>INSERM UMR 866, Registre Bourguignon des Cancers Digestifs, FRANCIM, CHU de Dijon, France, <sup>7</sup>CHU de Rennes, France, <sup>8</sup>APHP Hôpital Saint Antoine, Paris, France, <sup>9</sup>CH d'Argenteuil, France, <sup>10</sup>APHP Hôpital Saint Louis, Paris, France, <sup>11</sup>CHU de Reims, France, <sup>12</sup>APHP Hôpital Ambroise-Paré, Boulogne, France, <sup>13</sup>APHP Hôpital Tenon, Paris, France, <sup>14</sup>CHU de Nice, France, <sup>15</sup>APHP CHU Cochin Broca Hôtel-Dieu, Paris, France, <sup>16</sup>Université Paris Descartes, Sorbonne Paris, France, <sup>17</sup>APHP CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>18</sup>APHP Hôpital Antoine Bécclère, Clamart, France, <sup>19</sup>APHP CHU Pitié-Salpêtrière, IUC, Paris, France

## SO10.2 Performance des tests de dépistage du cancer du col de l'utérus chez les femmes VIH-séropositives en Afrique : influence de la numération des CD4+ – étude HARP

15:45

Bernard Sawadogo<sup>1</sup>, S. Delany-Moretlwe<sup>1</sup>, S. Doutre<sup>1</sup>, C. Gilham<sup>1</sup>, O. Lompo<sup>1</sup>, T. Omar<sup>1</sup>, V. Costes<sup>1</sup>, H. Kelly<sup>1</sup>, S. Zan<sup>1</sup>, P. Michelow<sup>1</sup>, M. Segondy<sup>1</sup>, P. Mayaud<sup>1</sup>, De la part du HARP « Study Group »

<sup>1</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso

## SO10.3 Infection à human papilloma virus, dysplasies et cancer du col de l'utérus chez les femmes infectées par le VIH à Dakar

15:00

Selly Ba<sup>1</sup>, P.S. Sow<sup>1</sup>, M. Toure<sup>1</sup>, B. Dembélé<sup>2</sup>, M.P. Sy<sup>1</sup>, F. Traoré<sup>1</sup>, F. Sall<sup>1</sup>, Q. Feng<sup>3</sup>, G.S. Gottlieb<sup>3</sup>, N.B. Kiviat<sup>3</sup>, S.E. Hawes<sup>3</sup>, UW-Dakar HIV et Cervical Cancer Study Group

<sup>1</sup>CHU de Fann, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Institut Curie Hôpital Aristide le Dantec, Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>Université de Washington, Seattle, États-Unis

## ML10.3 Mini lecture : Immunité et carcinogènes

16:15

Guilaine Carcelain, CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France

## LUNDI 28 AVRIL 2014

---

**ML10.4**

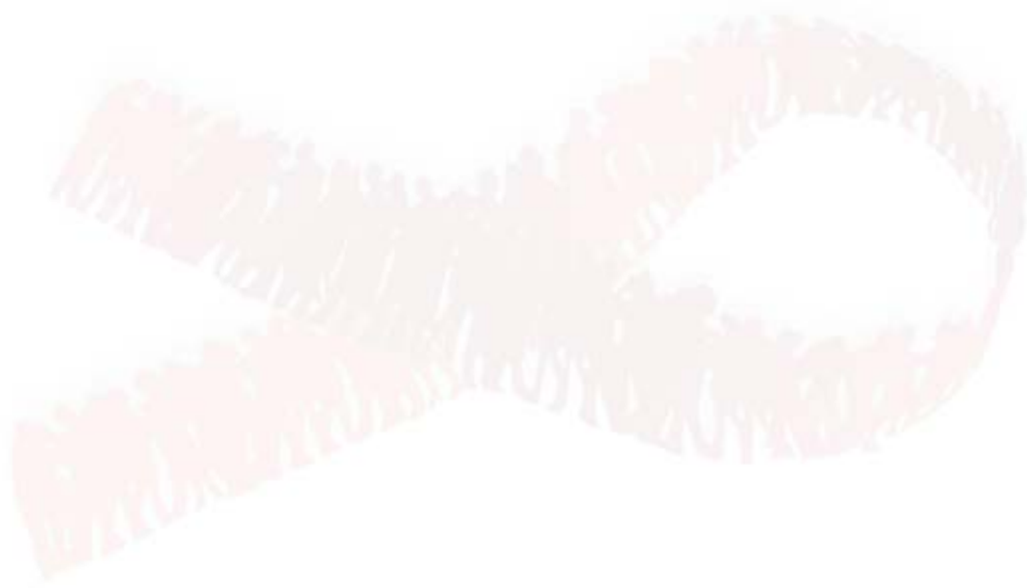
**Mini lecture : Actualités en cancérologie**

16:30

Jean-Philippe Spano, *CHU Pitié-Salpêtrière / UPMC, Paris, France*

16:45

**Discussion**



## LUNDI 28 AVRIL 2014

15:00 – 17:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE ANTIGONE 3

**S11 LE SUIVI BIOLOGIQUE****Modérateurs :**

John Nkengasong, CDC, Atlanta, États-Unis

Nathan Ford, OMS, Genève, Suisse

**ML11.1 Mini lecture : Nouveaux outils de suivi**

15:00

François Simon (CHU Saint-Louis, Université Paris Diderot-Inserm U941, Paris, France)

**SO11.1 Prévalence de l'insuffisance rénale et facteurs associés chez les patients traités par les antirétroviraux au CNHU**

15:15

Hubert Koutoukou Maga, Marcel Zannou<sup>1,2</sup>, J. Vigan<sup>3</sup>, C. Houngbé<sup>2</sup>, A. Azon-Kouanou<sup>1,2</sup>, J. Akakpo<sup>2</sup>, R. Prudencio<sup>1</sup><sup>1</sup>CNHU, Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>CTA/CNHU, Cotonou, Bénin, <sup>3</sup>CNHU, Cotonou, Bénin**SO11.2 Échec virologique des traitements ARV après un an de suivi au Mali**

15:30

Aliou Balde<sup>1</sup>, D.B. Fofana<sup>1</sup>, M. Sylla<sup>2</sup>, I.A. Maiga<sup>3</sup>, M. Cissé<sup>4</sup>, I. Sangaré<sup>5</sup>, F. Diallo<sup>6</sup>, F. Daou<sup>1</sup>, B. Traore<sup>1</sup>, D.K. Minta<sup>7</sup>, H.A. Traore<sup>7</sup>, M.Y. Maiga<sup>8</sup>, O. Koita<sup>1</sup>, C. Katlama<sup>10</sup>, V. Calvez<sup>11</sup>, A.G. Marcelin<sup>10</sup>, R. Murphy<sup>12</sup>, A.I. Maiga<sup>1</sup><sup>1</sup>CEREF/SEREFO, Bamako, Mali, <sup>2</sup>CHU Gabriel Touré, Bamako, Mali, <sup>3</sup>GIP ESTHER, Bamako, Mali, <sup>4</sup>CESAC, Bamako, Mali, <sup>5</sup>USAC Commune I, Bamako, Mali, <sup>6</sup>USAC Commune V, Bamako, Mali, <sup>7</sup>CHU Point-G, Bamako, Mali, <sup>8</sup>CHU Gabriel Touré, Bamako, Mali, <sup>10</sup>CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>12</sup>Université Northwestern, Chicago, États-Unis**SO11.3 Décentralisation de l'offre de la charge virale (CV) plasmatique en routine dans un pays à ressources limitées, cas de la Côte d'Ivoire : expérience du CeDRes de 2009 à 2013 projet ESTHER/CeDRes**

15:45

Hervé Menan<sup>1</sup>, F. Koné<sup>1</sup>, V. Yapo<sup>1</sup>, T. Toni<sup>1</sup>, N.F. Ello<sup>2</sup>, J.M. Massumbuko<sup>3</sup>, G. Raguin<sup>4</sup>, A. Laurent<sup>4</sup>, C. Rouzioux<sup>5</sup><sup>1</sup>CEDRES, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>GIP ESTHER, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>GIP ESTHER, Paris, France, <sup>5</sup>CHU Necker – Enfant, Paris, Université Paris V René Descartes, France**SO11.4 Détermination de l'efficacité du traitement antirétroviral par évaluation virologique et pharmacologique sur prélèvement capillaire sur papier buvard (DBS) dans une cohorte de patients infectés par le VIH au Niger**

16:00

Yacouba Nouhou<sup>1</sup>, M. Lê<sup>2</sup>, S. Moussa<sup>3</sup>, C. Delaugerre<sup>4</sup>, M. Daou<sup>3</sup>, Y. Hanki<sup>3</sup>, B. Madougou<sup>3,5</sup>, G. Peytavin<sup>6</sup>, E. Adehossi<sup>3</sup>, E. Rouveix<sup>7,8,9</sup>, M. Saidou<sup>10</sup>, P. de Truchis<sup>7,8,9</sup><sup>1</sup>CTA, Niamey, Niger, <sup>2</sup>APHP CHU X Bichat, Paris, France, <sup>3</sup>Hôpital National de Niamey, Niger, <sup>4</sup>APHP CHU Saint Louis, Paris, France, <sup>5</sup>ESTHER, Niamey, Niger, <sup>6</sup>APHP CHU X Bichat, Paris, France, <sup>7</sup>APHP, Hôpitaux Universitaires Paris Ile de France Ouest, Garches, France, <sup>8</sup>Entraide Santé 92, Boulogne, France, <sup>9</sup>GIP ESTHER, Paris, France, <sup>10</sup>CHU Lamordé, Niamey, Niger

---

## LUNDI 28 AVRIL 2014

---

**SO11.5**

16:15

**Conséquences de la mesure de la charge virale par différentes techniques : expérience du suivi biologique des patients sous ARV au Nord Kivu, RDC**

Laetitia Serrano<sup>1</sup>, J. Muwonga<sup>2</sup>, S. Edidi<sup>2</sup>, J.P. Kabuyi<sup>3,4</sup>, A. Kambale Kiputsu<sup>5</sup>, A. Okenge Nyuma<sup>3</sup>, E. Delaporte<sup>1</sup>, M. Peeters<sup>1</sup>, F. Boillot<sup>6,7</sup>

<sup>1</sup>IRD / Université Montpellier 1, France, <sup>2</sup>Laboratoire National de Référence du Sida, Kinshasa, Congo, <sup>3</sup>Programme National de Lutte contre le Sida et les IST, Kinshasa, Congo, <sup>4</sup>Programme National Multisectoriel de Lutte contre le Sida, Kinshasa, Congo, <sup>5</sup>Division Provinciale de la Santé, Goma, Congo, <sup>6</sup>Alter - Santé Internationale & Développement, Montpellier, France, <sup>7</sup>Union Internationale Contre la Tuberculose et les Maladies Respiratoires (L'Union), Paris, France

**SO11.6**

16:30

**Le marché des technologies de CD4 et de charge virale et leur utilisation optimale : résultats de deux enquêtes annuelles conduites par l'OMS en 2012 et en 2013**

Vincent Habiambere<sup>1</sup>, Joseph Perriens<sup>1</sup>

<sup>1</sup>OMS, VIH/SIDA, Genève, Suisse

**ML11.2**

16:45

**Mini lecture : Les CD4 sont-ils encore utiles pour le suivi ?**

Andrew Hill, *Université de Liverpool, Royaume-Uni*

## LUNDI 28 AVRIL 2014

15:00 – 17:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE JOFFRE 2/3

**S12 TRANSMISSION MÈRE-ENFANT****Modérateurs :**Khoudia Sow, *CRCF de Fann, Dakar, Sénégal*Philippe Van de Perre, *CHU de Montpellier, France***SO12.1 Les personnes vivant avec le VIH /Sida face au désir de procréation suivies au Centre de Traitement Ambulatoire de Matam (Guinée)**

15:00

Foromo Guilavogui<sup>1</sup>, O. Balde<sup>1</sup>, N.E. Lama<sup>2</sup>, M.M. Balde<sup>1</sup>, N. Keita<sup>1</sup><sup>1</sup>Hôpital Donka, Conakry, Guinée, <sup>2</sup>Hôpital Donka, Faculté de Médecine-Pharmacie-Odontostomatologie, Conakry, Guinée**SO12.2 Dépistage anténatal du VIH : connaissances, attitudes, croyances et comportements des femmes enceintes. Analyse des pratiques actuelles et impact de la mise en place d'un dépliant informatif**

15:15

Mathieu Morin<sup>1</sup>, J. Potin<sup>1</sup>, C. Perrin<sup>2</sup>, N. Thiercelin<sup>1</sup>, F. Perrotin<sup>1</sup><sup>1</sup>CHU de Tours, France, <sup>2</sup>Université F Rabelais de Tours, France**SO12.3 Elimination de la transmission du VIH de la mère à l'enfant en Guinée d'ici 2015 : pourrait-on y parvenir dans un contexte d'équilibre d'opportunités et de défis programmatiques ?**

15:30

Abdoulaye Kaba<sup>1</sup><sup>1</sup>ONUSIDA, Conakry, Guinée**SO12.4 Les limites de l'allaitement protégé chez les femmes dépistées tardivement au Sénégal**

15:45

Sokhna Boye<sup>1</sup>, K. Sow<sup>1</sup>, A. Desclaux<sup>1</sup>, M. Grunitzky<sup>1</sup>, A. Guéye<sup>2</sup><sup>1</sup>IRD, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Aboya, Dakar, Sénégal**SO12.5 Essai randomisé contrôlé de l'efficacité et de la tolérance d'une prophylaxie antirétrovirale (ARV) pre-exposition (PreP) infantile pour réduire la transmission postnatale du VIH-1 : essai ANRS 12174 PROMISE-PEP**

16:00

Nicolas Meda<sup>1</sup>, N. Nagot<sup>2</sup>, C. Kankasa<sup>3</sup>, J.K. Tumwine<sup>4</sup>, A. Atu<sup>5</sup>, D. Jackson<sup>5</sup>, R. Vallo<sup>2</sup>, T. Tylleskar<sup>6</sup>, P. Van de Perre<sup>7</sup>, ANRS 12174<sup>1</sup>Centre MURAZ / Université de Ouagadougou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>INSERM U1058, Université de Montpellier 1, France, <sup>3</sup>University Teaching Hospital, Lusaka, Zambie, <sup>4</sup>Makerere University, Kampala, Ouganda, <sup>5</sup>University of Western Cape, School of Public Health, Cape Town, Afrique du Sud, <sup>6</sup>University of Bergen, Centre for International Health, Bergen, Norvège, <sup>7</sup>INSERM1058, Université de Montpellier 1, France

## LUNDI 28 AVRIL 2014

### **SO12.6** Fréquence des issues défavorables de grossesses selon l'exposition ou non aux antirétroviraux au 1<sup>er</sup> trimestre : étude nichée dans l'essai temprano ANRS 12136

16:15

Anani Badjé<sup>1,2</sup>, G.M. Kouamé<sup>1</sup>, R. Moh<sup>1,2,3</sup>, D. Gabillard<sup>1,2</sup>, J. Le Carrou<sup>1,2</sup>, E. Ouattara<sup>1,2</sup>, S. Eholié<sup>1,3</sup>, D.K. Ekouevi<sup>1,2</sup>, J.B. N'Takpé<sup>1,2</sup>, R. Becquet<sup>1,2</sup>, X. Anglaret<sup>1,2</sup>, C. Danel<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Inserm U897, ISPED, Université Victor Segalen Bordeaux 2, France, <sup>3</sup>UFR Sciences Médicales, Abidjan, Côte d'Ivoire

### **SO12.7** Connaissance, attitude et pratique de prestataires de soins de la salle d'accouchement en rapport avec la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant à Lubumbashi

16:30

Albert Mwembo -Tambwe a Nkoy<sup>1</sup>, P. Kalenga Muenze<sup>1</sup>, P. Donnen<sup>2</sup>, P. Humblet<sup>2</sup>, F. Chenge Mukalenge<sup>1</sup>, W. Dramaix<sup>3</sup>, P. Buekens<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Université de Lubumbashi, Katanga, Congo, <sup>2</sup>Ecole de Santé Publique/ULB, Bruxelles, Belgique, <sup>3</sup>Ecole de Santé Publique/ULB, Katanga, Lubumbashi, Congo, <sup>4</sup>Public Health Institute /Tulane University, Nouvelle-Orléans, États-Unis

### **SO12.8** Impact des modalités d'alimentation sur la survie sans VIH des enfants exposés. Essai Kesho Bora (Burkina-Faso, Kenya, Afrique du Sud)

16:45

Amandine Cournil<sup>1</sup>, P. Van de Perre<sup>2</sup>, C. Cames<sup>3</sup>, I. De Vincenzi<sup>4</sup>, S. Luchters<sup>5</sup>, N. Méda<sup>6</sup>, K. Naidu<sup>7</sup>, M.-L. Newell<sup>8</sup>, J. Read<sup>9</sup>, K. Bork<sup>1</sup>, Kesho Bora Study Group

<sup>1</sup>IRD / Université Montpellier 1, UMI 233 - TRANSVIHMI, France, <sup>2</sup>INSERM U1058 - Université Montpellier 1, France, <sup>3</sup>IRD / Université Montpellier 1, UMI 233 - TRANSVIHMI, Dakar, Sénégal, <sup>4</sup>OMS, Genève, Suisse, <sup>5</sup>International Centre for Reproductive Health, Mombasa, Kenya, <sup>6</sup>Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>7</sup>Université de KwaZulu-Natal, Afrique du Sud, <sup>8</sup>Africa Centre for Health and Population Studies, Université KwaZulu-Natal, Afrique du Sud, <sup>9</sup>National Institute of Health, Bethesda, États-Unis

---

## LUNDI 28 AVRIL 2014

---

17:30 – 19:00 / SYMPOSIUM

SALLE ANTIGONE 3

### Prise en charge des patients infectés par le VIH : de l'individualisation à l'optimisation

**Organisé par JANSSEN****Modérateurs :**Jacques Reynes, *CHU de Montpellier, France*Serge Éholié, *CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire*

- 17:30      **Facteurs clés de l'individualisation de la prise en charge**  
Jade Ghosn, *CHU Hôtel Dieu, Paris, France*
- 17:55      **Optimiser avec des stratégies thérapeutiques alternatives**  
Christine Katlama, *CHU Pitié-Salpêtrière - UPMC / INSERM, Paris, France*
- 18:20      **Questions – Réponses**
- 18:25      **Table ronde en présence d'un virologue et d'un pharmacologue**  
Constance Delaugerre, *Hôpital Saint-Louis, Paris, France*  
Gilles Peytavin, *IAME, Inserm UMR 1137, Université Paris 7, France*

## LUNDI 28 AVRIL 2014

17:30 – 19:00 / SYMPOSIUM

SALLE JOFFRE 2/3

### Enfants nés de mères séropositives : dépister davantage et plus tôt pour une meilleure prise en charge

#### Organisé par l'ANRS

De nombreux efforts ont été réalisés pour prévenir les infections à VIH chez l'enfant en Afrique subsaharienne grâce aux programmes de prévention de la transmission du virus de la mère à l'enfant. Ces progrès doivent d'urgence être complétés par l'accès à un diagnostic le plus précoce possible des enfants exposés pour permettre une prise en charge adaptée et réduire la mortalité infantile liée à l'infection.

#### Modérateurs :

Nicolas Meda, *Centre MURAZ / Université de Ouagadougou, Burkina Faso*

Brigitte Bazin, *Service Recherches dans les pays à ressources limitées, ANRS, Paris, France*

17:30

#### Introduction

François Dabis, *Président de l'Action Coordonnée 12 «Recherches dans pays à ressources limitées» ANRS, Paris, France*

1<sup>ère</sup> Partie

#### Faut-il surveiller tous les enfants qu'ils soient infectés ou non ? Expérience de l'enquête périnatale française (ANRS CO11-EPF)

17:40

#### Risque de malformation congénitale chez les enfants exposés aux antirétroviraux maternels

Jeanne Sibiude, *Hôpital Louis Mourier, Colombes, France*

17:50

#### Morbidité infectieuse chez les enfants non infectés exposés au VIH

Josiane Warszawski, *CESP INSERM U1018, Hôpital Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre, France*

18:00

#### Discussion

---

## LUNDI 28 AVRIL 2014

---

### 2ème Partie Dépister l'infection précocement : une nécessité pour adapter la prise en charge

18:10 **Comment améliorer l'efficacité du dépistage du VIH et de la prise en charge précoce de l'enfant infecté en Afrique de l'Ouest ? (ANRS 12206 MONOD)**

Valériane Leroy, *Inserm U897 / ISPED / Université de Bordeaux, France*

18:20 **Séro-négativisation des enfants infectés par le VIH traités avant l'âge de 6 mois : fréquence, description, et conséquences possibles (ANRS 12140 PEDIACAM)**

Mathurin Cyrille Tejjokem, *Centre Pasteur, Yaoundé, Cameroun*

18:30 **Les enfants infectés par le VIH : les chercher là où ils se trouvent !**

Philippe Msellati, *IRD / UMI 233, Yaoundé, Cameroun*

18:40 **Discussion**

18:50 **Conclusion**

Jean-François Delfraissy, *Directeur de l'ANRS, Paris, France*





# SESSIONS ORALES ET SYMPOSIUMS

MARDI 29 AVRIL 2014



## MARDI 29 AVRIL

### PROGRAMME DE LA JOURNÉE

| Heure       | Session  | Salle                 |
|-------------|--|-----------------------|
| 07:15-08:30 | Rémission du VIH : Mythe ou Réalité ?  | Amphithéâtre Einstein |
| 07:15-08:15 | Café « Experts » Gilead Hépatite C : une révolution thérapeutique ?  | Salle Rondelet        |
| 08:30-10:00 | Conférence Plénière 2  | Amphithéâtre Pasteur  |
| 10:30-11:30 | Les Droits de l'Homme dans la lutte contre le VIH / sida : quel rôle pour les parlementaires   | Stand ONUSIDA         |
| 10:30-12:00 | Adolescents et jeunes adultes Nés avec le VIH  | Amphithéâtre Einstein |
| 10:30-12:00 | Populations clés   | Amphithéâtre Pasteur  |
| 10:30-12:00 | Hépatites B (2)  | Salle Joffre 1        |
| 10:30-12:00 | Addictions   | Salle Rondelet        |
| 10:30-12:00 | Vivre avec le VIH  | Salle Barthez         |
| 10:30-12:00 | Physiopathologie du VIH  | Salle Antigone 3      |
| 12:15-13:30 | Symposium BMS<br>Inégalités hommes/femmes face au VIH : les réponses en 2014   | Amphithéâtre Einstein |
| 12:15-13:30 | Symposium EACS<br>Confrontation des principales recommandations au Nord  | Salle Joffre 1        |
| 12:15-13:30 | Symposium OMS<br>Augmenter l'impact des programmes de prise en charge par la surveillance de la toxicité et de la résistance aux antirétroviraux | Salle Antigone 3      |
| 13:45-14:45 | Physiopathologie et biologie   | Salle Rondelet        |
| 13:45-14:45 | Prise en charge et suivi   | Salle Antigone 3      |
| 15:00-17:00 | Antirétroviraux (2)  | Amphithéâtre Einstein |
| 15:00-17:00 | Pédiatrie (1)  | Amphithéâtre Pasteur  |
| 15:00-17:00 | Résistance   | Salle Joffre 1        |
| 15:00-17:00 | Dépistage  | Salle Barthez         |
| 15:00-17:00 | Financement de la prise en charge au long cours et coûts des médicaments   | Salle Rondelet        |
| 15:00-17:00 | Prévention (biomédicale)   | Salle Antigone 3      |
| 17:15-20:00 | Film AIDES « Call me Kuchu »   | Salle Louisville      |
| 17:30-19:00 | Symposium GILEAD<br>Co-infection VIH/hépatites : enjeux et perspectives en 2014  | Amphithéâtre Einstein |
| 17:30-19:00 | Symposium ONUSIDA<br>Droits de l'homme au cœur de la riposte au VIH  | Salle Antigone 3      |

## MARDI 29 AVRIL

07:15 – 08:30 / SYMPOSIUM

AMPHITHÉÂTRE EINSTEIN

### Rémission du VIH : Mythe ou Réalité ?

#### Organisé par BMS

##### Modérateurs :

Christine Katlama, *CHU Pitié-Salpêtrière - UPMC / INSERM, Paris, France*

Stéphane De Wit, *CHU Saint-Pierre, Bruxelles, Belgique*

- 07:15      **Le programme Partnering for Cure**  
Christine Katlama, *CHU Pitié-Salpêtrière - UPMC / INSERM, Paris, France*
- 07:25      **Eradication virologique du VHC : un modèle efficace ?**  
Stanislas Pol, *Hôpital Cochin, Paris, France*
- 07:35      **Quels sont les patients en rémission ?**  
Jade Ghosn, *CHU Hôtel-Dieu, Paris, France*
- 07:45      **Quelles pistes de recherche pour une rémission du VIH ?**  
Brigitte Autran, *Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France*

---

## MARDI 29 AVRIL

---

07:15 – 08:15 / CAFÉ « EXPERTS »

SALLE RONDELET

### **CE2 Hépatite C : une révolution thérapeutique ?**

#### **Café « Experts » Gilead**

#### **Modérateurs :**

Georges-Philippe Pageaux, *CHU Guy de Chauliac, Montpellier, France*

Serge Éholié, *CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire*

07:15 **Quelles stratégies thérapeutiques pour guérir de l'infection par le VHC ?**

Marc Bourlière, *Hôpital Saint Joseph, Marseille, France*

07:30 **Et maintenant, comment dépister le VHC ?**

Edouard Tuillon, *CHRU Montpellier, France*

07:45 **Traiter le VHC en pratique clinique**

Marc-Antoine Valantin, *CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France*

08:00 **Discussion**

---

## MARDI 29 AVRIL

---

08:30 – 10:00 / CONFÉRENCE PLÉNIÈRE

AMPHITHÉÂTRE PASTEUR

### PLÉNIÈRE 2

**Modérateurs :**Souleymane Mboup, *Hôpital Le Dantec, Dakar, Sénégal*Christine Rouzioux, *CHU Necker, Paris, France***P4****Hôte/virus : un couple évolutif**

08:30

Michael Emerman, *Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, États-Unis***P5****Hépatite B : difficultés au Sud, contrôle au Nord**

08:55

Maud Lemoine, *Imperial College London, Royaume-Uni***P6****Réponse au VIH : l'Afrique francophone est-elle en retard ?**

09:20

Serge Éholié, *CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire***P7****Vers la rémission/guérison du VIH ?**

09:40

Brigitte Autran, *Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France*

## MARDI 29 AVRIL

10:30 – 12:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

AMPHITHÉÂTRE EINSTEIN

## S13 ADOLESCENTS ET JEUNES ADULTES NÉS AVEC LE VIH

### Modérateurs :

Nadine Trocmé, *Hôpital Armand Trousseau, Paris, France*Jean-Paul Viard, *Hôtel-Dieu de Paris - Université Paris Descartes, France*

### SO13.1 Les jeunes de 15-24 ans découvrant leur séropositivité VIH en France

10:30

Florence Lot<sup>1</sup>, Claire Montlahuc<sup>1</sup>, Josiane Pillonel<sup>1</sup>, Françoise Cazein<sup>1</sup>, Roselyne Pinget<sup>1</sup>, Caroline Semaillé<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut de Veille Sanitaire, Saint-Maurice, France

### SO13.2 Analyse des parcours scolaires des adolescents infectés suivis au Centre de Prise en charge de Recherche et de Formation (CePREF) et au service pédiatrique du Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Yopougon à Abidjan, Côte d'Ivoire, projet PRADO-CI / SIDACTION

10:45

Marie Chantal Cacou<sup>1,2</sup>, H. Aka Dago-Akribi<sup>1,3</sup>, U.B. Bouah<sup>1,4</sup>, M. Oga<sup>5,6</sup>, D. Meless<sup>6,7</sup>, C. Moh<sup>4</sup>, V. Leroy<sup>8</sup>, A.E. Aka<sup>9</sup>, E. Messou<sup>9</sup>, M. Timité Konan<sup>10,11</sup>

<sup>1</sup>Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>CePREF Enfant, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>CEPREF ENFANT, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>ACONDA-VS-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire, <sup>6</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>7</sup>Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>8</sup>Université de Bordeaux 2, INSERM, Unité 897, ISPED, Bordeaux, France, <sup>9</sup>CEPREF, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>10</sup>CHU de Yopougon, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>11</sup>Université Félix Houphouët Boigny, UFR Sciences Médicales, Abidjan, Côte d'Ivoire

### SO13.3 Éducation à la sexualité dans les familles affectées par le VIH : le poids de la transmission verticale et du dévoilement du diagnostic

11:00

Mylène Fernet<sup>1</sup>, M. Blais<sup>1</sup>, K. Proulx-Boucher<sup>1</sup>, N. Martin<sup>1</sup>, C. Racicot<sup>1</sup>, N. Lapointe<sup>2</sup>, J. Otis<sup>1</sup>, J. Samson<sup>2</sup>, B. Lebouché<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Université du Québec à Montréal, Canada, <sup>2</sup>CHU Sainte-Justine, Montréal, Canada, <sup>3</sup>Institut Thoracique de Montréal, Canada

### SO13.4 Prise en charge gynécologique d'adolescentes infectées dès la naissance (verticalement) par le VIH

11:15

Christine Gilles<sup>1</sup>, E. Van der Kelen<sup>1</sup>, Y. Manigart<sup>1</sup>, P. Barlow<sup>1</sup>, M. Hainaut<sup>1</sup>, J. Levy<sup>1</sup>, S. Rozenberg<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Saint Pierre, Bruxelles, Belgique

### SO13.5 Rétention des adolescents infectés par le VIH sous traitement antirétroviral (ARV) suivis au service des maladies infectieuses et tropicales au CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire

11:30

Affoue Gisele Kouakou<sup>1</sup>, A.B. Guindo<sup>1</sup>, A.P. Coffie<sup>1</sup>, C.M. Mossou<sup>1</sup>, N. Kassi<sup>1</sup>, Y.T. Aba<sup>1</sup>, D. Adama<sup>1</sup>, N.F. Elio<sup>1</sup>, E.F. Aoussi<sup>1</sup>, E. Ehui<sup>1</sup>, K.A. Tanon<sup>1</sup>, S.P. Eholié<sup>1</sup>, K.R. Aka<sup>1</sup>, E. Bissagnéné<sup>1</sup>

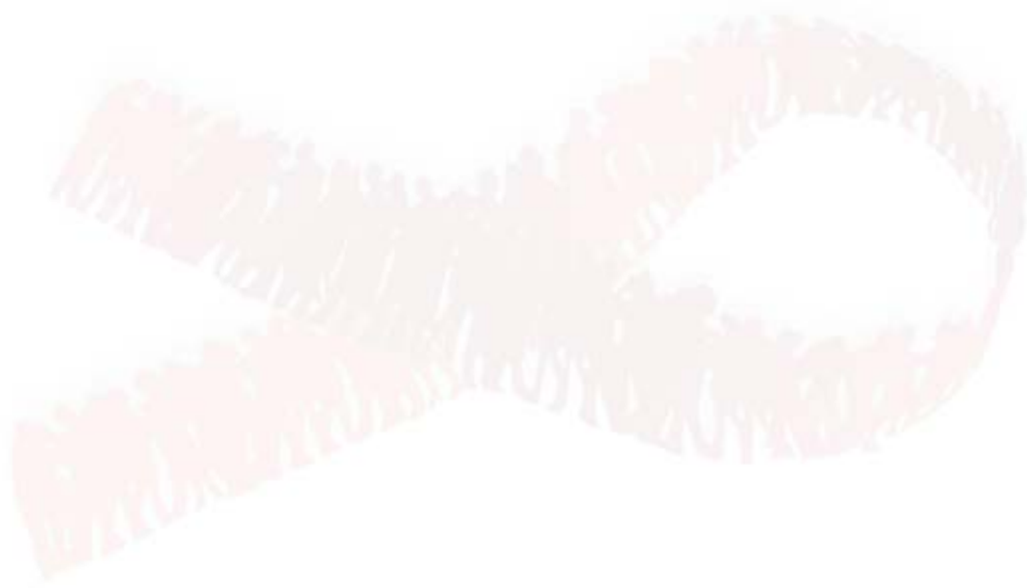
<sup>1</sup>CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire

## MARDI 29 AVRIL

---

**ML13.1**  
11:45

**Mini lecture : Jeunes adultes nés avec le VIH : quelles spécificités ?**  
Jean-Paul Viard, *Hôtel-Dieu de Paris - Université Paris Descartes, France*



## MARDI 29 AVRIL

10:30 – 12:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

AMPHITHÉÂTRE PASTEUR

### S14 POPULATIONS CLÉS

#### Modérateurs :

Badara Samb, *ONUSIDA, Genève, Suisse*Carine Favier, *CHU de Montpellier, France*

#### SO14.1 Violences faites aux professionnelles du sexe des « ports » d'Abidjan (Côte d'Ivoire), de Tema (Ghana), de Lomé (Togo), de Cotonou (Bénin) et d'Apapa (Nigéria)

10:30

Hugues S. S. Guidigbi<sup>1</sup>, C. Ahoussinou<sup>2</sup><sup>1</sup>Organisation du Corridor Abidjan, Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>(INACCESS), Cotonou, Bénin

#### SO14.2 La pression des systèmes de soins sur les femmes pour qu'elles partagent leur statut VIH est-elle une violence de genre ?

10:45

M Blandine Bila<sup>1,2</sup>, K. Sow<sup>3</sup>, C. Alfiéri<sup>2</sup>, A. Desclaux<sup>4</sup><sup>1</sup>Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>IRD, UMI 233, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>CRCF, Dakar, Sénégal, <sup>4</sup>IRD, UMI 233, Dakar, Sénégal

#### SO14.3 Evaluation de la prévalence de l'infection à VIH et des facteurs associés au VIH chez les personnes déficientes auditives au Cameroun : une étude transversale dans 3 villes

11:00

Adonis Touko<sup>1</sup>, C. Mboua<sup>1,2</sup>, P. De Beudrap<sup>3</sup><sup>1</sup>Forum Camerounais de Psychologie, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Dschang, Cameroun, <sup>3</sup>IRD, UMI 233, Montpellier, France

#### SO14.4 Enquête sur les pratiques abusives auprès des travailleuses du sexe dans 9 villes de Roumanie

11:15

M.-N. Andreescu<sup>1</sup>, A. Bobosatu<sup>1</sup>, I. Todoran<sup>1</sup>, M. Dan<sup>2</sup>, L. Velica<sup>2</sup>, Ludmila Verdes<sup>2</sup><sup>1</sup>APADOR-CH, Bucarest, Roumanie, <sup>2</sup>Association Roumaine contre le Sida, Bucarest, Roumanie

#### SO14.5 Expériences de précarité chez des migrants subsahariens en France suivis pour une infection VIH, une hépatite B ou consultant en médecine générale – enquête ANRS PARCOURS

11:30

Annabel Desgrées du Loû<sup>1</sup>, J. Pannetier<sup>1</sup>, E. Rodary<sup>1</sup>, A. Gosselin<sup>1</sup>, N. Bajos<sup>2</sup>, R. Dray-Spira<sup>2</sup>, N. Lydie<sup>3</sup>, F. Lert<sup>2</sup>, Groupe PARCOURS<sup>1</sup>IRD/CEPED, Paris, France, <sup>2</sup>Inserm, CESP U1018, Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France, <sup>3</sup>INPES, Saint Denis, France

#### ML14.1 Mini lecture : Analyse situationnelle de la réponse à l'épidémie de VIH dans les populations clés en Afrique de l'Ouest et Centrale

11:45

Jean-Baptiste Guiard-Schmid, *Initiatives Conseil International - Santé, Burkina Faso*

## MARDI 29 AVRIL

10:30 – 12:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE JOFFRE 1

## S15 HÉPATITES B (2)

## Modérateurs :

Nabil Debzi, *CHU Mustapha, Alger, Algérie*Rigobert Aka Kakou, *CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire*

**ML15.1** **Mini lecture : Immunité innée et contrôle de l'ADN superenroulé du VHB**  
10:30 Fabien Zoulim, *INSERM, Hospices Civils de Lyon, Université Lyon 1, France*

**SO15.1** **Une expérience de prévention « ciblée » de la transmission mère-enfant du virus de l'hépatite B (PTME-VHB) à Tokombéré, district rural de l'Extrême Nord du Cameroun**  
10:30

J. Birguel<sup>1</sup>, R. Taowé<sup>1</sup>, M. Ratoua<sup>1</sup>, J. Mangavé<sup>1</sup>, T. Ayoub<sup>1</sup>, A. Deudeu<sup>1</sup>, S. Karsikam<sup>1</sup>, J.-P. Adoukara<sup>1</sup>, C. Aurenche<sup>1</sup>, F. Beaufiles<sup>2</sup>, I. Gilles<sup>2</sup>, C. Huraux-Rendu<sup>2</sup>, M. Loriette<sup>2</sup>, A. Ducancelle<sup>3</sup>, F. Lunel-Fabiani<sup>3</sup>, S. Akhavan<sup>4,5</sup>, V. Thibault<sup>4,5</sup>, Jean-Marie Huraux<sup>4,5</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Privé de Tokombéré, Maroua, Cameroun, <sup>2</sup>Association Tokombéré Santé, Créteil, France,

<sup>3</sup>Institut de Biologie en Santé-CHU d'Angers, France, <sup>4</sup>APHP CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France,

<sup>5</sup>UPMC, ER1 ETIV, Paris, France

**SO15.2** **Dépistage du VHB et vaccination du personnel à l'Hôpital Général de N'Djaména**  
11:00

Joseph Mad-Toïngué<sup>1</sup>, A.M. Moussa<sup>1</sup>, N. Mbaïdoum<sup>1</sup>, H. Aumaîtres<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Général de N'Djaména, Tchad, <sup>2</sup>CH de Perpignan/GIP ESTHER, Perpignan, France

**SO15.3** **Les usages genrés du secret dans les maladies chroniques : les personnes originaires d'Afrique subsaharienne face au VIH et à l'hépatite B dans l'étude ANRS PARCOURS 2012-2013**  
11:15

Julie Pannetier<sup>1</sup>, N. Bajos<sup>2</sup>, R. Dray-Spira<sup>2</sup>, F. Lert<sup>2</sup>, N. Lydie<sup>3</sup>, A. Desgrées du Lou<sup>4</sup>, Groupe Parcours

<sup>1</sup>CEPED, Paris, France, <sup>2</sup>Inserm, CESP U1018, Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France,

<sup>3</sup>INPES, Saint Denis, France, <sup>4</sup>IRD /CEPED, Paris, France

**SO15.4** **Couverture vaccinale contre l'hépatite B chez les enfants hospitalisés âgés de 3 mois à 6 ans, au Sénégal, Cameroun et République Centrafricaine**  
11:30

Loïc Chartier<sup>1</sup>, R. Njouom<sup>2</sup>, C. Bekondi<sup>3</sup>, A. Seck<sup>4</sup>, A. Pondy<sup>5</sup>, P. Bata<sup>6</sup>, M. Ba<sup>7</sup>, M.-A. Rey-Cuille<sup>8</sup>, F. Simon<sup>9</sup>, M. Vray<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Institut Pasteur, Paris, France, <sup>2</sup>Centre Pasteur du Cameroun, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Institut Pasteur

de Bangui, République Centrafricaine, <sup>4</sup>Institut Pasteur de Dakar, Sénégal, <sup>5</sup>Centre Mère et Enfant

de la Fondation Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun, <sup>6</sup>Centre Pédiatrique de Bangui, République

Centrafricaine, <sup>7</sup>Hôpital Albert Royer, Dakar, Sénégal, <sup>8</sup>Institut Pasteur, Paris, France, <sup>9</sup>Hôpital Saint-

Louis, Paris, France

**ML15.2** **Mini lecture : Stéatose**  
11:45 Vlad Ratziu, *Hôpital Pitié-Salpêtrière, UPMC, Paris, France*

## MARDI 29 AVRIL

10:30 – 12:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE RONDELET

## S16 ADDICTIONS

## Modérateurs :

Gilles Raguin, *GIP Esther, Paris, France*Marie Jauffret-Roustide, *Inserm-InVS, Paris, France*

## ML16.1 Mini lecture : Actualités en alcoologie

10:30

Jean-Baptiste Trabut, *Groupe Hospitalier Henri Mondor, Paris, France*

## SO16.1 Evaluation économique d'un programme pilote d'accès aux soins médicaux concernant des consommateurs de drogues injectables au Sénégal

10:40

Mame Basty Koita Fall<sup>1</sup>, M. Maynard<sup>1</sup>, J.M. Tine<sup>1,2</sup>, M. Badiane<sup>1</sup>, B. Ndiaye<sup>2</sup>, A. Leprêtre<sup>3</sup>, I. Ba<sup>4</sup>, M. Clouzeau<sup>1</sup>, P.M. Girard<sup>3</sup>, *CRCF Groupe*<sup>1</sup>CRCF de Fann, *CRCF/SMIT, Dakar, Sénégal*, <sup>2</sup>CHNU de Fann, *Dakar, Sénégal*, <sup>3</sup>IMEA, *Paris, France*,<sup>4</sup>CHP de Thiaroye, *Dakar, Sénégal*

## SO16.2 Quels besoins de prise en charge pour les personnes pratiquant le slam ?

10:55

Daniela Rojas Castro<sup>1,2</sup>, G. Quatremère<sup>3</sup>, S. Fournier<sup>4</sup>, N. Foureux<sup>5</sup>, V. Labrouve<sup>6</sup>, X. Pascal<sup>7</sup>, M. Jauffret-Roustide<sup>7</sup><sup>1</sup>AIDES, *Paris, France*, <sup>2</sup>GRePS (EA 4163), *Université Lumière 2, Lyon, France*, <sup>3</sup>AIDES, *Pantin, France*,<sup>4</sup>SIDACTION, *Paris, France*, <sup>5</sup>Association de Médecine Gay et Gay Friendly, *Paris, France*, <sup>6</sup>AIDES,*Pantin, France*, <sup>7</sup>CERMES3 (Inserm U988), *Paris, France*

## SO16.3 Programme communautaire de réduction des risques auprès des personnes usagères de drogues dans la région de Tétouan, Maroc

11:10

Mohammed El Khammas<sup>1</sup>, H. Himmich<sup>1</sup>, L. Ouarsas<sup>2</sup>, R.A. Hasnoui<sup>3</sup>, H. El Mernissi<sup>3</sup><sup>1</sup>ALCS, *Casablanca, Maroc*, <sup>2</sup>ALCS, *Agadir, Maroc*, <sup>3</sup>ALCS, *Tétouan, Maroc*

## SO16.4 L'auto-sevrage par le voyage hors du milieu chez les consommateurs de drogues injectables (cocaïne/héroïne) à Dakar, Sénégal

11:25

Albert Gautier Ndione<sup>1</sup>, A. Desclaux<sup>1</sup>, M. Maynard<sup>2</sup>, A. Leprêtre<sup>3</sup>, I. Ba<sup>4</sup><sup>1</sup>IRD, *Dakar, Sénégal*, <sup>2</sup>Hôpital Fann, *CRCF, Dakar, Sénégal*, <sup>3</sup>IMEA, *Paris, France*, <sup>4</sup>Hôpital*Psychiatrique de Thiaroye, Dakar, Sénégal*

## SO16.5 Situation épidémiologique du VIH chez les usagers de drogues : enquête ANRS Coquelicot et DO VIH/sida

11:40

Marie Jauffret-Roustide<sup>1</sup>, F. Cazein<sup>2</sup>, J. Pillonel<sup>2</sup>, L. Weill-Barillet<sup>2</sup>, L. Léon<sup>2</sup>, Y. Le Strat<sup>2</sup>, F. Lot<sup>2</sup>, S. Brunet<sup>3</sup>, C. Semaille<sup>2</sup>, F. Barin<sup>3</sup><sup>1</sup>InVS-Cermes3 (InsermU988), *Paris, France*, <sup>2</sup>InVS, *Saint-Maurice, France*, <sup>3</sup>François Rabelais*University-Inserm ERI19-CHU Bretonneau-CNR VIH, Tours, France*

## ML16.2 Mini lecture : Impact des comorbidités psychiatriques sur les comportements à risque et la réduction des dommages chez les usagers de drogues

11:50

Jean-Pierre Daulouede, *CSAPA / CAARUD BIZIA - MdM, Bayonne, France*

## MARDI 29 AVRIL

10:30 – 12:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE BARTHEZ

## S17 VIVRE AVEC LE VIH

## Modérateurs :

Sinata Koulla Shiro, *Ministère de la santé public, Yaoundé, Cameroun*  
 Isabelle Poizot-Martin, *Hôpital Sainte-Marguerite, Marseille, France*

## ML17.1 Mini lecture : Optimiser la qualité de vie

10:30 Pascale Leclercq, *CHU Grenoble, France*

SO17.1 Vivre avec le VIH à 50 ans et plus – recherche-action autour du vieillissement des personnes vivant avec le VIH à l'association française AIDES

10:45

Guillemette Quatremère<sup>1</sup>, D. Rojas Castro<sup>1,2</sup>, M. Bos<sup>1</sup>, T. Brigand<sup>1</sup>, F. Pilorgé<sup>1</sup>, F. Barbier<sup>1</sup>, C. Boisserolles<sup>1</sup>, J.-M. La Gall<sup>1</sup>, A. Toullier<sup>1</sup>

<sup>1</sup>AIDES, Paris, France, <sup>2</sup>GREPS, Université Lyon 2, France

SO17.2 Niveau et déterminants de la qualité de vie des personnes vivant avec le VIH en France : quels changements depuis 2003 ? Une comparaison entre les enquêtes nationales ANRS Vespa et Vespa2

11:00

M. Suzan-Monti<sup>1,2,3</sup>, T. Douab<sup>1,2,3</sup>, Fabienne Marcellin<sup>1,2,3</sup>, A. Vilotitch<sup>1,2,3</sup>, C. Protopopescu<sup>1,2,3</sup>, M. Préau<sup>1,3,4</sup>, L. Sagaon-Teyssier<sup>1,2,3</sup>, F. Lert<sup>5,6</sup>, M.P. Carrieri<sup>1,2,3</sup>, R. Dray-Spira<sup>5,6</sup>, B. Spire<sup>1,2,3</sup>, et le Groupe d'Etude Vespa2

<sup>1</sup>Université de Marseille / INSERM, France, <sup>2</sup>Université de Marseille, UMR\_S912, IRD, France, <sup>3</sup>ORS PACA, Marseille, France, <sup>4</sup>Groupe de Recherche en Psychologie Sociale, Université Lyon 2, France, <sup>5</sup>Centre de Recherche en Epidémiologie et Santé des Populations, Inserm U1018, Villejuif, France, <sup>6</sup>Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, UMRS 1018, Villejuif, France

SO17.3 Une socio-anthropologie de la « rémission » ou « guérison » est-elle possible ?

11:15

Judith Hermann-Mesfen<sup>1</sup>

<sup>1</sup>AMU / INSERM / ANRS, UMR 912 SESSTIM, Marseille, France

SO17.4 Facteurs associés à l'estime de soi chez des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) issues de files actives associatives au Maroc

11:30

Mohamed Loukid<sup>1</sup>, A. Benmoussa<sup>2</sup>, A. Bernier<sup>3</sup>, M.-K. Hilali<sup>1</sup>, E. Henry<sup>3</sup>, L. Ouarsass<sup>4</sup>, M. Karkouri<sup>5</sup>, J. Otis<sup>6</sup>, M. Préau<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Université Cadi Ayyad, Faculté des Sciences Sémaliala, Laboratoire d'Ecologie Humaine, Marrakech, Maroc, <sup>2</sup>ALCS, Casablanca, Maroc, <sup>3</sup>Coalition Plus Sida, Paris, France, <sup>4</sup>ALCS, Agadir, Maroc, <sup>5</sup>Université Hassan II, Faculté de Médecine et de Pharmacie, CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc, <sup>6</sup>Université du Québec à Montréal, Chaire de Recherche du Canada en Education à la Santé (CReCES), Canada, <sup>7</sup>Université Lumière Lyon 2, Institut de Psychologie, Groupe de Recherche en Psychologie Sociale (EA 4163 GRePS), France

ML17.2 Mini lecture : Expérience à partir de la base hospitalière

11:45

Murielle Mary-Krause, *INSERM / UMR\_S 1136 / Institut Pierre Louis / UPMC Univ Paris 06, France*

## MARDI 29 AVRIL

10:30 – 12:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE ANTIGONE 3

## S18 PHYSIOPATHOLOGIE DU VIH

## Modérateurs :

Brigitte Autran, *Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France*Monsef Benkirane, *IGH, Montpellier, France*

## ML18.1 Mini lecture : Inflammation et VIH

10:30

Laurence Weiss, *Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France*

## SO18.1 La détection intermittente de VIH-1 dans le sperme est associée à la taille du réservoir ADN-VIH et à la consommation de cannabis chez des HSH ayant une charge virale sanguine indétectable (Evarist – ANRS EP49 study)

10:45

M. Suzan-Monti<sup>1,2,3</sup>, M. Leruez-Ville<sup>4,5</sup>, A. Vilotich<sup>1,2,3</sup>, L. Mascard<sup>5</sup>, Bruno Spire<sup>1,2,3</sup>, C. Rouzioux<sup>4,5</sup>, D. Costagliola<sup>6,7</sup>, J. Ghosn<sup>4,8</sup><sup>1</sup>INSERM, UMR912 (SESSTIM), Marseille, France, <sup>2</sup>Aix Marseille Université, UMR\_S912, IRD, France,<sup>3</sup>ORS PACA, Marseille, France, <sup>4</sup>Université Paris Descartes, EA 3620, Université Paris Descartes,Paris, France, <sup>5</sup>APHP-CHU Necker Enfants Malades, Paris, France, <sup>6</sup>INSERM, UPMC UMRS 943, Paris,France, <sup>7</sup>UPMC Univ Paris 06, UMRS 943, Paris, France, <sup>8</sup>APHP-CHU Hôtel-Dieu, Paris, France

## SO18.2 La résistance à l'infection VIH des partenaires séronégatifs chez les couples sérodiscordants serait associée à une forte expression des protéines CD107a et CD107b par les LT CD8+

11:00

Abdou Padane<sup>1</sup>, M. Camara<sup>1,2,3</sup>, M. Seydi<sup>2</sup>, W. Jennes<sup>3</sup>, A.A. Diallo<sup>4</sup>, M. Fall<sup>4</sup>, P.A. Diaw<sup>4</sup>, P.S. Sow<sup>2</sup>, S. Mboup<sup>4</sup>, L. Kestens<sup>3</sup>, N. Dieye<sup>4</sup><sup>1</sup>CHU Le Dantec, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Cheikh Anta Diop University, Clinic of Infectious Diseases, CHUFann, Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>Institute of Tropical Medicine, Laboratory of Immunology, Antwerp, Belgique,<sup>4</sup>Cheikh Anta Diop University, Laboratory of Immunology, CHU Le Dantec, Dakar, Sénégal

## SO18.3 Identification de l'origine des VIH 1 groupe O et P chez les gorilles du Cameroun

11:15

Mirela d'Arc<sup>1,2</sup>, A. Ayouba<sup>1</sup>, V. Boué<sup>1,3</sup>, A. Esteban<sup>1</sup>, L. Florian<sup>1,3</sup>, F. Rouet<sup>3</sup>, A. Aghokeng<sup>1,4</sup>, S. Locatelli<sup>1</sup>, L. Etienne<sup>1</sup>, E. Delaporte<sup>1</sup>, E. Mpoudi-Ngole<sup>4</sup>, M. Peeters<sup>5</sup><sup>1</sup>UMI 233 – TransVIHMI, IRD, Université Montpellier 1, France, <sup>2</sup>Universidade Federal do Rio deJaneiro, Brésil, <sup>3</sup>Centre International de Recherches Médicales, Franceville, Gabon, <sup>4</sup>Projet PRESICAand IMPM/CREMER, Yaoundé, Cameroun, <sup>5</sup>UMI 233 – TransVIHMI, IRD, Université Montpellier 1,

France

## ML18.2 Mini lecture : L'immunothérapie

11:30

Jean-Pierre Routy, *Royal Victoria Hospital, Montréal, Canada*

## ML18.3 Mini lecture : Cellules réservoir

11:45

Asier Sáez-Cirión, *Institut Pasteur, Paris, France*

---

## MARDI 29 AVRIL

---

12:15 – 13:30 / SYMPOSIUM

AMPHITHÉÂTRE EINSTEIN

### Inégalités hommes/femmes face au VIH : les réponses en 2014

#### Organisé par BMS

**Modérateurs :**Pascale Leclercq, *CHU Grenoble, France*Stéphanie Dominguez, *CHU Henri Mondor, Créteil, France*

- 12:15      **Evolution des représentations et des droits : un enjeu pour les femmes et le VIH partout dans le monde**  
Carine Favier, *CHU de Montpellier, France*
- 12:40      **Les réponses dans le domaine de la recherche**  
Stéphanie Dominguez, *CHU Henri Mondor, Créteil, France*
- 13:05      **Vecteurs d'aide à l'amélioration de la prise en charge des femmes vivant avec le VIH**  
Florence Brunel-Dalmas, *CHU E. Herriot, Lyon, France*

## MARDI 29 AVRIL

12:15 – 13:30 / SYMPOSIUM

SALLE JOFFRE 1

### Confrontation des principales recommandations au Nord Organisé par l'EACS

**Modérateurs :**Nathan Clumeck, *CHU Saint-Pierre, Bruxelles, Belgique*Alexandra Calmy, *Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse*

- 12:15      **Traitement antirétroviral : recommandations françaises du groupe d'experts 2013**  
Philippe Morlat, *CHU de Bordeaux, France*
- 12:30      **Les guidelines européens : bons pour tous ?**  
Stéphane De Wit, *CHU Saint-Pierre, Bruxelles, Belgique*
- 12:45      **La thérapie antirétrovirale pour les adultes infectés par le VIH – Guide pour les professionnels de la santé du Québec**  
Jean-Guy Baril, *Université de Montréal, Canada*
- 13:00      **Recommandations suisses : une introduction**  
Alexandra Calmy, *Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse*
- 13:05      **Discussion**

## MARDI 29 AVRIL

12:15 – 13:30 / SYMPOSIUM

SALLE ANTIGONE 3

### Augmenter l'impact des programmes de prise en charge par la surveillance de la toxicité et de la résistance aux antirétroviraux

#### Organisé par l'OMS

**Modérateur :**

J. Perriens, OMS, Genève, Suisse

**Introduction**

J. Perriens, OMS, Genève, Suisse

**1<sup>ère</sup> Partie Surveillance de la toxicité des ARVs****Combiner les approches innovantes de l'OMS pour la surveillance de la toxicité pour la TAR et la PTME**

Françoise Renaud, OMS, Genève, Suisse

**Surveillance active au sein de la cohorte internationale leDEA Afrique de l'Ouest**

Serge Éholié, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire

**2<sup>ème</sup> Partie Surveillance de la résistance aux antirétroviraux****Mise en œuvre des nouveaux protocoles de l'OMS pour la surveillance de la résistance aux ARV**

Silvia Bertagnolio, OMS, Genève, Suisse

**Utilisation du papier buvard (DBS) pour la détermination de la charge virale et du génotype : choix des plateformes techniques et résultats**

M. Jordan, Université de Tufts, Boston, États-Unis

**Conclusion**

J. Perriens, OMS, Genève, Suisse

## MARDI 29 AVRIL

13:45 – 14:45 / DISCUSSION POSTERS

SALLE RONDELET

## DPo3 PHYSIOPATHOLOGIE ET BIOLOGIE

## Modérateurs :

Constance Delaugerre, *Hôpital Saint-Louis, Paris, France*Nathalie Chazal, *Centre d'Études d'Agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé (CPBS), Montpellier, France*

**DPo3.1 La protéine Tat du VIH-1 induit l'expression deIDO dans les cellules dendritiques dérivées de monocytes via un mécanisme direct : effet sur la prolifération des lymphocytes**

R. Planes<sup>1</sup>, Elmostafa Bahraoui<sup>2</sup><sup>1</sup>Université Paul Sabatier, CHU Purpan, CPTP, INSERM U 1043, Toulouse, France, <sup>2</sup>CHU Purpan Université Paul Sabatier / INSERM U1043, Toulouse, France

**DPo3.2 Effet structural de la nouvelle mutation V130I du gène CCR5 associée à la résistance à l'infection par le VIH**

Asma Chekir Dit Jilizi<sup>1,2</sup>, N. Stambouli<sup>3</sup>, S. Aissa<sup>2</sup>, L. Amari<sup>2</sup>, A. Slim<sup>4</sup>, A. Ben Ammar El Gaaied<sup>3</sup>, H. Tiouiri<sup>2</sup>, B. Kilani<sup>2</sup><sup>1</sup>CHU La Rabta, Tunis, Tunisie, <sup>2</sup>Unité de Recherche 04/UR/08-15, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie, <sup>3</sup>Laboratoire de Génétique, Immunologie et Pathologies Humaines, Faculté des Sciences, Tunis, Tunisie, <sup>4</sup>Hôpital Charles Nicolle, Tunis, Tunisie

**DPo3.3 Le récepteur S1P1 interagit avec CCR5 et augmente l'infection par le VIH-1 : effets anti-VIH du FTY720, un antagoniste fonctionnel de S1P1**

C. Duquenne<sup>1</sup>, S. Gimenez<sup>1</sup>, A. Guigues<sup>1</sup>, L. Prézeau<sup>2</sup>, N. Campos<sup>3</sup>, J. Tazi<sup>3</sup>, P. Corbeau<sup>1</sup>, Vincent François<sup>1</sup><sup>1</sup>CNRS UPR1142, Montpellier, France, <sup>2</sup>Institut de Génétique Fonctionnelle, Montpellier, France, <sup>3</sup>Institut de Génétique Moléculaire, Montpellier, France

**DPo3.4 Evaluation du réservoir viral dans une cohorte d'enfants VIH+ sous traitement ARV à Bamako, Mali**

Almoustapha Issiaka Maiga<sup>1</sup>, M. Sylla<sup>2</sup>, D.B. Fofana<sup>3</sup>, A. Balde<sup>1</sup>, N. Kone<sup>2</sup>, S. Lambert-Niclot<sup>3</sup>, F. Daou<sup>1</sup>, B. Traore<sup>1</sup>, M. Diawara<sup>1</sup>, C. Achenbach<sup>4</sup>, C. Katlama<sup>3</sup>, V. Calvez<sup>3</sup>, R. Murphy<sup>4</sup>, A.-G. Marcelin<sup>3</sup><sup>1</sup>SEREF0 / USTTB, Bamako, Mali, <sup>2</sup>CHU Gabriel Touré, Bamako, Mali, <sup>3</sup>Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>4</sup>Northwestern University of Chicago, États-Unis

**DPo3.5 Evaluation immuno-virologique du réservoir intestinal de patients infectés par HIV-1, en fonction du stade d'immunosuppression à l'instauration du traitement antirétroviral – étude VIRECT**

Delphine Vergnon<sup>1,2</sup>, A. Girard<sup>1</sup>, A. Depincé<sup>1</sup>, X. Roblin<sup>1,2</sup>, E. Del Tedesco<sup>2</sup>, A. Fresard<sup>2</sup>, C. Guglielminotti<sup>2</sup>, C. Lambert<sup>2</sup>, B. Pozzetto<sup>1,2</sup>, F. Lucht<sup>1,2</sup>, S. Paul<sup>1,2</sup>, T. Bourlet<sup>1,2</sup><sup>1</sup>Université Jean Monnet, GIMAP, EA 3064, Saint-Etienne, France, <sup>2</sup>CHU de Saint-Etienne, France

---

## MARDI 29 AVRIL

---

**DPo3.6****Efficacité et pharmacocinétique de la quinine dans le traitement du paludisme chez les femmes enceintes vivant avec le VIH**

Etienne Guirou<sup>1</sup>, K. Kayentao<sup>1</sup>, O. Doumbo<sup>1</sup>, M. Venkatesan<sup>2</sup>, T. Parsons<sup>3</sup>, C. Hendrix<sup>3</sup>, M. Nyunt<sup>4</sup>

<sup>1</sup>USTTB, Faculté de Médecine et d'Odontostomatologie, Bamako, Mali, <sup>2</sup>University of Maryland School of Medicine, Howard Hughes Medical Institute / Center for Vaccine Development, Baltimore, États-Unis, <sup>3</sup>Johns Hopkins School of Medicine, Baltimore, États-Unis, <sup>4</sup>Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Baltimore, États-Unis

**DPo3.7****Diversité génétique et sensibilité de souches de cryptocoques isolées chez des patients vivant avec le VIH (PVVIH) en Côte d'Ivoire**

Hervé Menan<sup>1</sup>, F. Kassi<sup>1</sup>, D. Krasteva<sup>2</sup>, P. Drakulovski<sup>2</sup>, E. Delaporte<sup>2</sup>, J. Reynes<sup>2</sup>, M. Mallié<sup>2</sup>, S. Bertout<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CEDRES, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>UMI 233 IRD-UM1-UY1-UCAD 'TransVIHMI' (Unité Mixte Internationale 'Recherches Translationnelles sur l'Infection à VIH et les Maladies Infectieuses'), Montpellier, France

**DPo3.8****Influence de l'infection VIH traitée sur la microstructure osseuse d'hommes âgés de plus de 60 ans**

Alexandra Calmy<sup>1</sup>, E. Biver<sup>1</sup>, C. Delhumeau<sup>1</sup>, C. Durosier<sup>1</sup>, S. Zawadzynski<sup>1</sup>, R. Rizzoli<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse

## MARDI 29 AVRIL

13:45 – 14:45 / DISCUSSION POSTERS

SALLE ANTIGONE 3

## DPo4 PRISE EN CHARGE ET SUIVI

## Modérateurs :

Raoul Moh, Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire

Christian Laurent, IRD - UMI 233, Montpellier, France

**DPo4.1** **OPP-ERA – mise en place de plateformes ouvertes et polyvalentes (OPPs) pour la mesure de la charge virale du VIH dans les pays à faibles ressources. Enjeux & perspectives**  
Cristina Dalmeida<sup>1,2,3</sup>, Consortium OPP-ERA : FEI, ANRS, ESTHER, SIDACTION et SOLTHIS

<sup>1</sup>France Expertise Internationale, Paris, France, <sup>2</sup>ANRS, Paris, France, <sup>3</sup>ESTHER, Paris, France

**DPo4.2** **Attrition avant mise sous traitement antirétroviral, une étude de cohorte rétrospective multicentrique des programmes de Médecins Sans Frontières**

Mathieu Bastard<sup>1</sup>, D. O'Brien<sup>2</sup>, E. Casas<sup>2</sup>, J. Greig<sup>3</sup>, S. Balkan<sup>4</sup>, J.-F. Etard<sup>1,5</sup>

<sup>1</sup>Epicentre, Recherche Clinique, Paris, France, <sup>2</sup>MSF, Amsterdam, Pays-Bas, <sup>3</sup>Manson Unit, MSF, Londres, Royaume-Uni, <sup>4</sup>MSF, Paris, France, <sup>5</sup>UMI 233 – TransVIHMI, IRD, Université Montpellier 1, France

**DPo4.3** **L'impact et les implications programmatiques du monitoring de charge virale en VIH dans les contextes à ressources limitées - des leçons d'implémentation au Swaziland**

Kiran James Jobanputra<sup>1</sup>, C.I. Azih<sup>2</sup>, G. Maphalala<sup>3</sup>, L.A. Parker<sup>1</sup>, A. Antierens<sup>4</sup>, C.N. Mekiedje<sup>4</sup>, S. Kaboré<sup>5</sup>, G. Kuyumdzhieva<sup>1</sup>, J. Lujan<sup>4</sup>

<sup>1</sup>MSF, Nhlngano, Swaziland, <sup>2</sup>Swaziland National AIDS Program, Mbabane, Swaziland, <sup>3</sup>Swaziland National Reference Laboratory, Mbabane, Swaziland, <sup>4</sup>MSF, Genève, Suisse, <sup>5</sup>MSF, Mbabane, Swaziland

**DPo4.4** **10 ans de suivi sous HAART : cohorte Esther/Calmette Cambodge**  
Ouk Vara<sup>1</sup>, H. Chanroeun<sup>1</sup>, L.S. Setha<sup>1</sup>, S.E. Thavary<sup>1</sup>, C. Sarin<sup>1</sup>, B. Boroat<sup>2</sup>, T. Rithyda<sup>1</sup>, B. Sotharith<sup>1</sup>, N. Sovanvatey<sup>1</sup>, O. Sergeral<sup>3</sup>, J.-F. Delfraissy<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Esther, Phnom Penh, Cambodge, <sup>2</sup>Esther, Phnom Penh, Cambodge, <sup>3</sup>Hôpital Bicêtre, France

**DPo4.5** **Tuberculose : infection opportuniste ou opportunité programmatique ? L'expérience de la RD Congo**

Francois Boillot<sup>1,2,3</sup>, J.P. Kabuayi<sup>4,5</sup>, A. Kambale Kiputsu<sup>6</sup>, F. Mutaka<sup>6</sup>, A. Okenge Nyuma<sup>4</sup>, J. Muwonga<sup>7</sup>, S. Edidi<sup>7</sup>, L. Serrano<sup>8</sup>, P. Fujiwara<sup>2</sup>, M. Peeters<sup>8</sup>, E. Delaporte<sup>3,8</sup>, Groupe IHC - RD Congo

<sup>1</sup>Alter - Santé Internationale & Développement, Montpellier, France, <sup>2</sup>Union Internationale contre la Tuberculose et les Maladies Respiratoires (L'Union), Paris, France, <sup>3</sup>Institut Bouisson Bertrand, Montpellier, France, <sup>4</sup>Programme National de Lutte contre le Sida et les IST, Kinshasa, Congo, <sup>5</sup>Programme National Multisectoriel de Lutte contre le Sida, Kinshasa, Congo, <sup>6</sup>Division Provinciale de la Santé, Goma, Congo, <sup>7</sup>Laboratoire National de Référence du Sida, Kinshasa, Congo, <sup>8</sup>IRD, UMI 233, Montpellier, France

---

## MARDI 29 AVRIL

---

**DPo4.6** **Danger du VIH et des hépatites virales B et C chez les personnels soignants dans les grands hôpitaux publics et privés d'Antananarivo, Madagascar**

Rivonirina Andry Rakotoarivelo<sup>1</sup>, M. Raberahona<sup>1</sup>, M. Ratsarazaka<sup>1</sup>, R. Andrianasolo<sup>1</sup>, M.J.d.D. Randria<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU d'Antananarivo, Madagascar

**DPo4.7** **Séroprévalence du virus de l'hépatite E (VHE) chez les donneurs de sang au Burkina Faso**

Kuan Abdoulaye Traore<sup>1</sup>, H. Rouamba<sup>2</sup>, Y. Nébié<sup>3</sup>, M. Sanou<sup>3</sup>, A.S. Traore<sup>1</sup>, P. Roques<sup>4,5</sup>, N. Barro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Centre Médical de Samandin, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>Centre National de Transfusion Sanguine (CNTS), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>CEA, Institut des Maladies Emergentes et des Thérapies nouvelles (IMETI), Paris, France, <sup>5</sup>UMR E1, Université Paris Sud XI, France

**DPo4.8** **Résultats alarmants d'un programme de dépistage VIH et hépatite virale C auprès de personnes sans-abri mené par une association communautaire à Bucarest**

Adrian Daniel Caraboi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association Roumaine contre le Sida, Bucarest, Roumanie

## MARDI 29 AVRIL

13:45 – 14:45 / POSTER CORNER

STAND ViiV Healthcare

### POSTER CORNER

**Modérateur :**

Laurence Slama, Hôpital Tenon, Paris, France

**Po M5.6 Le dolutégravir est non inférieur au raltégravir chez des patients VIH naïfs d'antirétroviraux et montre une réponse durable jusqu'à 96 semaines : résultats de l'essai SPRING-2**François Raffi<sup>1</sup>, C. Katlama<sup>2</sup>, P.M. Girard<sup>3</sup>, J.M. Livrozet<sup>4</sup>, G. Force<sup>5</sup>, P. Philibert<sup>6</sup>, S. Almond<sup>7</sup>, C. Brennan<sup>8</sup>, S. Min<sup>7</sup>

<sup>1</sup>CHU de Nantes, France, <sup>2</sup>APHP Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière, Université Paris VI, France, <sup>3</sup>APHP Hôpital Saint Antoine, Paris, France, <sup>4</sup>Hôpital Edouard Herriot, Lyon, France, <sup>5</sup>Centre Hospitalier Franco-Britannique, Levallois, France, <sup>6</sup>Hôpital Européen, Marseille, France, <sup>7</sup>GlaxoSmithKline, Caroline du Nord, États-Unis, <sup>8</sup>GlaxoSmithKline, Mississauga, Canada

**Po M5.7 Etat d'avancement de l'essai Temprano ANRS 12136, évaluant les bénéfices et risques d'un traitement antirétroviral précoce à Abidjan, Côte d'Ivoire**Christine Danel<sup>1,2</sup>, A. Badje<sup>1,2</sup>, R. Moh<sup>1,3</sup>, G. Menan Kouamé<sup>1</sup>, J.B. N'Takpe<sup>1</sup>, J. Le Carrou<sup>2</sup>, D. Gabillard<sup>2</sup>, A. Anzian<sup>1</sup>, H. Ménan<sup>4</sup>, X. Anglaret<sup>1,2</sup>, S. Eholie<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Inserm U897, ISPED, Université Victor Segalen Bordeaux 2, France, <sup>3</sup>UFR Sciences Médicales, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>CeDReS, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire

**Po M5.8 Efficacité et tolérance du dolutégravir (DTG) chez des patients VIH-1 en situation de multi-échec virologique : résultats de l'ATU en France**Christine Katlama<sup>1</sup>, Karine Lacombe<sup>2</sup>, Philippe Flandre<sup>1</sup>, Gilles Peytavin<sup>3</sup>, Umba Fuku<sup>5</sup>, Vincent Calvez<sup>1</sup>, Yazdan Yazdanpanah<sup>3</sup>, Tuna Lukiana<sup>4</sup>, ATU DTG France

<sup>1</sup>CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>2</sup>Hôpital Saint Antoine, Paris, France, <sup>3</sup>Hôpital Bichat, Paris, France, <sup>4</sup>ViiV Healthcare, Paris, France

**Po M5.9 Habilités cognitives et fonctionnement quotidien des sujets sous thérapie antirétrovirale pour l'infection au VIH**Guy Makila-Mabe Bumoko<sup>1</sup>, M.-T.A.S. Sombo<sup>2</sup>, R.M. Mussa<sup>1</sup>, F.B. Itakala<sup>3</sup>, G.M. Lelo<sup>1</sup>, G.-B.K. Bukasa<sup>1</sup>, T.K. Kayembe<sup>1</sup>, D. Tshala-Katumbay<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Université de Kinshasa, Congo, <sup>2</sup>Université de Kinshasa, Congo, <sup>3</sup>Université de Kinshasa, Congo, <sup>4</sup>OHSU, Portland, États-Unis

## MARDI 29 AVRIL

15:00 – 17:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

AMPHITHÉÂTRE EINSTEIN

**S19 ANTIRÉTROVIRAUX (2)****Modérateurs :**Pierre-Marie Girard, *Hôpital St Antoine, Paris, France*Adrien Sawadogo, *CHU Souro Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso***ML19.1**

15:00

**Mini lecture : Maintien du succès virologique : la trithérapie doit-elle être la règle ?**Jean-Guy Baril, *Université de Montréal, Canada***SO19.1**

15:15

**Essai clinique randomisé multicentrique évaluant 3 combinaisons d'antirétroviraux de 2<sup>e</sup>me ligne en Afrique : résultats de l'étude 2LADY ANRS 12169/EDCTP**Louise Fortes Déguénonvo<sup>1</sup>, J. Mben<sup>2</sup>, F. Kaboré<sup>3</sup>, G. Bado<sup>3</sup>, N. Ngom<sup>4</sup>, L. Ciaff<sup>5</sup>, C. Ndour<sup>1</sup>, A. Sawadogo<sup>3</sup>, S. Eymard Duvernay<sup>5</sup>, S. Izard<sup>5</sup>, A. Calmy<sup>6</sup>, J. Reynes<sup>5</sup>, V. Le Moing<sup>5</sup>, S. Koulla-Shiro<sup>7</sup>, E. Delaporte<sup>5</sup>, pour le Groupe d'étude 2LADY<sup>1</sup>CRCF de Fann, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Site ANRS Cameroun, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Hôpital de Jour, CHU Souro Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>4</sup>Centre de Traitement Ambulatoire (CTA), CHU de Fann, Dakar, Sénégal, <sup>5</sup>UMI 233 IRD, Montpellier, France, <sup>6</sup>Unité VIH, Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse, <sup>7</sup>FMSB/UY1, Hôpital Central de Yaoundé, Cameroun**SO19.2**

15:30

**Efficacité du raltegravir 800mg une fois par jour chez des patients infectés par le VIH-1 en succès virologique**Fabienne Caby<sup>1</sup>, Manuela Bonmarchand<sup>1</sup>, Cathia Soulié<sup>1</sup>, Gilles Peytavin<sup>2</sup>, Boris Revollo<sup>1</sup>, Roland Tubiana<sup>1</sup>, Marc Antoine Valantin<sup>1</sup>, Anne-Geneviève Marcelin<sup>1</sup>, Christine Katlama<sup>1</sup><sup>1</sup>Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>2</sup>Hôpital Bichat, Paris, France**SO19.3**

15:45

**Changements de traitement antirétroviral chez les personnes vivant avec le VIH au Sénégal : incidence, causes et facteurs prédictifs**Fatou Lama Dièye<sup>1</sup>, A. Diouf<sup>1,2,3</sup>, M. Ndoye<sup>1</sup>, M. Maynard<sup>1</sup>, B. Ndiaye<sup>4</sup>, M.B.K. Fall<sup>1</sup><sup>1</sup>CRCF, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Clinique des Maladies Infectieuses (CMI), Université Cheikh Anta DIOP, Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>Université de Montréal, Québec, Canada, <sup>4</sup>CHU Fann, Dakar, Sénégal

## MARDI 29 AVRIL

### SO19.4

16:00

#### **Inégalité de genre face à l'échec du traitement antirétroviral chez des patients naïfs infectés par le VIH-1 dans des hôpitaux de district ruraux au Cameroun (Stratall ANRS 12110/ESTHER)**

Charlotte Boullé<sup>1</sup>, C. Kouanfack<sup>2</sup>, G. Laborde-Balen<sup>1</sup>, S. Boyer<sup>3,4,5</sup>, A. Aghokeng<sup>1,6</sup>, M.P. Carrier<sup>3,4,5</sup>, S. Kazé<sup>2</sup>, M. Dontsop<sup>2</sup>, J.-M. Mben<sup>2</sup>, S. Koulla-Shiro<sup>2</sup>, G. Peytavin<sup>7</sup>, B. Spire<sup>3,4,5</sup>, E. Delaporte<sup>1,8</sup>, C. Laurent<sup>1</sup>, Stratall ANRS 12110/ESTHER

<sup>1</sup>IRD, Université Montpellier 1, UMI 233 TransVIHMI, France, <sup>2</sup>Hôpital Central de Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Inserm U912 (SESSTIM), Marseille, France, <sup>4</sup>Université Aix Marseille, IRD, UMR-S912, Marseille, France, <sup>5</sup>Observatoire Régional de la Santé Provence Alpes Côte d'Azur, Marseille, France, <sup>6</sup>IRD/IMPM/CREMER, Yaoundé, Cameroun, <sup>7</sup>APHP, Hôpital Bichat, Paris, France, <sup>8</sup>CHU Montpellier, France

### SO19.5

16:15

#### **Efficacité de la bithérapie raltégravir et étravirine chez des patients virologiquement contrôlés sans interaction médicamenteuse défavorable**

Ruxandra Calin<sup>1,2</sup>, M.P. Lê<sup>3</sup>, G. Peytavin<sup>3</sup>, M.-A. Valantin<sup>1,2</sup>, A. Simon<sup>4</sup>, M. Wirlden<sup>4</sup>, F. Caby<sup>1,2</sup>, M. Kirstetter<sup>1,2</sup>, R. Tubiana<sup>1,2</sup>, C. Katlama<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>2</sup>INSERM U943 / UPMC, Paris, France, <sup>3</sup>IAME, Inserm UMR 1137, Université Paris 7 et APHP- UF 301 Laboratoire de Pharmacologie-Toxicologie GH X Bichat-CI Bernard, Paris, France, <sup>4</sup>Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France

### ML19.2

16:30

#### **Mini lecture : Réplication persistante sous traitement : que faire ?**

Jade Ghosn, CHU Hôtel-Dieu, Paris, France

### ML19.3

16:45

#### **Mini lecture : Gérer efficacement l'échec au Sud**

Eric Delaporte, IRD / Université de Montpellier UMI233, CHU de Montpellier, France

## MARDI 29 AVRIL

15:00 – 17:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

AMPHITHÉÂTRE PASTEUR

**S20 PÉDIATRIE (1)****Modérateurs :**Catherine Dollfus, *APHP / Hôpital Armand Trousseau, Paris, France*Calixte Ida Penda, *Université de Douala, Hôpital Laquintinie de Douala, Cameroun***ML20.1****Mini lecture : Programme grandir**

15:00

David Masson, *Programme Grandir (Sidaction/Initiative Développement), Paris-Poitiers, France***SO20.1****Renforcement du conseil et dépistage systématique de l'infection à VIH à l'initiative du prestataire (CDIP) : modèle d'intégration des services sur les structures sanitaires soutenues par ICAP en Côte d'Ivoire**

15:15

Louise Wemin<sup>1</sup>, J. Bashi<sup>1</sup>, N. Grah<sup>1</sup>, B. Thome<sup>2</sup>, H. Brou<sup>1</sup>, P. Patnaik<sup>2</sup>, I. Viho<sup>1</sup><sup>1</sup>ICAP-Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>ICAP, Mailman School of Public Health, Columbia University, New-York, États-Unis**SO20.2****Enjeux d'un système de collecte d'échantillon sur papier buvard pour le diagnostic précoce de l'infection à VIH par la PCR ADN chez 4964 enfants de moins de 18 mois nés de mères séropositives au Mali**

15:30

Fatoumata S.M. Maïga<sup>1</sup><sup>1</sup>Ministère de la Santé, Cellule Sectorielle de Lutte Contre le Sida, Bamako, Mali**SO20.3****Prévalence et incidence de l'échec virologique au sein d'une cohorte d'enfants sous première ligne de traitement antirétroviral à Yaoundé, Cameroun : analyse de cohorte rétrospective**

15:45

Anne Esther Njom Nlend<sup>1</sup>, S. Tatang Moyo<sup>1</sup>, C. Zeudja<sup>1</sup>, A. Nga Motaze<sup>1</sup>, S. Lyeb<sup>1</sup><sup>1</sup>Hôpital de la Caisse Nationale de Prévoyance Sociale, Yaoundé, Cameroun**SO20.4****Traitement antirétroviral pédiatrique de deuxième ligne : l'expérience de la Clinique Louis Pasteur, partenaire ESTHER, Porto Novo, Bénin**

16:00

V. Dossou-Gbete<sup>1</sup>, Laurent Hustache-Mathieu<sup>2</sup>, D. Bettinger<sup>2</sup>, C. Chervet<sup>2</sup>, J. Amoussou<sup>1</sup>, L. Dossou-Gbete<sup>1</sup><sup>1</sup>Clinique Louis Pasteur, Porto Novo, Bénin, <sup>2</sup>CHU de Besançon, France**SO20.5****Coût de la prise en charge hospitalière des enfants vivant avec le VIH à Dakar. Une sous-étude de la cohorte Maggsen ANRS 12279**

16:15

Marie Varloteaux<sup>1,2</sup>, B. Taverne<sup>2,3</sup>, C. Cames<sup>3,4</sup>, H. Sy<sup>5</sup><sup>1</sup>IRD UMI 233, Montpellier, France, <sup>2</sup>CRCF, Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>IRD UMI 233 TransVIHMI, Montpellier, France, <sup>4</sup>CRCF de Fann, Dakar, Sénégal, <sup>5</sup>CHNU Albert Royer, Dakar, Sénégal

## MARDI 29 AVRIL

### SO20.6

16:30

#### **Une initiative réussie d'amélioration de la qualité dans le suivi des enfants exposés au VIH : l'expérience de l'Ola During Children's Hospital (ODCH), l'Hôpital Pédiatrique de Référence de Freetown, Sierra Leone**

K. Bangura<sup>1,2</sup>, C. Dézé<sup>3</sup>, S. Conteh<sup>1,4</sup>, D. Baion<sup>2,4</sup>, M. Sesay<sup>1,4</sup>, T. Hiv Clinic Team<sup>2</sup>, F. Lamontagne<sup>5</sup>, E. D'Ortenzio<sup>3</sup>, L. Gigout<sup>5</sup>, V. Wolfman<sup>5</sup>, S. Calmettes<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Programme National de Lutte contre le VIH/Sida, Freetown, Sierra Leone, <sup>2</sup>Hôpital Pédiatrique Ola During, Freetown, Sierra Leone, <sup>3</sup>Solthis, Paris, France, <sup>4</sup>Ministère de la Santé, Freetown, Sierra Leone, <sup>5</sup>Solthis, Freetown, Sierra Leone

### SO20.7

16:45

#### **Séroprévalence du VIH, AgHBs et VHC entre les donneurs de sang bénévoles recrutés parmi les fidèles des églises versus ceux recrutés dans certains quartiers de Kinshasa**

Faustin Kitetele Ndolumingu<sup>1</sup>, P. Akilimali<sup>2</sup>, T.R. Nsimba<sup>3</sup>, S. Yuma<sup>4</sup>, P. Lelo<sup>1</sup>, C. Akele<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Pédiatrique de Kalembelembe, Kinshasa, Congo, <sup>2</sup>Ecole de Santé Publique de Kinshasa, Congo, <sup>3</sup>Hôpital Pédiatrique de Kalembelembe, Kinshasa, Congo, <sup>4</sup>Programme National de Transfusion Sanguine, Kinshasa, Congo

## MARDI 29 AVRIL

15:00 – 17:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE JOFFRE 1

## S21 RÉSISTANCE

## Modérateurs :

Silvia Bertagnolio, OMS, Genève, Suisse

Coumba Touré Kané, CHU Le Dantec, Dakar, Sénégal

## SO21.1

15:00

**Evaluation en population générale de la résistance primaire aux antirétroviraux 12 ans après l'implantation d'un programme d'accès à grande échelle à Chiradzulu, Malawi**Ahidjo Ayouba<sup>1</sup>, F. Mouacha<sup>1</sup>, D. Maman<sup>2</sup>, S. Masson<sup>2</sup>, E. Szumilin<sup>3</sup>, C. Masiku<sup>4</sup>, B. Chilema<sup>5</sup>, E. Delaporte<sup>1</sup>, M. Peeters<sup>1</sup>, J.F. Etard<sup>2</sup><sup>1</sup>UMI 233 – TransVIHMI, IRD, Université Montpellier 1, France, <sup>2</sup>Epicentre, Paris, France, <sup>3</sup>MSF, Paris, France, <sup>4</sup>MSF, Lilongwe, Malawi, <sup>5</sup>Malawi Ministry of Health, Lilongwe, Malawi

## SO21.2

15:15

**Etudes des mutations de résistance aux anti-rétroviraux et diversité génétique du VIH1 chez des patients marocains en échec thérapeutique**Hicham Oumzil<sup>1</sup>, A. Simohamed<sup>2</sup>, E. Elharti<sup>1</sup>, G. Dabo<sup>3</sup>, S. Lemrabet<sup>1</sup>, H. Eloudyi<sup>1</sup>, K. Filali Marhoum<sup>3</sup>, M. Malmousi<sup>4</sup>, Z. Ouagari<sup>4</sup>, S. Benckroum<sup>5</sup>, M. Maamar<sup>6</sup>, H. Harmouch<sup>6</sup>, M. Akrim<sup>1</sup>, R. Elaoud<sup>1</sup><sup>1</sup>Institut National d'Hygiène, Rabat, Maroc, <sup>2</sup>Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France, <sup>3</sup>CH Ibn Rochd, Casablanca, Maroc, <sup>4</sup>Hôpital Hassan II, Agadir, Maroc, <sup>5</sup>Hôpital d'Enfants, Rabat, Maroc, <sup>6</sup>CH Ibn Sina, Rabat, Maroc

## SO21.3

15:30

**Prévalence de la résistance chez les patients infectés par le VIH-1 et en échec de leur traitement antirétroviral de 1ère ligne après 36 mois de suivi au Mali**Aliou Balde<sup>1</sup>, D.B. Fofana<sup>1</sup>, M. Sylla<sup>2</sup>, I.A. Maiga<sup>3</sup>, M. Cissé<sup>4</sup>, F. Diallo<sup>5</sup>, F. Daou<sup>1</sup>, B. Traore<sup>1</sup>, D.K. Minta<sup>6</sup>, H.A. Traore<sup>6</sup>, A.I. Maiga<sup>1</sup>, O. Koita<sup>1</sup>, C. Katlama<sup>7</sup>, V. Calvez<sup>7</sup>, A.G. Marcelin<sup>7</sup>, R. Murphy<sup>8</sup><sup>1</sup>CEREF/SEREFU-USTTB, Bamako, Mali, <sup>2</sup>CHU Gabriel Touré, Bamako, Mali, <sup>3</sup>GIP ESTHER, Bamako, Mali, <sup>4</sup>CESAC, Bamako, Mali, <sup>5</sup>USAC Commune V, Bamako, Mali, <sup>6</sup>CHU Point-G, Bamako, Mali, <sup>7</sup>CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>8</sup>Université Northwestern, Chicago, États-Unis

## SO21.4

15:45

**Fréquence et profils des mutations associées à la résistance aux ARV de 1ère ligne chez les patients en échec virologique au Burkina Faso, Cameroun et Sénégal dans l'essai 2Lady ANRS12169/EDCTP**Emilande Guichet<sup>1,2</sup>, A. Aghokeng<sup>1,2</sup>, L. Serrano<sup>1</sup>, G. Bado<sup>3</sup>, C. Toure Kane<sup>4</sup>, A.B. Sawadogo<sup>3</sup>, C.T. Ndour<sup>5</sup>, S. Koulla-Shiro<sup>6</sup>, S. Eymard Duvernay<sup>1</sup>, M. Peeters<sup>1</sup>, L. Ciaffi<sup>1</sup>, E. Delaporte<sup>1</sup>, Groupe d'étude 2Lady<sup>1</sup>UMI 233 – TransVIHMI, IRD, Université Montpellier 1, France, <sup>2</sup>IMPM/CREMER, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Hôpital de Jour de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>4</sup>CHU A Le Dantec, Dakar, Sénégal, <sup>5</sup>UCAD, Dakar, Sénégal, <sup>6</sup>Université Yaoundé 1, Cameroun

## MARDI 29 AVRIL

- SO21.5** **Etude de la résistance aux ARV chez les enfants < 18 mois infectés par le VIH-1 en 2012 au Togo**  
16:00  
Mounerou Salou<sup>1</sup>, C. Butel<sup>2</sup>, A. Konou<sup>1</sup>, N. Vidal<sup>2</sup>, P. Ehlan<sup>1</sup>, T. Nyasenu<sup>1</sup>, K. Ali-Edje<sup>1</sup>, K. Lawson-Evi<sup>3</sup>, D. Azoumah<sup>4</sup>, K.E. Djadou<sup>5</sup>, E. Takassi<sup>3</sup>, S. d'Almeida<sup>6</sup>, R. Tchama<sup>6</sup>, A. Singo-Tokofai<sup>6</sup>, P. Pitche<sup>7</sup>, E. Delaporte<sup>2</sup>, M. Prince-David<sup>1</sup>, M. Peeters<sup>2</sup>, A. Dagnra<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>BIOLIM/FSS/UL, Lomé, Togo, <sup>2</sup>IRD UMI 233 TransVIHMI, Montpellier, France, <sup>3</sup>CHU-Olympio, Lomé, Togo, <sup>4</sup>CHU Kara, Togo, <sup>5</sup>CHR, Tsévié, Togo, <sup>6</sup>PNLS, Lomé, Togo, <sup>7</sup>CNLS, Lomé, Togo
- SO21.6** **Profils de résistance génotypique chez des enfants en échec virologique et suivis selon les recommandations nationales en Côte d'Ivoire**  
16:15  
D'Aquin Toni Thomas<sup>1</sup>, J. Dechi<sup>1</sup>, E. Messou<sup>2</sup>, S. Essien<sup>1</sup>, H. Chenal<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>CIRBA, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>CEPREF, Abidjan, Côte d'Ivoire
- SO21.7** **La résistance du VIH au dolutegravir (DTG) diminue simultanément l'intégration de l'ADN virale dans les cellules hôtes et la réplication virale : implications pour les réservoirs du VIH**  
16:30  
Mark A. Wainberg<sup>1</sup>, T. Mesplede<sup>1</sup>, P. Quashie<sup>1</sup>, M. Oliveira<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Centre SIDA de l'Université McGill – Hôpital Général Juif, Montréal, Canada
- ML21.1** **Mini lecture : Dynamique de la diversité du VIH et résistance aux ARV**  
16:45  
Martine Peeters, UMI233, IRD, Université de Montpellier, France

## MARDI 29 AVRIL

15:00 – 17:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE BARTHEZ

## S22 DÉPISTAGE

**Modérateurs :**Marie-Laure Chaix, *CHU Saint-Louis, Paris, France*Leopold Zekeng, *ONUSIDA Equipe Régionale pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre, Dakar, Sénégal***ML22.1 Mini lecture : Nouvelles modalités et stratégies de dépistage**

15:00

Anne-Françoise Gennotte, *CHU Saint-Pierre, Bruxelles, Belgique***ML22.2 Mini lecture : Coût efficacité du dépistage**

15:15

Yazdan Yazdanpanah, *Hôpital Kremlin-Bicêtre, Paris, France***SO22.1 Confirmation diagnostique et classification des patients VIH-2 et doublement réactifs au VIH-1&2 au sein de la cohorte VIH-2 de la collaboration leDEA Afrique de l'Ouest (WADA)**

15:30

Boris Kevin Tchounga<sup>1,2</sup>, P.J.A. Coffie<sup>1,3</sup>, A. Inwoley<sup>4</sup>, D. Minta<sup>5</sup>, E. Messou<sup>6</sup>, G. Bado<sup>7</sup>, A. Minga<sup>8</sup>, D. Hawerlander<sup>9</sup>, C. Kane<sup>10</sup>, S.P. Eholie<sup>3</sup>, F. Dabis<sup>2</sup>, K.D. Ekouevi<sup>1,2,11</sup>, Collaboration Internationale leDEA West Africa<sup>1</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Université Bordeaux Segalen, ISPED, INSERM U897, Bordeaux, France, <sup>3</sup>CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>Centre de Diagnostic et de Recherche sur le SIDA et les Infections Opportunistes, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>Centre de Prise en Charge des Personnes Vivant avec le VIH, Hôpital du Point G, Bamako, Mali, <sup>6</sup>CePReF-Aconda-VS, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>7</sup>Hôpital de Jour, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>8</sup>CNTS/PRIMO-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>9</sup>CIRBA, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>10</sup>Département GC&BA-ESP/UCAD, CHU A Le Dantec, Dakar, Sénégal, <sup>11</sup>Université de Lomé, Togo**SO22.2 Evaluation de la capacité d'identification d'une infection par VIH-1 et/ou VIH-2 de trousse d'orientation diagnostique et de trousse de confirmation**

15:45

Agnès Gautheret-Dejean<sup>1,2</sup>, J. Bocobza<sup>1</sup>, M. Desmonet<sup>1</sup>, S. Brunet<sup>3</sup>, F. Diamond<sup>4</sup>, J.-C. Plantier<sup>5</sup>, V. Lemée<sup>5</sup>, G. Moreau<sup>1</sup>, M. Wirden<sup>1</sup>, F. Barin<sup>3</sup>, J.-M. Huraux<sup>1</sup><sup>1</sup>CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>2</sup>Université Paris Descartes, Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, Paris, France, <sup>3</sup>CHU Bretonneau, Laboratoire de Virologie et CNR du VIH, Tours, France, <sup>4</sup>Hôpital Bichat Claude Bernard, Paris, France, <sup>5</sup>CHU Charles Nicolle, Laboratoire de Virologie et Laboratoire Associé au CNR du VIH, Rouen, France**SO22.3 Prévalence de faux positifs dans la cohorte de personnes vivant avec le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)**

16:00

Wilfried Marius Dandy Wanikomane<sup>1</sup>, B. Abraham<sup>2</sup>, A. Naissem<sup>3</sup>, P. Mbelesso<sup>1</sup>, H. Honisse<sup>1</sup><sup>1</sup>CNHUB, Hôpital de Jour, Bangui, République Centrafricaine, <sup>2</sup>CH de Brive-La-Gaillarde, France, <sup>3</sup>GIP ESTHER, Bangui, République Centrafricaine

## MARDI 29 AVRIL

### SO22.4

16:15

#### **Le dépistage du VIH à l'occasion du don de sang : une excellente opportunité de prise en charge précoce (étude Preco-CI ANRS 12277, Côte d'Ivoire)**

Yao Abo<sup>1,2</sup>, C. Lewden<sup>1,3,4</sup>, A. Minga<sup>1,2,3</sup>, J. Le Carrou<sup>3,4</sup>, P. Coffie<sup>1</sup>, L. Dohoun<sup>1,2</sup>, J.M. Yeboue<sup>1,2</sup>, X. Anglaret<sup>1,3,4</sup>, C. Danel<sup>1,3</sup>, T. N'dri-Yoman<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Centre Médical de Suivi des Donneurs de Sang, CNTS, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>Inserm, U897, Bordeaux, France, <sup>4</sup>ISPED, Université Victor Segalen Bordeaux 2, France

### ML22.3

16:30

#### **Mini lecture : Imperfection des tests de dépistage au Sud et ses conséquences**

Avelin Aghokeng, IRD / Université Montpellier 1, France

### ML22.4

16:45

#### **Mini lecture : L'expérience des checkpoints suisses**

Vincent Jobin, DIALOGAI, Genève, Suisse

## MARDI 29 AVRIL

15:00 – 17:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE RONDELET

## S23 FINANCEMENT DE LA PRISE EN CHARGE AU LONG COURS ET COÛTS DES MÉDICAMENTS

### Modérateurs :

Gilles Brückner, *Relations Internationales AHP, Paris, France*

Jean-Francois Delfraissy, *ANRS, Paris, France*

### ML23.1 Mini lecture : VIH : qui paie quoi en Afrique ?

15:00 Louis Pizarro, *Solthis, Paris, France*

### SO23.1 Mobilisation endogène de ressources pour le financement des programmes et activités de lutte contre le VIH/Sida : exemple du Fonds National de Lutte contre le Sida (FNLS) avec la parafiscalité sur le tabac en Côte d'Ivoire

15:10

Kouadio Bertin N'Guessan<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Fonds National de Lutte contre le Sida, Abidjan, Côte d'Ivoire

### SO23.2 Financer l'accès gratuit et universel aux traitements antirétroviraux à long terme : évolution du coût des médicaments antirétroviraux au Brésil

15:25

Constance Meiners-Chabin<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ministère de la Santé, Brasília, Brésil

### SO23.3 Réformer la législation sur les brevets pharmaceutiques pour améliorer l'accès aux nouveaux traitements contre le VIH et l'hépatite C : l'exemple sud-africain

15:40

Céline Grillon<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Act Up-Paris, France

### SO23.4 Evaluation du coût des combinaisons ARV (cARV) chez des patients présentant un ARN-VIH < 50 copies/ml dans les services de maladies infectieuses et de médecine interne du groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière

15:55

Marc-Antoine Valantin<sup>1,2,3</sup>, Y. Keita<sup>3</sup>, R. Tubiana<sup>1,2,3</sup>, R. Calin<sup>1</sup>, L. Schneider<sup>1</sup>, F. Bourdillon<sup>1</sup>, A. Simon<sup>1,3</sup>, R. Agher<sup>1,3</sup>, P. Louasse<sup>3</sup>, D. Costagliola<sup>2</sup>, C. Katlama<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>2</sup>INSERM U943 / UPMC, Paris, France, <sup>3</sup>COREVIH Ile de France Centre, Paris, France

### SO23.5 Evaluation du coût direct de la prise en charge des hépatites virales B et C au CHU de Cocody-Abidjan

16:10

Kouamé Koffi<sup>1</sup>, S. Oga<sup>2</sup>, R. Attia<sup>2</sup>, D. Monnet<sup>1</sup>, L. Kouadio<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHU Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>UFR Sciences Pharmaceutiques, Abidjan, Côte d'Ivoire

## MARDI 29 AVRIL

---

- ML23.2**      **Mini lecture : CMU en Afrique**  
16:25      Bernard Taverner, *IRD UMI233, Dakar, Sénégal*
- ML23.3**      **Mini lecture : SIDA, droit à la santé, et responsabilité partagée**  
16:35      Gorik Ooms, *Institut de Médecine Tropicale, Anvers, Belgique*
- ML23.4**      **Mini lecture : La préqualification OMS et ses impacts sur le coût et la disponibilité des ARV dans les pays du Sud**  
16:45      Benjamin Coriat, *Université Paris 13, France*

## MARDI 29 AVRIL

15:00 – 17:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE ANTIGONE 3

## S24 PRÉVENTION (BIOMÉDICALE)

## Modérateurs :

Bruno Spire, *ORS PACA, Marseille, France*Réjean Thomas, *CHU de Montréal (CHUM), Canada*

## ML24.1

## Mini lecture : TasP

15:00

François Dabis, *AC12 / ANRS, Paris, France*

## ML24.2

## Mini lecture : Point de vue des communautaires

15:15

Eric Fleutelot, *Sidaction, Paris, France*

## SO24.1

## Faible incidence et succès virologique dans une étude en population au Malawi 12 ans après le début d'un programme d'accès aux ARV

15:15

David Maman<sup>1</sup>, S. Masson<sup>2</sup>, B. Chilema<sup>3</sup>, C. Masiku<sup>4</sup>, E. Szumilin<sup>5</sup>, A. Ayoub<sup>6</sup>, B. Riche<sup>7</sup>, J.F. Etard<sup>2,6</sup><sup>1</sup>MSF - Epicentre, Paris, France, <sup>2</sup>Epicentre, Paris, France, <sup>3</sup>Community Health Sciences Unit, Malawi Ministry of Health, Lilongwe, Malawi, <sup>4</sup>MSF/Malawi, Lilongwe, Malawi, <sup>5</sup>MSF/France, Paris, France,<sup>6</sup>IRD UMI 233 TransVIHMI, Montpellier, France, <sup>7</sup>Hospices Civils de Lyon, France

## SO24.2

## Estimation du risque de transmission hétérosexuel du VIH par acte sexuel sous traitement antirétroviral (TARV) : revue systématique de la littérature et modélisation bayésienne

15:45

Virginie Supervie<sup>1,2</sup>, J.-P. Viard<sup>3,4</sup>, D. Costagliola<sup>1,2</sup>, R. Breban<sup>5</sup><sup>1</sup>INSERM U943 / UMR S943, Paris, France, <sup>2</sup>UPMC Univ Paris 06, UMR S943, France, <sup>3</sup>APHP-Hôtel-Dieu de Paris, France, <sup>4</sup>Université Paris Descartes, Paris, Faculté de Médecine, EA3620, France,<sup>5</sup>Institut Pasteur, Paris, France

## SO24.3

## Perceptions des modes de transmission du VIH et implications pour des activités de traitement comme la prévention

16:00

Tatiana Kourline<sup>1</sup>, Muhle Dlamini<sup>2</sup>, Velibanti Dlamini<sup>1</sup><sup>1</sup>MSF, Nhlngano, Swaziland, <sup>2</sup>Swaziland National AIDS Program, Mbabane, Swaziland

## SO24.4

## Impact des différents traitements prophylactiques en PPE : résultats d'une étude prospective canadienne sur les prophylaxies post exposition sexuelle

16:15

Réjean Thomas<sup>1</sup>, S. Vézina<sup>1</sup>, M. Boissonnault<sup>1</sup>, E. Huchet<sup>1</sup>, S. Lavoie<sup>1</sup>, L. Charest<sup>1</sup>, D. Murphy<sup>1</sup>, D. Sissoko<sup>1</sup>, B. Trottier<sup>1</sup>, N. Machouf<sup>1</sup><sup>1</sup>Clinique Médicale l'Actuel, Montréal, Canada

## ML24.3

## Mini lecture : PreP

16:30

Marie Laga, *Institut de Médecine Tropicale IMT, Anvers, Belgique*

## ML24.4

## Mini lecture : Circoncision

16:45

Catherine Hankins, *Amsterdam Institute for Global Health and Development, Université d'Amsterdam, Pays-Bas*

## MARDI 29 AVRIL

17:15 – 20:00 / FILM

SALLE LOUISVILLE

### Film « Call me Kuchu »

#### Présenté par AIDES

« Au moment où le président de l'Ouganda signe la loi anti homosexuels, il n'est pas inutile de se rappeler la vie et la mort de David KATO, militant des droits des gays dans ce pays. Call me Kuchu retrace son parcours... »

Serge Douomong Yotta, *Affirmation Action*, Yaoundé, Cameroun

Michel Bourrelly, *Sida : Fonds pour la mémoire*, Paris, France

## MARDI 29 AVRIL

17:30 – 19:00 / SYMPOSIUM

AMPHITHÉÂTRE EINSTEIN

### Co-Infection VIH/Hépatites : Enjeux et Perspectives en 2014

**Organisé par Gilead**

- 17:30      **Mot de Bienvenue**  
Moussa Seydi, *CHU Fann, Dakar, Sénégal*
- 17:35      **Epidémiologie de la co-infection VIH/Hépatites en Afrique**  
Kamal Marhoum El Filali, *CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc*
- 17:50      **Prise en charge et traitement médical de la co-infection VIH/Hépatites :  
Actualités et Avenir**  
Charles Kouanfack, *Hôpital De Jour, Yaoundé, Cameroun*
- 18:05      **Résultats à long terme des traitements des hépatites virales B et C**  
Tarik Asselah, *Hôpital Beaujon / INSERM / UMR773, Clichy, France*
- 18:20      **Table Ronde : Co-infection et hépatites B et C : Bilan initial et suivi dans  
le contexte africain**  
Alain Attia, *CHU d'Abidjan, Côte d'Ivoire*
- 18:35      **Questions/Réponses et Conclusions**  
Tous
- 19:00      **Clôture du Symposium**

## MARDI 29 AVRIL

17:30 – 19:00 / SYMPOSIUM

SALLE ANTIGONE 3

### Droits de l'homme au cœur de la riposte au VIH

#### Organisé par ONUSIDA

##### OBJECTIFS :

1. Permettre une meilleure compréhension de la question de l'accès aux services VIH en tant que question de droits de l'homme.
2. Partager des expériences sur « comment renforcer les droits de l'homme dans la prestation des services VIH ».
3. Renforcer la coopération entre les acteurs francophones sur les questions de prestations des services liés au VIH dans une perspective de droits de l'homme.

##### LE PANEL DE DISCUSSION :

- 1) Égalité et non-discrimination : qui sont les populations laissées pour compte et où sont-elles ? Pourquoi les personnes n'ont pas recours aux services de dépistage et de traitement ?
- 2) Participation : voies, moyens et mécanismes pour assurer la participation effective, en particulier des groupes de populations vulnérables et laissés pour compte, dans la conception, la fourniture et la gestion des services liés au VIH.
- 3) Prestation des services liés au VIH : cette question sera explorée dans la perspective du droit à la santé :
  - Disponibilité (p. ex. approvisionnement durable en ARVs, ressources humaines)
  - Accessibilité (p. ex. coûts, barrières sociales, juridiques, géographiques)
  - Acceptabilité (stigmatisation, perception du risque, vulnérabilité, culture, sexe, cycle de vie)
  - Qualité (médicaments, agents de santé qualifiés, prestation de services)
- 4) Quelles sont les capacités requises pour les responsables au sein des gouvernements qui sont les garants du respect, de la protection et de la réalisation du droit à l'accès aux services ? Rôles et responsabilités des bailleurs de fonds, des institutions financières, des agences du système des Nations Unies, du secteur privé, de la société civile, etc.) ? Qu'en est-il des titulaires de droits ? Comment peuvent-ils faire valoir leurs droits à la prévention, au traitement, aux soins et au soutien ?
- 5) Des exemples de ce qui fonctionne (partage de bonnes pratiques) avec un accent particulier sur le comblement des lacunes (par exemple, le manque d'autorité, le leadership, la motivation, les ressources financières, techniques et humaines) et le renforcement de l'obligation de rendre compte.
- 6) A partir de là, que faut-il faire ? Pistes pour aller de l'avant. Plan d'action pour « la francophonie ».

##### LES PANÉLISTES :

1. Cécile Kazatchkine, *Analyse principale des politiques, Réseau juridique canadien VIH/sida*
2. Dr Camille Anoma, *Espace Confiance, Abidjan, Côte d'Ivoire*
3. Dr Olivier Maguet, *Médecins du Monde, Paris, France*
4. Ibrahima Ba, RNP+, *Dakar, Sénégal*





# SESSIONS ORALES ET SYMPOSIUMS

MERCREDI 30 AVRIL 2014



## MERCREDI 30 AVRIL

### PROGRAMME DE LA JOURNÉE

| Heure       | Session   | Salle                 |
|-------------|---|-----------------------|
| 07:15-08:15 | Café « Experts » BD<br>Apport du POC CD4 dans les programmes de décentralisation du suivi des PVVIH | Salle Louisville      |
| 08:30-10:00 | Comorbidités (2)  | Amphithéâtre Einstein |
| 08:30-10:00 | Hépatite C  | Amphithéâtre Pasteur  |
| 08:30-10:00 | VIH et hépatites en milieu pénitentiaire  | Salle Joffre 1        |
| 08:30-10:00 | Santé sexuelle  | Salle Rondelet        |
| 08:30-10:00 | Pharmacologie et monitoring   | Salle Barthez         |
| 08:30-10:00 | Pédiatrie (2)   | Salle Antigone 3      |
| 10:30-12:00 | Conférence Plénière 3   | Amphithéâtre Pasteur  |
| 12:00-13:00 | Cérémonie de clôture  | Amphithéâtre Pasteur  |

---

## MERCREDI 30 AVRIL

---

07:15 – 08:15 / CAFÉ « EXPERTS »

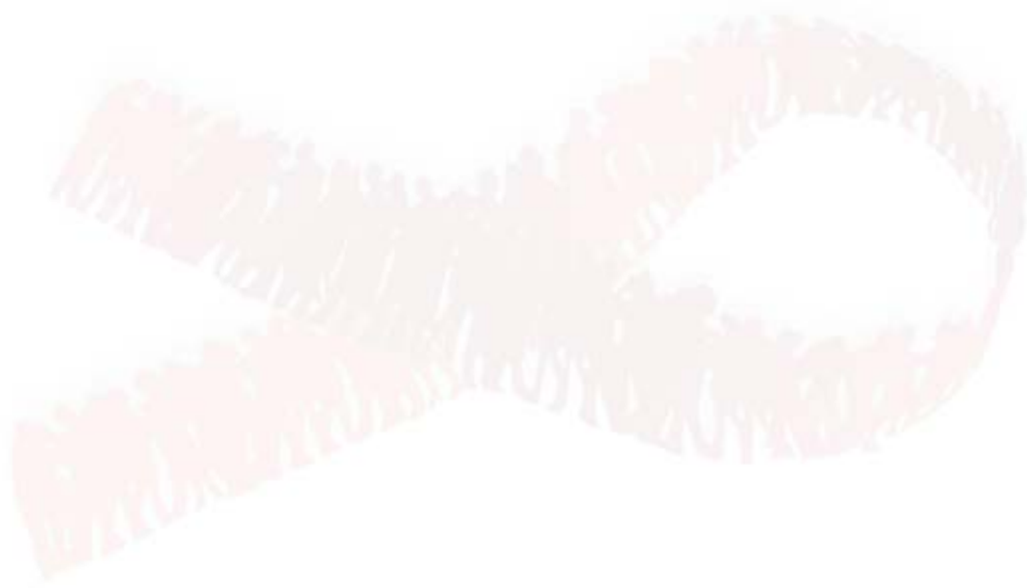
SALLE LOUISVILLE

### **CE3      Apport du POC CD4 dans les programmes de décentralisation du suivi des PVVIH Café « Experts » BD**

**Modérateurs :**

Christiane Adjé-Touré, *CHU de Treichville, Abidjan*

Guislaine Carcelain, *Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France*



## MERCREDI 30 AVRIL

08:30 – 10:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

AMPHITHÉÂTRE EINSTEIN

**S25 COMORBIDITÉS (2)****Modérateurs :**Cheikh Tidiane Ndour, *CHNU de Fann, Dakar, Sénégal*Stéphane De Wit, *CHU Saint-Pierre, Bruxelles, Belgique***SO25.1**

08:30

**Risques à 10 ans d'accident cardiovasculaire fatal, et des maladies cardiovasculaires chez les PVV de Mbuji-Mayi sous trithérapie antirétrovirale de première ligne : comparaison avec des patients adultes non infectés par le VIH-SIDA**Didier Mukeba Tshialala<sup>1,2</sup>, J.B. Nachega<sup>3</sup>, V. Arendt<sup>4</sup>, G. Gilson<sup>4</sup>, M. Moutschen<sup>5</sup><sup>1</sup>Université de Mbuji-Mayi, Congo, <sup>2</sup>Centre de Recherche Public de la Santé (CRP-Santé), Centre d'Investigation et d'Epidémiologie Clinique (CIEC), Luxembourg, Luxembourg, <sup>3</sup>Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore, États-Unis, <sup>4</sup>CH de Luxembourg, Luxembourg, <sup>5</sup>CHU de Liège, Belgique**SO25.2**

08:45

**Surpoids, obésité à l'initiation et à 24 mois de traitement antirétroviral chez des patients infectés par le VIH à Abidjan, Côte d'Ivoire, cohorte nichée dans l'essai Temprano ANRS 12 136**Calixte Haba Hebane Guehi<sup>1</sup>, D. Gabillard<sup>2</sup>, R. Moh<sup>3</sup>, E. Ouattara<sup>2</sup>, S.O. Koulé<sup>1</sup>, B.J. Séri<sup>1</sup>, H. Ahibo<sup>4</sup>, J. Lecarrou<sup>2</sup>, A. Badjé<sup>3</sup>, S. Eholié<sup>3,5</sup>, X. Anglaret<sup>2,3</sup>, C. Dane<sup>2,3</sup><sup>1</sup>USAC, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>INSERM U897, Université Victor Segalen Bordeaux 2, France, <sup>3</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>CeDReS, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire**SO25.3**

09:00

**L'hypertension artérielle chez les personnes vivant avec le VIH : un problème sous-estimé et mal contrôlé dans une cohorte africaine ; Burkina Faso, 2013**Nongodo Firmin Kaboré<sup>1</sup>, A. Héma<sup>1</sup>, J. Zoungana<sup>1</sup>, A.G. Poda<sup>1,2</sup>, I. Soré<sup>1</sup>, G. Bado<sup>3</sup>, A.S. Ouédraogo<sup>2,3</sup>, M.S. Ouédraogo<sup>2,3</sup>, P.M. Ilboudo<sup>1</sup>, A.K. Bako<sup>1</sup>, S. Koussé<sup>1</sup>, A.B. Sawadogo<sup>1,5</sup><sup>1</sup>CHU Sourou Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>Université Polytechnique de Bobo-Dioulasso, Institut des Sciences de la Santé, Burkina Faso, <sup>3</sup>CHU Sourou Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>5</sup>Université de Ouagadougou, Unité de Formation et de Recherche en Science de la Santé, Burkina Faso

---

**MERCREDI 30 AVRIL**

---

**SO25.4**

09:15

**Modification de la thérapie antirétrovirale en alternative au traitement par statines pour les patients séropositifs pour le VIH présentant un risque cardiovasculaire bas ou intermédiaire : l'essai prospectif ETRALL**

L. Ciaffi<sup>1</sup>, D. Genne<sup>2</sup>, M. Cavassini<sup>3</sup>, C. Delhumeau-Cartier<sup>1</sup>, F. Montecucco<sup>1</sup>, G. Wandeler<sup>4</sup>, J. Fehr<sup>5</sup>, M. Stroekle<sup>6</sup>, P. Schmidt<sup>7</sup>, A. Hill<sup>8</sup>, R. Spycher Elbes<sup>1</sup>, A. Calmy<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse, <sup>2</sup>Hôpital de La Chaux de Fonds, Suisse, <sup>3</sup>Hôpital Universitaire de Lausanne, Suisse, <sup>4</sup>Hôpital Universitaire de Berne, Suisse, <sup>5</sup>Hôpital Universitaire de Zurich, Suisse, <sup>6</sup>Hôpital de Bâle, Suisse, <sup>7</sup>Hôpital de St Gall, Suisse, <sup>8</sup>Université de Liverpool, Royaume-Uni

**SO25.5**

09:30

**Les atteintes rénales chez les patients VIH positif au CHU du Point G. Bamako, Mali**

Nouhoum Coulibaly<sup>1</sup>, A.M. Traoré<sup>1</sup>, A.S. Kaya<sup>1</sup>, T. Cissé<sup>1</sup>, D.K. Minta<sup>1</sup>, S. Doumbia<sup>1</sup>, H.A. Traoré<sup>1</sup>, M.K. Maiga<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU du Point G, Bamako, Mali

**SO25.6**

09:45

**Morbidité grave selon le sexe, à l'ère des multi-thérapies antirétrovirales, cohorte ANRS CO3 Aquitaine**

Mojgan Hessamfar<sup>1,2</sup>, C. Colin<sup>2</sup>, M. Bruyand<sup>1,2,3</sup>, M. Decoin<sup>1,2,3</sup>, F. Bonnet<sup>1,2,4</sup>, D. Neau<sup>1,4</sup>, P. Mercié<sup>1,2,4</sup>, C. Cazanave<sup>1,4</sup>, J.-L. Pellegrin<sup>1,4</sup>, F. Dabis<sup>1,2,4</sup>, P. Morlat<sup>1,2,4</sup>, G. Chêne<sup>1,2,4</sup>, Groupe d'Epidémiologie Clinique du Sida en Aquitaine (GECSA)

<sup>1</sup>CHU Bordeaux, France, <sup>2</sup>Inserm U897, ISPED, Université Bordeaux Segalen, France, <sup>3</sup>COREVIH Aquitaine, Bordeaux, France, <sup>4</sup>Université Bordeaux Segalen, France

## MERCREDI 30 AVRIL

08:30 – 10:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

AMPHITHÉÂTRE PASTEUR

## S26 HÉPATITE C

## Modérateurs :

Arnaud Fontanet, Institut Pasteur, Paris, France

Tarik Asselah, Hôpital Beaujon / INSERM / UMR773, Clichy, France

## SO26.1 Troubles psychiatriques/addictifs chez les sujets coinfectés par le VIH et le VHC : implications pour le suivi à distance du traitement anti-VHC.

08:30

## Cohorte ANRS CO13 HEPAVIH

L. Michel<sup>1</sup>, M. Winnock<sup>2</sup>, C. Protopopescu<sup>3</sup>, M.-A. Loko<sup>4</sup>, E. Rosenthal<sup>5</sup>, B. Spire<sup>3</sup>, B. Marchou<sup>6</sup>, K. Barange<sup>6</sup>, A. Kahvedjian<sup>7</sup>, D. Salmon<sup>7</sup>, M.-A. Valantin<sup>8</sup>, P. Morlat<sup>9</sup>, D. Neau<sup>10</sup>, I. Poizot-Martin<sup>11</sup>, K. Lacombe<sup>12</sup>, C. Lascoux-Combes<sup>13</sup>, C. Duvivier<sup>14</sup>, F. Dabis<sup>2</sup>, Patrizia Maria Carrieri<sup>15</sup>

<sup>1</sup>Centre Pierre Nicole, Inserm U669, Paris, France, <sup>2</sup>Inserm, U897, Bordeaux, France, <sup>3</sup>Inserm UMR5912, Marseille, France, <sup>4</sup>INSERM, Unité 897, Bordeaux, France, <sup>5</sup>Hôpital l'Archet, Nice, France, <sup>6</sup>Hôpital Purpan, Toulouse, France, <sup>7</sup>Hôpital Cochin, Paris, France, <sup>8</sup>GH Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>9</sup>Hôpital Saint-André, Bordeaux, France, <sup>10</sup>Hôpital Pellegrin, Bordeaux, France, <sup>11</sup>Hôpital Sainte-Marguerite, Marseille, France, <sup>12</sup>Hôpital Saint-Antoine, Paris, France, <sup>13</sup>Hôpital Saint-Louis, Paris, France, <sup>14</sup>Hôpital Necker, Paris, France, <sup>15</sup>INSERM, UMR912 (SESSTIM), AMU, UMR\_S912, IRD, ORS PACA, Marseille, France

## SO26.2 Profil des patients à traiter en 2013/2014 : retour d'informations de base HEPADAT'AIDS

08:45

M.-A. Valantin<sup>1,2</sup>, Isabelle Poizot-Martin<sup>3,4</sup>, A. Naqvi<sup>5</sup>, V. Obry-Roguet<sup>3,4</sup>, L. Cuzin<sup>6</sup>, E. Billaud<sup>7</sup>, A. Cheret<sup>8</sup>, D. Rey<sup>9</sup>, C. Jacomet<sup>10</sup>, C. Duvivier<sup>11,12</sup>, L. Cotte<sup>13,14</sup>

<sup>1</sup>CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>2</sup>UPMC Univ Paris 06, UMR S943, France, <sup>3</sup>Hôpital Sainte-Marguerite, Marseille, France, <sup>4</sup>Inserm U912 (SESSTIM), Marseille, France, <sup>5</sup>Hôpital l'Archet, Nice, France, <sup>6</sup>Hôpital Purpan, Toulouse, France, <sup>7</sup>Hôtel-Dieu, Nantes, France, <sup>8</sup>CH Tourcoing, France, <sup>9</sup>Hôpitaux Universitaires Strasbourg, France, <sup>10</sup>Hôpital Gabriel Montpied, Clermont-Ferrand, France, <sup>11</sup>Hôpital Necker, Paris, France, <sup>12</sup>Institut Pasteur, Paris, France, <sup>13</sup>Hôpital de la Croix-Rousse, Lyon, France, <sup>14</sup>Inserm U1052, Lyon, France

## SO26.3 Consommation de cannabis et diminution du risque d'insulino-résistance : une analyse longitudinale (ANRS HEPAVIH CO-13)

09:00

Patrizia Carrieri<sup>1,2,3</sup>, A. Vilotitch<sup>1,2,3</sup>, L. Serfaty<sup>4</sup>, M. Winnock<sup>5</sup>, I. Poizot-Martin<sup>6</sup>, M.-A. Loko<sup>5</sup>, C. Lions<sup>1,2,3</sup>, C. Lascoux-Combe<sup>7</sup>, D. Salmon-Ceron<sup>8</sup>, B. Spire<sup>1,2,3</sup>, F. Dabis<sup>5</sup>, Groupe de Travail HéPAVIH ANRS CO-13

<sup>1</sup>INSERM, UMR912 (SESSTIM), Marseille, France, <sup>2</sup>AMU, UMR\_S912, IRD, Marseille, France, <sup>3</sup>Observatoire Régional de la Santé PACA, Marseille, France, <sup>4</sup>Hôpital Saint-Antoine, Inserm U680, UPMC, Paris, France, <sup>5</sup>INSERM, U897 and ISPED, Université Bordeaux Segalen, France, <sup>6</sup>Aix-Marseille Univ, APHM Hôpital Sainte-Marguerite, Inserm U912 (SESSTIM), Marseille, France, <sup>7</sup>Hôpital Saint-Louis, Paris, France, <sup>8</sup>Hôpital Cochin, APHP- Université Paris Descartes, France

---

## MERCREDI 30 AVRIL

---

**SO26.4**

09:15

**Prise en charge des patients infectés par le VHC au Vietnam**The Anh Ngo<sup>1</sup>, N.T. Trinh<sup>2</sup>, H.V. Bui<sup>2</sup><sup>1</sup>Hôpital Viet Tiep, Hai Phong, Vietnam, <sup>2</sup>Université de Médecine de Hanoi, Vietnam**SO26.5**

09:30

**L'hépatite C aiguë chez les patients VIH(+): la vraie vie**Nadia Ben Lasfar<sup>1</sup>, M. Valette<sup>1</sup>, R. Bikré<sup>1</sup>, É. Senneville<sup>1</sup>, F. Ajana<sup>1</sup><sup>1</sup>CH Dron, Tourcoing, France**ML26.1**

09:45

**Mini lecture : Évaluation non invasive de la fibrose hépatique : du diagnostic au pronostic**

Paul Calès, Université / CHU d'Angers, France



## MERCREDI 30 AVRIL

08:30 – 10:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE JOFFRE 1

**S27 VIH ET HÉPATITES EN MILIEU PÉNITENTIAIRE****Modérateurs :**Jean-Marie Masumbuko, *GIP-Esther, Abidjan, Côte d'Ivoire*Christophe Michon, *Esther, Paris, France***ML27.1****Mini lecture : Situation en France**

08:30

Marc-Antoine Valantin, *CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France***SO27.1****Canada : agir en justice pour obtenir des programmes de seringues en prison (PSP)**

08:40

Cécile Kazatchkine<sup>1</sup>, S.K.H. Chu<sup>1</sup>, R. Elliott<sup>1</sup><sup>1</sup>Réseau Juridique Canadien VIH/Sida, Toronto, Canada**SO27.2****Peut-on parler de « secret médical » en milieu carcéral ? Contrôle et diffusion d'une information : la séropositivité au VIH/Sida**

08:55

Lara Mahi<sup>1,2</sup><sup>1</sup>Laboratoire Sophiapol, Nanterre, France, <sup>2</sup>Jeune Chercheur Sidaction, Paris, France**SO27.3****Rôle des Educateurs de Pairs (EP) et des Conseillers Communautaires (CC) dans la mise en œuvre des activités VIH en milieu carcéral en Côte d'Ivoire**

09:10

Jeanne D'Arc Assemien<sup>1</sup>, R. Abro<sup>2</sup>, I.R. Koussan<sup>1</sup>, B. Angora<sup>3</sup>, K. Bakayoko<sup>4</sup>, N. Yapi<sup>5</sup>, J.M. Masumbuko<sup>1</sup>, A. Laurent<sup>6</sup>, M. Dossou-Yovo<sup>7</sup>, M. Dieng<sup>6</sup>, D. Lacoste<sup>8</sup>, C. Michon<sup>6</sup><sup>1</sup>Esther, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Ruban Rouge, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>CSUS MACA, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>SeMI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>ANAP, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>6</sup>Esther, Paris, France, <sup>7</sup>Esther, Cotonou, Bénin, <sup>8</sup>CHU Bordeaux, Hôpital de Pellegrin, France**ML27.2****Mini lecture : Santé et économies de la valeur en prison : enseignement du programme VIH/TB de la MACA d'Abidjan**

09:25

Frédéric Le Marcis, *ENS/ESTHER, La Tour du Pin, France***SO27.4****Inventaire des mesures de réduction des risques infectieux en détention dans 4 états européens : l'enquête PRIDE Europe**

09:35

Laurent Michel<sup>1</sup>, C. Brentari<sup>2</sup>, P.M. Carrieri<sup>3</sup>, S. van Malderen<sup>4</sup>, T. Kolind<sup>5</sup>, F. Nava<sup>6</sup>, N. Weltzien<sup>7</sup>, H. Stöver<sup>8</sup><sup>1</sup>Inserm U669, Paris, France, <sup>2</sup>Coordinatrice de projets européens santé-justice, Trento, Italie, <sup>3</sup>INSERM UMR912 (SESSTIM), Marseille, France, <sup>4</sup>Direction de l'administration pénitentiaire, Bruxelles, Belgique, <sup>5</sup>Centre for alcohol and drug research, Aarhus, Danemark, <sup>6</sup>Federsed, Padova, Italie, <sup>7</sup>Administration pénitentiaire, Vienne, Autriche, <sup>8</sup>University of applied sciences, Francfort, Allemagne**ML27.3****Mini lecture : L'expérience du Brésil**

09:50

Bernard Larouzé, *INSERM / UMR\_S 1136 / UPMC, Paris, France*

## MERCREDI 30 AVRIL

08:30 – 10:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE RONDELET

**S28 SANTÉ SEXUELLE****Modérateurs :**Catherine Gaud, *CHU Réunion Site Nord, Saint-Denis, La Réunion*Pierre Côté, *Clinique Médicale du Quartier Latin, Montréal, Canada***ML28.1** **Mini lecture : Santé sexuelle, droit et genre : renforcement des capacités des femmes et implication des hommes**

08:30

Carine Favier, *CHU de Montpellier, France***SO28.1** **Prévention des abus sexuels chez les enfants**

08:45

Dorice Djiigang Njomo<sup>1</sup><sup>1</sup>Réseau National des Associations de Tantine, Santé Sexuelle, Yaoundé, Cameroun**SO28.2** **Importance d'une éducation sexuelle pour les adolescents infectés par le VIH : trois ans d'expérience du programme grandir de Sidaction à Espoir Vie-Togo**

09:00

Atsou Alley<sup>1</sup><sup>1</sup>ONG Espoir Vie-Togo, Ministère de la Santé, Lomé, Togo**SO28.3** **Initiative pilote aides adolescents sur le VIH/SIDA dans 2 services de santé scolaire et universitaire de Côte d'Ivoire**

09:15

Koffi Georges Kouadio<sup>1</sup><sup>1</sup>ONG MESSI, Abidjan, Côte d'Ivoire**SO28.4** **Facteurs associés à la survenue de grossesse chez les femmes sous traitement antirétroviral à l'hôpital de jour de Bobo Dioulasso, Burkina Faso**

09:30

Armel Podá<sup>1,2</sup>, A. Héma<sup>3</sup>, N.F. Kaboré<sup>3</sup>, J. Zoungrana<sup>3</sup>, E. Kamboulé<sup>3</sup>, I. Soré<sup>3</sup>, G. Bado<sup>3</sup>, A.-S. Ouédraogo<sup>2,4</sup>, A.B. Sawadogo<sup>3,5</sup><sup>1</sup>CHU Sourou Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>Institut Supérieur des Sciences de la Santé (INSSA), Université Polytechnique de Bobo-Dioulasso (UPB), Burkina Faso, <sup>3</sup>CHU Sourou Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>4</sup>CHU Sourou Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>5</sup>Unité de Formation et de Recherche en Sciences de la Santé (UFR SDS), Université de Ouagadougou, Burkina Faso**ML28.2** **Mini lecture : Santé sexuelle gay à l'ère des nouvelles stratégies préventives**

09:45

Bill Ryan, *Université McGill, Institut pour la santé des minorités sexuelles, Montréal, Canada*

## MERCREDI 30 AVRIL

08:30 – 10:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE BARTHEZ

**S29 PHARMACOLOGIE ET MONITORING****Modérateurs :**

Gilles Peytavin, IAME, Inserm UMR 1137, Université Paris 7, Paris, France

Laurent Decosterd, CHU Vaudois, Lausanne, Suisse

**ML29.1 Mini lecture : Pharmacovigilance dans le monde**

08:30 Françoise Renaud, OMS, Genève, Suisse

**SO29.1 Quelle vigilance face aux génériques d'antirétroviraux non pré-qualifiés par l'OMS mais commercialisés en Afrique ?**

08:45

David Zucman<sup>1</sup>, S. Camara<sup>2</sup>, M. Vasse<sup>2</sup>, S. Dimi<sup>1</sup>, A. Goudjo<sup>3</sup>, G. Peytavin<sup>4</sup><sup>1</sup>Hôpital Foch, Réseau Ville-Hôpital, Suresnes, France, <sup>2</sup>Hôpital Foch, Suresnes, France, <sup>3</sup>France Expertise Internationale, Paris, France, <sup>4</sup>Hôpital Bichat, Paris, France**SO29.2 Association entre les concentrations plasmatiques de l'efavirenz et de la nevirapine et l'efficacité virologique et la tolérance des antirétroviraux chez les patients co-infectés par la tuberculose et le VIH dans l'essai ANRS12146/12214 -CARINEMO**

09:00

Elisabeth Baudin<sup>1</sup>, N. Bhatt<sup>2,3</sup>, B. Meggi<sup>2</sup>, C. Silva<sup>1</sup>, V. Furlan<sup>4</sup>, A.-M. Taburet<sup>4</sup>, M. Bonnet<sup>1</sup>, A. Barrail-Tran<sup>4</sup><sup>1</sup>Epicentre, Paris, France, <sup>2</sup>Institut National de la Santé, Ministère de la Santé, Maputo, Mozambique,<sup>3</sup>Institut de Recherche Clinique Evandro Chagas, Fondation Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brésil,<sup>4</sup>APH de Paris, Hôpital Bicêtre, Hôpitaux Universitaires Paris Sud, Paris, France**SO29.3 Efficacité, tolérance et pharmacocinétique d'ATV/r (300/100 mg qd) dans une cohorte de femmes enceintes infectées par VIH-1**

09:15

Minh Lê<sup>1,2</sup>, C. Charpentier<sup>2,3</sup>, C. Soulié<sup>4</sup>, H. Ichou<sup>5</sup>, J. Potier<sup>1</sup>, R. Tubiana<sup>4</sup>, S. Matheron<sup>3</sup>, R. Landman<sup>3</sup>, L. Mandelbrot<sup>6</sup>, G. Peytavin<sup>1,2</sup><sup>1</sup>Hôpital Bichat, Pharmaco-Toxicologie Clinique, Paris, France, <sup>2</sup>IAME, Inserm UMR 1137, UniversitéParis 7, UF 301, France, <sup>3</sup>Hôpital Bichat, Paris, France, <sup>4</sup>APHP, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France,<sup>5</sup>APHP, Hôpital Louis Mourier, Paris, France, <sup>6</sup>APHP, Hôpital Louis Mourier, Paris, France**ML29.2 Mini lecture : Interactions médicamenteuses avec les thérapies antirétrovirales : mécanismes et relevance clinique**

09:30

Catia Marzolini<sup>1</sup><sup>1</sup>Hôpital Universitaire de Bâle, Suisse**ML29.3 Mini lecture : Interactions médicamenteuses des inhibiteurs d'intégrase du VIH**

09:45

Gilles Peytavin, IAME, Inserm UMR 1137, Université Paris 7, France

## MERCREDI 30 AVRIL

08:30 – 10:00 / SESSION ORALE PARALLÈLE

SALLE ANTIGONE 3

**S30 PÉDIATRIE (2)****Modérateurs :**

Philippe Msellati, IRD / UMI 233, Yaoundé, Cameroun

Mariam Sylla, Hôpital Gabriel Touré, Bamako, Mali

**ML30.1** **Mini lecture : Prévention de la transmission verticale des virus des hépatites**  
08:30  
Philippe Sogni, Université Paris-Descartes, INSERM U-1016, Hôpital Cochin, Paris, France

**SO30.1** **Enfants VIH+ hospitalisés pour malnutrition aiguë sévère : effet bénéfique des antirétroviraux sur la survie**  
08:45  
Charlotte Loze<sup>1</sup>, C. Yonaba<sup>2</sup>, P. Ouedraogo<sup>3</sup>, F. Kouéta<sup>4</sup>, B. Pereira<sup>1</sup>, C. Jacomet<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>CHU Clermont Ferrand, France, <sup>2</sup>CHU Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>Hôpital Saint Camille, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>CHU Charles de Gaulle, Ouagadougou, Burkina Faso

**SO30.2** **Prévention de la douleur induite par les soins chez des enfants infectés par le VIH : formation théorique et pratique dans des associations togolaises de prise en charge**  
09:00  
David Masson<sup>1</sup>, C. Dorin<sup>1</sup>, C. Tran<sup>1</sup>, A. Prat<sup>1</sup>, R. Zio<sup>1</sup>, B. Tourniaire<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Programme Grandir – Sidaction & Initiative Développement, Paris-Poitiers, France, <sup>2</sup>Unité Douleur – Hôpital Trousseau, Paris, France

**SO30.3** **Acceptabilité des formulations pédiatriques d'antirétroviraux (sirop versus oro-dispersibles) chez les enfants de moins de 6 ans à Abidjan, en Côte d'Ivoire, 2013**  
09:15  
Sophie Dattez<sup>1,2</sup>, S. Kouadio<sup>3</sup>, M.A.C. Oga<sup>3</sup>, K. Malateste<sup>1,2</sup>, E. Kangah<sup>3</sup>, C. Amani-Bossé<sup>3</sup>, M. Amorissani-Folquet<sup>4</sup>, D. Avit<sup>3</sup>, M. Timité-Konan<sup>5</sup>, V. Leroy<sup>1,2</sup>, pour le Groupe d'Etude MONOD  
<sup>1</sup>Inserm U897, ISPED, Université Bordeaux Segalen, France, <sup>2</sup>ISPED, Université Victor Segalen Bordeaux 2, France, <sup>3</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>CHU de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>CHU de Yopougon, Abidjan, Côte d'Ivoire

**SO30.4** **Le VIH-2, infection orpheline ? Difficultés de prise en charge des enfants vivant avec le VIH-2 à Dakar, Sénégal : une étude qualitative**  
09:30  
Chloé Stengel<sup>1</sup>, Alice Desclaux<sup>1</sup>, Haby Signaté Sy<sup>2,3</sup>, Eric Delaporte<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>IRD UMI 233 TransVIHMI, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>CHNU Albert Royer, Dakar, Sénégal, <sup>4</sup>IRD UMI 233 TransVIHMI, Montpellier, France

**ML30.2** **Mini lecture : Hépatites virales chez l'enfant**  
09:45  
Xavier Stephenne, Université catholique de Louvain, Cliniques Universitaires Saint Luc, Belgique

---

## MERCREDI 30 AVRIL

---

10:30 – 12:00 / CONFÉRENCE PLÉNIÈRE

AMPHITHÉÂTRE PASTEUR

### PLÉNIÈRE 3

**Modérateurs :**Eric Delaporte, *IRD / Université de Montpellier UMI233, CHU de Montpellier, France*Christine Kafando, *Maison des Associations, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso*

**P8**  
10:30 **Les anticorps neutralisants anti-VIH : concepts anciens pour des idées nouvelles, perspectives immunoprophylactiques et immunothérapeutiques**

Francis Barin, *Inserm U966, CHU Bretonneau, Université F-Rabelais, Tours, France*

**P9**  
11:00 **Sciences sociales : enjeux et défis à l'heure de « l'éradication » du VIH**

Vinh Kim Nguyen, *École de Santé publique de l'Université de Montréal, Canada*

**P10**  
11:30 **Allocation des ressources et efficacité des stratégies**

Kenneth Freedberg, *Harvard Medical School, Boston, États-Unis*

---

## MERCREDI 30 AVRIL

---

12:00 – 13:00

AMPHITHÉÂTRE PASTEUR

### CÉRÉMONIE DE CLÔTURE

- 12:00      **Monsef Benkirane**, *Institut de Génétique Humaine, Montpellier, France*  
Bilan du Séminaire de recherche fondamentale de l'ANRS : quelles perspectives en pratique ?
- 12:15      **Papa Salif Sow**, *Global Health HIV, Fondation Bill and Melinda Gates, Seattle, États-Unis, Université Dakar, Sénégal*
- 12:30      **Gottfried Hirschall**, *Directeur du Département VIH/SIDA, Genève, Suisse*
- 12:45      **Gilles Brücker**, *Secrétaire Général de l'AFRAVIH, Paris, France*





---

# POSTERS

---

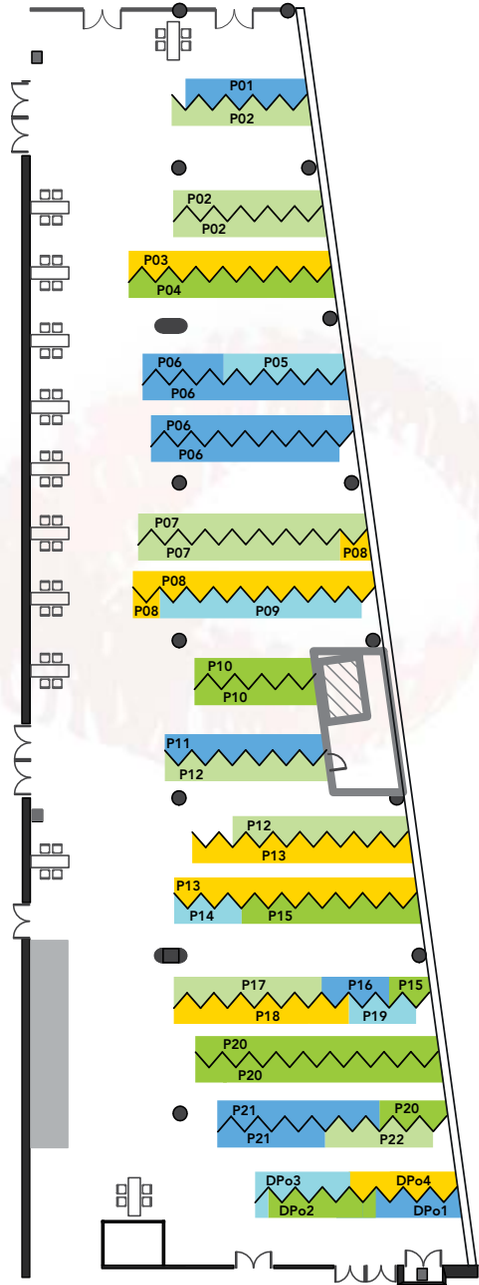
# SALLES ANTIGONE 1+2

## POSTERS

- Affichés tous les jours en salle Antigone 1+2
- Classés par catégorie
- « Po L » : présence des auteurs le lundi
- « Po M » : présence des auteurs le mardi

## PLAN POSTERS

### ANTIGONE 1+2



## POSTERS

### RÉPARTITION DES POSTERS PAR CATÉGORIE

| CODE         | N° DE POSTER       | NOM DE LA SESSION   |
|--------------|--------------------|---|
| <b>Po 1</b>  | Po 1.1 – Po 1.9    | Prévention biomédicale du VIH (TAsP, PreP, circoncision, microbicides)                    |
| <b>Po 2</b>  | Po 2.1 – Po 1.32   | De la prévention mère-enfant (PTME) à l'éradication de la transmission mère-enfant (eTME) |
| <b>Po 3</b>  | Po 3.1 – Po 3.16   | Dépistage   |
| <b>Po 4</b>  | Po 4.1 – Po 4.14   | Physiopathologie du VIH (réservoir, inflammation)   |
| <b>Po 5</b>  | Po 5.1 – Po 5.9    | Stratégies thérapeutiques rétrovirales  |
| <b>Po 6</b>  | Po 6.1 – Po 6.50   | Comorbidités VIH  |
| <b>Po 7</b>  | Po 7.1 – Po 7.32   | Infection VIH chez l'enfant   |
| <b>Po 8</b>  | Po 8.1 – Po 8.22   | Adolescents et jeunes adultes nés avec le VIH   |
| <b>Po 9</b>  | Po 9.1 – Po 9.15   | Suivi biologique dans le contexte Sud   |
| <b>Po 10</b> | Po 10.1 – Po 10.18 | Epidémiologie   |
| <b>Po 11</b> | Po 11.1 – Po 11.12 | Résistance aux ARV  |
| <b>Po 12</b> | Po 12.1 – Po 12.25 | Observance et Perdue de vue   |
| <b>Po 13</b> | Po 13.1 – Po 13.34 | Populations clés  |
| <b>Po 14</b> | Po 14.1 – Po 14.5  | Toxicomanie et addictions   |
| <b>Po 15</b> | Po 15.1 – Po 15.16 | Homosexualité au Sud  |
| <b>Po 16</b> | Po 16.1 – Po 16.6  | VIH et Hépatites en milieu carcéral   |
| <b>Po 17</b> | Po 17.1 – Po 17.10 | Financement des programmes de prise en charge   |
| <b>Po 18</b> | Po 18.1 – Po 18.13 | Associations et médiateurs face à la crise de financement des programmes au Sud           |
| <b>Po 19</b> | Po 19.1 – Po 19.5  | Ethique   |
| <b>Po 20</b> | Po 20.1 – Po 20.41 | Hépatites virales B et C  |
| <b>Po 21</b> | Po 21.1 – Po 21.20 | La formation et la délégation des tâches  |
| <b>Po 22</b> | Po 22.1 – Po 22.8  | Santé sexuelle et adolescents au Sud  |
| <b>DPo 1</b> | Dpo 1.1 – Dpo 1.6  | Plaidoyer - défis et expériences  |
| <b>DPo 2</b> | DPo 2.1 – Dpo 2.8  | Transmission mère-enfant  |
| <b>DPo 3</b> | DPo 3.1 – Dpo 3.8  | Physiopathologie et biologie  |
| <b>DPo 4</b> | DPo 4.1 – Dpo 4.8  | Prise en charge et suivi  |

---

## POSTERS

---

### Po 1 PRÉVENTION BIOMÉDICALE DU VIH (TASP, PREP, CIRCONCISION, MICROBICIDES)

#### Po L1.1 La prophylaxie antirétrovirale chez le personnel de santé au CHUYO de Ouagadougou

Djelika Konate<sup>1</sup>, A. Traore<sup>2</sup>, C. Ouedraogo<sup>1</sup>, A. Ouedraogo<sup>1</sup>, L. Sangare<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Burkina Faso, <sup>2</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso

#### Po M1.2 La prévention au masculin plurielle. L'intégration des hommes dans un programme de réduction des risques en direction des femmes. L'exemple du programme santé sexualité, droits et genre (SSDG) du planning familial au Burkina Faso

Marie Salomé Zoungrana<sup>1</sup>, A. Diallo<sup>2</sup>, L. Drif<sup>3</sup>, R. Lesquer<sup>3</sup>, B. Rocher<sup>4</sup>, C. Mauget<sup>5</sup>, C. Favier<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Programme International SSDG, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Programme International SSDG, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>3</sup>Planning Familial/ Programme International SSDG, Montpellier, France, <sup>4</sup>Planning Familial/ Programme International SSDG, Rennes, France, <sup>5</sup>Planning Familial/ Programme International SSDG, Paris, France, <sup>6</sup>Planning Familial, Paris, France

#### Po L1.3 Motivation et adhérence des participants d'un essai de prophylaxie pré-exposition au VIH (ANRS-Ipergay)

Xavier Mabire<sup>1</sup>, G. Girard<sup>2,3</sup>, M. Mora<sup>4,5</sup>, M. Suzan<sup>4,5</sup>, J.-M. LeGall<sup>6</sup>, N. Lorente<sup>4,5</sup>, C. Capitant<sup>7</sup>, J.-M. Molina<sup>8</sup>, B. Spire<sup>4,5</sup>, M. Préau<sup>1,4,5</sup>

<sup>1</sup>Groupe de Recherche en Psychologie Sociale (GRePS), Université Lyon 2, France, <sup>2</sup>IRIS-EHESS, Paris, France, <sup>3</sup>Université Concordia, Montréal, Canada, <sup>4</sup>INSERM, UMR912 (SESSTIM), Marseille, France, <sup>5</sup>ORS PACA, Marseille, France, <sup>6</sup>AIDES, Mission Innovation Recherche Expérimentation (MIRE), Pantin, France, <sup>7</sup>INSERM, SC10, Paris, France, <sup>8</sup>Hôpital Saint Louis, Paris, France

#### Po M1.4 Impact de la mise sous traitement sur le rapport à la contamination d'une population gay récemment diagnostiquée séropositive au VIH

Mélanie Perez<sup>1,2</sup>, S. Héas<sup>3</sup>, S. Ferez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SANTéSIH, Université Montpellier 1, France, <sup>2</sup>Observatoire SIS Association, Montpellier, France, <sup>3</sup>VIPS, Université de Rennes 2, France

#### Po L1.5 Apport de la mini banque de sang dans la réduction de la transmission du VIH par voie sanguine dans le district sanitaire de Koutiala au Mali

Fanta Sidibe<sup>1</sup>, T. Djeneba<sup>2</sup>, O. Tamboura<sup>3</sup>, L. Diakite<sup>3</sup>, M. Sanogo<sup>3</sup>

<sup>1</sup>INRSP (Institut National de Recherche en Santé Publique), Bamako, Mali, <sup>2</sup>Centre National Detransfusion Sanguine, Bamako, Mali, <sup>3</sup>District Sanitaire de Koutiala, Mali

---

## POSTERS

---

**Po M1.6** **Prise en charge des personnes ayant eu une exposition sexuelle au VIH dans le COREVIH Ile-de-France (IDF) Centre**

Marie-Caroline Meyohas<sup>1,2,3</sup>, M.-S. Eminet<sup>4</sup>, A. Dagueneil<sup>1,2</sup>, F. Lot<sup>5</sup>, R. Tubiana<sup>1,6</sup>, A. Simon<sup>1,6</sup>, M.-G. Lebrette<sup>1,7</sup>, L. Fonquernie<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>COREVIH Ile de France Centre, Paris, France, <sup>2</sup>Hôpital Saint-Antoine (HUEP-APHP), Paris, France, <sup>3</sup>UPCM, Paris, France, <sup>4</sup>Université Paris Diderot, France, <sup>5</sup>Institut de Veille Sanitaire, Saint-Maurice, France, <sup>6</sup>GH Pitié-Salpêtrière (APHP), Paris, France, <sup>7</sup>Hôpital Tenon (HUEP-APHP), Paris, France

**Po L1.7** **Désinhibition des comportements parmi les personnes vivant avec le VIH en France : premiers résultats de l'enquête ANRS-VESPA2**

Marie Suzan-Monti<sup>1,2,3</sup>, N. Lorente<sup>1,2,3</sup>, B. Demoulin<sup>1,2,3</sup>, F. Marcellin<sup>1,2,3</sup>, M. Préau<sup>1,3,4</sup>, R. Dray-Spira<sup>5,6</sup>, F. Lert<sup>5,6</sup>, B. Spire<sup>1,2,3</sup>, et le Groupe d'étude ANRS-Vespa-2

<sup>1</sup>INSERM, UMR912 (SESSTIM), Marseille, France, <sup>2</sup>Aix Marseille Université, UMR\_S912, IRD, Marseille, France, <sup>3</sup>ORS PACA, Marseille, France, <sup>4</sup>GREPS, Université Lyon 2, France, <sup>5</sup>INSERM U1018, Centre de Recherche en Epidémiologie et Santé des Populations, Villejuif, France, <sup>6</sup>Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Villejuif, France

**Po M1.8** **Cinétique de libération de différentes substances microbicides anti-HIV-1 à travers un anneau vaginal en silicone multicouche fabriqué par moulage**

Meriam Memmi<sup>1</sup>, Marlène Desloir<sup>2</sup>, Blaise Figueroe<sup>1</sup>, Thomas Bourlet<sup>1</sup>, Christian Carrot<sup>2</sup>, Bruno Pozzetto<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Faculté de Médecine, Université de Saint-Etienne, GIMAP EA3064, France, <sup>2</sup>Faculté des Sciences, Ingénierie des Matériaux Polymères, UMR CNRS 5223, Saint-Etienne, France

**Po L1.9** **Le rôle des accompagnateurs dans l'essai ANRS IPERGAY (France)**

Stéphane Morel<sup>1</sup>, P. Brunet<sup>2</sup>, M.-A. Danet<sup>1</sup>, X. Teruin<sup>3</sup>, S. Rouby<sup>1</sup>, T. Cepitelli<sup>1</sup>, N. Dumon<sup>1</sup>, K. Moudachirou<sup>1</sup>, J. Lambec<sup>1</sup>, V. Pechenot<sup>1</sup>, R. Porion<sup>1</sup>, V. Coquelin<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association AIDES, Pantin, France, <sup>2</sup>APHP, Hôpital Tenon, Paris, France, <sup>3</sup>Hospices Civils de Lyon, France

---

## POSTERS

---

### Po 2 DE LA PRÉVENTION MÈRE-ENFANT (PTME) A L'ÉRADICATION DE LA TRANSMISSION MÈRE-ENFANT (ETME)

---

#### Po L2.1 PVVIH et le désir de procréation : une étude menée sur 180 PVVIH au CHU de Kamenge

Nadine Misago<sup>1</sup>, D. Sinzinkayo<sup>2</sup>, A. Nkeshimana<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Université du Burundi et YOWLI BURUNDI, Bujumbura, Burundi, <sup>2</sup>Hôpital de Makamba et Université du Burundi, Makamba, Burundi, <sup>3</sup>Hôpital Provinciale de Cankuzo et Université du Burundi, Cankuzo, Burundi

---

#### Po M2.2 Intégration de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant dans les services de santé maternelle, néonatale et infantile au Congo-Brazzaville : état des lieux et défis

Hervé William Poaty<sup>1</sup>, M.F. Puruehnce<sup>1</sup>, J.P. Elenga Okandze<sup>1</sup>, M. Inana<sup>1</sup>, M. Bitemo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SEP/CNLS, Brazzaville, Congo

---

#### Po L2.3 Césarienne chez les femmes infectées par le VIH : pronostic materno-fœtal

Florent Ymele Fouelifack<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Central de Yaoundé, Cameroun

---

#### Po M2.4 10 ans de suivi d'une cohorte de femmes enceintes infectées par le VIH au Centre Hospitalier de Saint-Martin (Antilles françaises)

Veronique Walter<sup>1</sup>, C. Clavel<sup>1</sup>, J. Biabiany<sup>1</sup>, B. Tressières<sup>2</sup>, A. Codjo<sup>1</sup>, C. Bocquet<sup>1</sup>, F. Cazassus<sup>1</sup>, J. Reltien<sup>1</sup>, B. Ledoux<sup>1</sup>, I. Bailly<sup>1</sup>, L. Lacroix<sup>1</sup>, S. Stegmann-Planchard<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centre Hospitalier Louis Constant Fleming, Saint-Martin, Guadeloupe, <sup>2</sup>CHU de Pointe à Pitre / Abymes, Guadeloupe

---

#### Po L2.5 Devenir des jeunes nourrissons exposés aux VIH et suivi des centres de traitements agréés des villes d'Abong-Mbang, Batouri, Belabo de la région de l'Est Cameroun

Sandrine Tchuengkam Mboum<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association Espoir de Demain, Bertoua, Cameroun

---

#### Po M2.6 Prévalence du VIH chez les femmes enceintes au Cameroun : implications stratégiques pour les programmes de prévention

Serge Clotaire Billong<sup>1,2</sup>, J. Fokam<sup>2,3</sup>, E.J. Billong<sup>4</sup>, G. Nguéfac-Tsague<sup>2</sup>, M.-J. Essi<sup>2</sup>, R. Fodjo<sup>1</sup>, S.M. Sosso<sup>3</sup>, G.L. Ekali<sup>1</sup>, J. Mosoko<sup>5</sup>, A.V. Gomba<sup>6</sup>, A.-C.Z.-K. Bissek<sup>2,7</sup>, F. Monebenimp<sup>2</sup>, J.-B.N. Elat<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CNLS, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>3</sup>CIRCB: Centre International de Référence Chantal BIYA pour la Recherche sur la Prévention et la Prise en Charge du VIH/SIDA, Yaoundé, Cameroun, <sup>4</sup>Université d'Antanarivo, Cameroun, <sup>5</sup>CDC Mutengene, Cameroun, <sup>6</sup>Université de Douala, Cameroun, <sup>7</sup>Division de la Recherche Opérationnelle en Santé, Yaoundé, Cameroun

---

## POSTERS

---

**Po L2.7 Devenir d'une cohorte de nourrissons exposés au VIH suivis au Centre Mère et Enfant de la fondation Chantal Biya à Yaoundé (Cameroun)**

Francis Ateba<sup>1</sup>, J.-A. Ndongo<sup>1</sup>, M. Tejiokem<sup>2</sup>, C. Kameni<sup>1</sup>, P. Msellati<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Fondation Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Centre Pasteur, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>IRD, UMI 233, Yaoundé, Cameroun

**Po M2.8 Sevrage chez des mères infectées par le VIH et risque de transmission du VIH au nourrisson au-delà de 12 mois d'allaitement maternel sécurisé par une prophylaxie antirétrovirale : étude menée à partir de l'essai ANRS 12174, site du Burkina**

Désiré Néboua<sup>1</sup>, S. Tassemedo<sup>1</sup>, H. Traoré<sup>1</sup>, J. Boncounkou<sup>1</sup>, D. Séré<sup>1</sup>, N. Méda<sup>1,2</sup>, N. Nagot<sup>3</sup>, P. Van de Perre<sup>3</sup>

<sup>1</sup>CRIS-Université Ouagadougou/Site ANRS Burkina, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Centre MURAZ, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>3</sup>Université Montpellier 2-Inserm U1058, France

**Po L2.9 Impact de l'approche BERCER dans le counseling d'allaitement auprès des femmes suivies en PTME (prévention de la transmission mère-enfant du VIH) au Centre de Traitement Ambulatoire (CTA) de Brazzaville, République du Congo**

Parfait Richard Bitsindou<sup>1</sup>, C. Courpotin<sup>2</sup>, M. Diafouka<sup>1</sup>, D. Mahambou<sup>1</sup>, C. Samba-Louaka<sup>3</sup>, M. Loko<sup>1</sup>, N. Trocmé<sup>4</sup>, P. Nzounza<sup>1</sup>, M.F. Puruehnc<sup>5</sup>, Z. Kada<sup>1</sup>, S. Bernard<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Croix-Rouge Française, Brazzaville, Congo, <sup>2</sup>Croix-Rouge Française, Paris, France, <sup>3</sup>CHU, Brazzaville, Congo, <sup>4</sup>Hôpital Armand Trousseau, Paris, France, <sup>5</sup>Conseil National de Lutte contre le Sida, SEP, Brazzaville, Congo

**Po M2.10 Les accoucheuses traditionnelles dans la lutte contre la transmission du VIH de la mère à l'enfant en milieu rural : cas de l'association ALLIANCE ACTION VIE (2AVIE) du Togo**

Kokouvi S François Agbelekpo<sup>1</sup>, A.J. Tossou<sup>2,3,4</sup>, B. Johnson<sup>5</sup>, P. Djossou-Broohm<sup>6</sup>

<sup>1</sup>ALLIANCE ACTION VIE (2AVIE), Kpémé, Aného, Tabligbo, Togo, <sup>2</sup>ALLIANCE ACTION VIE (2AVIE), Lomé, Togo, <sup>3</sup>DPS LACS, Aného, Togo, <sup>4</sup>DPS Yoto, Tabligbo, Togo, <sup>5</sup>DPS YOTO, Tabligbo, Togo, <sup>6</sup>DPS LACS, Aného, Togo

**Po L2.11 Prévention de la transmission mère-enfant du VIH au Centre Hospitalier Universitaire Yalgado Ouedraogo : évaluation de la satisfaction des bénéficiaires**

Mariam Nonguierma Zoromé<sup>1</sup>, S. Zan<sup>2</sup>, J. Lankoandé<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHU, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

**Po M2.12 Profil des nourrissons échappés de la PTME et infectés par le VIH au CHU Gabriel Touré de Bamako**

Niaboula Koné<sup>1</sup>, F.D. Traoré<sup>1</sup>, N. Traoré<sup>1</sup>, F. Maiga<sup>1</sup>, Y. Cissé<sup>2</sup>, A. Sanogo<sup>2</sup>, M. Sylla<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Gabriel Touré, Bamako, Mali, <sup>2</sup>Institut National de Recherches en Santé Publique (INRSP), PCR, Bamako, Mali

---

## POSTERS

---

**Po L2.13 Le suivi des parturientes infectées par le VIH dans un pays de faible prévalence (résultats préliminaires)**

Ahd Ouladlahsen<sup>1</sup>, M. Laghzaoui Boukaidi<sup>2</sup>, R. Bensghir<sup>1</sup>, M. Sodqi<sup>1</sup>, L. Marih<sup>1</sup>, K. Marhoum El Filali<sup>1</sup>, A. Chakib<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc, <sup>2</sup>Maternité Lalla Meryem, CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

**Po M2.14 Allaitement maternel et risque de morbidité infectieuse entre l'âge de 0 et 6 mois chez l'enfant africain né de mère infectée par le VIH**

Kirsten Bork<sup>1</sup>, A. Cournil<sup>1</sup>, C. Cames<sup>2</sup>, P. Gaillard<sup>3</sup>, M.-L. Newell<sup>4,5</sup>, J. Read<sup>6,7</sup>, Groupe d'études Kesho Bora

<sup>1</sup>IRD, UMI 233 TRANSVIHMI, Montpellier, France, <sup>2</sup>IRD, UMI 233 TRANSVIHMI, Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>OMS, Genève, Suisse, <sup>4</sup>University of KwaZulu-Natal, Africa Centre for Health and Population Studies, Durban, Afrique du Sud, <sup>5</sup>University of Southampton, Royaume-Uni, <sup>6</sup>National Institutes of Health, Bethesda, États-Unis, <sup>7</sup>George Washington University School of Medicine, États-Unis

**Po L2.15 Suivi et évaluation des pratiques de la PTME dans la région du centre Cameroun**

Paul Patrick Endele<sup>1</sup>, A.F. Ngalamou<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Positive-Generation, Yaoundé, Cameroun

**Po M2.16 Refus de dépistage et renoncement aux soins par les femmes enceintes séropositives à VIH au Burundi : étude faite par focus groups et récit de vie**

Rénovate Irambona<sup>1</sup>, L. Mubikangiey<sup>2</sup>, P.C. Kariyo<sup>3</sup>, D. Razavi<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Université du Burundi, Bujumbura, Burundi, <sup>2</sup>Université Libre de Bruxelles, Belgique, <sup>3</sup>OMS, Harare, Zimbabwe

**Po L2.17 Discordances autour de la communication sur la PTME au Sénégal : faire peur pour sensibiliser, banaliser pour dépister et apaiser pour annoncer un statut VIH+**

Khoudia Sow<sup>1</sup>, C. Desclaux<sup>2</sup>, M. Sembene<sup>3</sup>

<sup>1</sup>CRCF-Centre de Recherche et de Formation-Hôpital Fann, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>CRCF, Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>Hôpital Mbour, Sénégal

**Po M2.18 Pratiques et perceptions de l'allaitement protégé chez les femmes ayant déjà eu l'expérience de la PTME par alimentation artificielle**

Sokhna Boye<sup>1</sup>, K. Sow<sup>1</sup>, M. Grunitzky<sup>1</sup>

<sup>1</sup>IRD, UMI 233 TransVIHMI, Dakar, Sénégal

**Po L2.19 Grande implication du Centre de Prise en charge Ambulatoire et Multidisciplinaire des PVVIH de l'Hôpital Prince Régent Charles (CPAMP/ HPRC) et du service de maternité dans la prévention de la transmission du VIH/SIDA de la mère à l'enfant en salle de travail**

Risase Scholastique Manyundo Manyundo<sup>1</sup>, F. Ndayirorere<sup>1</sup>, J. Biziragusenyuka<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Prince Régent Charles, Bujumbura, Burundi

---

## POSTERS

---

**Po M2.20 Le rôle des médiatrices dans les services de soins pour la prévention de la transmission mère – enfant du Sida au Burkina Faso**

Chiara Alfieri<sup>1</sup>, B. Bila<sup>1,2</sup>, A. Desclaux<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>IRD, UMI 233 TransVIHMI, Montpellier, France, <sup>2</sup>Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS/CNRST), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>Centre de Recherche et de Formation à la Prise en Charge de Fann, Dakar, Sénégal

**Po L2.21 Le problème des « deux bouches » ; recours multiples, consignes discordantes et dérouté des mères autour de l'allaitement en contexte PTME au Burkina Faso**

Blandine Bila<sup>1,2</sup>, C. Alfieri<sup>3</sup>, A. Desclaux<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>IRD, UMI 233 TRANSVIHMI, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>IRD, Dakar, Sénégal, <sup>4</sup>IRD, UMI 233 TRANSVIHMI, Dakar, Sénégal

**Po M2.22 Facteurs associées à la non-initiation de thérapie antirétrovirale dans une programme pilote PTME B+ au Swaziland**

Lucy Ann Parker<sup>1</sup>, Kiran James Jobanputra<sup>1</sup>, Velephi Okello<sup>2</sup>, Charles Azih<sup>2</sup>, Annick Antierens<sup>3</sup>, Mpumelelo Ndlangamandla<sup>1</sup>, Roger Teck<sup>3</sup>, Elias Pavlopoulos<sup>4</sup>, Pamela O'Nango<sup>1</sup>

<sup>1</sup>MSF, Nhlngano, Swaziland, <sup>2</sup>Swaziland National AIDS Program, Mbabane, Swaziland, <sup>3</sup>MSF, Genève, Suisse, <sup>4</sup>MSF, Mbabane, Swaziland

**Po L2.23 Elimination de la transmission mère enfant du VIH : une réalité à l'HIA de Cotonou**

Alain Azondekon<sup>1</sup>, R. Klikpezo<sup>1</sup>, R. Akpoli<sup>1</sup>, C. Avocevou<sup>1</sup>, T. Bognon<sup>1</sup>, L. Beauvais<sup>2</sup>, G. Raguin<sup>3</sup>, A. Gnanon<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital d'Instruction des Armées, Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>Fondation GlaxoSmithKline, Paris, France, <sup>3</sup>ESTHER, Paris, France

**Po M2.24 Suivi de la grossesse à Bobo Dioulasso (Burkina Faso) : parcours, obstacles et particularités pour les femmes vivant avec le VIH**

Sophie Servais<sup>1</sup>, B. Bila<sup>2,3</sup>, A. Desclaux<sup>1,4</sup>

<sup>1</sup>IRD, UMI 233 TransVIHMI, Montpellier, France, <sup>2</sup>Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS/CNRST), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>IRD UMI 233 TransVIHMI, Montpellier, France, <sup>4</sup>Centre Régional de Recherche et de Formation à la Prise en Charge de Fann (CRCF), Dakar, Sénégal

**Po L2.25 Adhésion des partenaires des femmes enceintes infectés par le VIH à la prévention de la transmission mère-enfant du VIH (PTME) au Burkina Faso, 2013**

Gedeon Ouedraogo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CMU Secteur 21 Ouagadougou, Burkina Faso

---

## POSTERS

---

**Po M2.26 Stigmatisation dans les formations sanitaires, facteur freinant l'éradication de la TME : cas de l'expérience de stigmatisation et discrimination vécues par les femmes enceintes séropositives au Cameroun**

Calorine Kenkem<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Communauté Camerounaise des Femmes Positives (CCaF+), Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>ITPC Central Africa, Yaoundé, Cameroun

**Po L2.27 Evaluation de la transmission mère-enfant du VIH-1 en 2012 au Mali**

Yaya Cisse<sup>1</sup>, D. Koita<sup>2</sup>, A. Sanogo<sup>2</sup>, I. Guindo<sup>2</sup>, M. Guindo<sup>2</sup>, T.A. Thierro<sup>2</sup>, F. Bougoudodo<sup>2</sup>, F. Maiga<sup>3</sup>, A. Sylia<sup>3</sup>

<sup>1</sup>INRSP (Institut National de Recherche en Santé Publique), Bamako, Mali, <sup>2</sup>INRSP, Bamako, Mali, <sup>3</sup>CCLS/MSHP, Bamako, Mali

**Po M2.28 Facteurs de risque résiduel de transmission mère-enfant du VIH à l'ère du traitement antirétroviral en Afrique : résultats de l'étude Kesho Bora ANRS 1289/12178**

Nicolas Meda<sup>1</sup>, N. Zoungrana/Yameogo<sup>2</sup>, A. Cournil<sup>3</sup>, S. Luchters<sup>4</sup>, P. Gaillard<sup>5</sup>, K. Naidu<sup>6</sup>, S.M. Somda<sup>2</sup>, P. Fao<sup>2</sup>, J.S. Read<sup>7</sup>, T. Farley<sup>5</sup>, P. Van de Perre<sup>8</sup>, I. De Vincenzi<sup>5</sup>, Groupe d'étude Kesho Bora

<sup>1</sup>Centre MURAZ & Université de Ouagadougou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>Centre MURAZ, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>3</sup>IRD/UMI233, Montpellier, France, <sup>4</sup>ICRH, Mombasa, Kenya, <sup>5</sup>OMS, Genève, Suisse, <sup>6</sup>University of KwaZulu-Natal, Durban, Afrique du Sud, <sup>7</sup>National Institutes of Health, Bethesda, États-Unis, <sup>8</sup>INSERM1058, Université de Montpellier 1, France

**Po L2.29 Ma communauté s'engage**

Ayoka Cherifath Assogba<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ICHANGE CI, Communication, Abidjan, Côte d'Ivoire

**Po M2.30 Collaboration entre maternités et un site pédiatrique de prise en charge : quels bénéfices pour le couple mère-enfant dans le contexte du VIH dans les pays à ressources limitées**

Tanguy Bognon<sup>1</sup>

<sup>1</sup>UPEIV HIA, Cotonou, Bénin

**Po L2.31 Initiation sous traitement antirétroviral des femmes enceintes et allaitantes : le rôle du personnel soignant et des partenaires. Expérience d'une étude pilote PTME B+ au Swaziland**

Tatiana Kourline<sup>1</sup>, Velibanti Dlamini<sup>1</sup>, Khawulile Mabuza<sup>1</sup>, Bonisile Nhlabatsi<sup>2</sup>, Kiran Jobanputra<sup>1</sup>

<sup>1</sup>MSF, Nhlangano, Swaziland, <sup>2</sup>Swaziland National AIDS Program, Mbabane, Swaziland

**Po M2.32 La mise en place de nouveaux outils de collecte des données PTME en Guinée Conakry : l'appui de l'ONG Solthis**

M. S Diallo<sup>1</sup>, H Traore<sup>1</sup>, H Labrousse<sup>1</sup>, C.T Sidibe<sup>2</sup>, D Kidinda<sup>3</sup>, Jacques Deval Armstrong Ndawinz<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Solidarité Thérapeutique et Initiative contre le Sida, Conakry, Guinée, <sup>2</sup>PNPCSP, Conakry, Guinée, <sup>3</sup>MSF - B, Conakry, Guinée, <sup>4</sup>Solidarité Thérapeutique et Initiative contre le Sida, Paris, France

## POSTERS

### Po 3 DÉPISTAGE

#### Po L3.1 Séropositivité VIH et partage de l'information au sein du couple : cohorte suivie en dermatologie au CHU/YO

Pascal Antoine Niamba<sup>1</sup>, Y. Ouedraogo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

#### Po M3.2 Le dépistage communautaire en Europe : étude qualitative sur la mise en œuvre et l'amélioration des programmes

Daniela Rojas Castro<sup>1,2</sup>, Guillemette Quatremère<sup>1</sup>, Jean-Marie Le Gall<sup>1</sup>, Cristina Agusti<sup>3</sup>, Laura Fernández<sup>3</sup>, Jordi Casabona Barberà<sup>3</sup>, Groupe d'étude du projet HIV-COBATEST

<sup>1</sup>AIDES, Mission Innovation Recherche Expérimentation, Pantin, France, <sup>2</sup>GRePS (EA 4163), Université Lumière 2, Lyon, France, <sup>3</sup>CEEISCAT, Barcelone, Espagne

#### Po L3.3 « Oui, cela a été une erreur de dire que j'avais le VIH... ». Facteurs associés à une expérience négative de partage du statut sérologique parmi des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) dans cinq pays

Emilie Henry<sup>1</sup>, A. Bernier<sup>1</sup>, F. Lazar<sup>2</sup>, G. Matamba<sup>3</sup>, M. Loukid<sup>4</sup>, C. Bonifaz<sup>5</sup>, S. Diop<sup>6</sup>, J. Otis<sup>7</sup>, M. Preau<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Coalition Plus, Pantin, France, <sup>2</sup>Faculté de Travail Social de l'Université de Bucarest, Roumanie, <sup>3</sup>AMO CONGO, Kinshasa, Congo <sup>4</sup>Laboratoire d'Ecologie Humaine de la Faculté des Sciences Semlalia, Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc, <sup>5</sup>Kimirina, Quito, Équateur, <sup>6</sup>SEREF0/CEREF0, Bamako, Mali, <sup>7</sup>CReCES, Université du Québec à Montréal, Canada, <sup>8</sup>GRePS, Université Lyon 2 Lumière, Bron, France

#### Po M3.4 Facteurs associés au partage volontaire du statut sérologique des PVVIH avec leur partenaire sexuel stable au Mali

Mamadou Cissé<sup>1</sup>, S. Diop<sup>2</sup>, A. Abadie<sup>3</sup>, L. Fugon<sup>3</sup>, E. Henry<sup>3</sup>, B. Dembélé<sup>1</sup>, J. Otis<sup>4</sup>, M. Préau<sup>5</sup>

<sup>1</sup>ARCAD/SIDA Mali, Bamako, Mali, <sup>2</sup>Faculté de Médecine, USTTB, Bamako, Mali,

<sup>3</sup>Coalition Plus Sida, Pantin, France, <sup>4</sup>Université du Québec à Montréal, Canada, <sup>5</sup>GRePS, Université Lumière, Lyon, France

#### Po L3.5 Facteurs associés à l'annonce du statut sérologique chez la femme enceinte

Comlan Yehouenou<sup>1</sup>, E. Midohuin<sup>1</sup>, Z.S. Degboe<sup>1</sup>, J. Gakpe<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital du District Sanitaire N°3, Lomé, Togo

#### Po M3.6 Dépistage familial du VIH : une expérience communautaire performante au Niger

H. Mamane<sup>1</sup>, A. Zeinabou<sup>2</sup>, H. Albade<sup>1</sup>, R. Mamadou<sup>1</sup>, E. Ouedraogo<sup>1</sup>, S. Mohamadou<sup>1</sup>, H. Djibo<sup>3</sup>, B. Moussa<sup>3</sup>, A. Alassan<sup>3</sup>, M. Habou<sup>4</sup>, S. Calmettes<sup>5</sup>, E. Guillard<sup>5</sup>, Eric D'Ortenzio<sup>5</sup>, S. Diallo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Solthis, Niamey, Niger, <sup>2</sup>CISLS, Niamey, Niger, <sup>3</sup>Réseau Nigérien des Personnes Vivant avec le VIH, Niamey, Niger, <sup>4</sup>Réseau des Femmes Nigériennes Infectées par le VIH, Niamey, Niger, <sup>5</sup>Solthis, Paris, France

---

## POSTERS

---

**Po L3.7 La vraie vie du dépistage du VIH par tests rapides en zone rurale en Afrique : l'expérience du district de Tokombéré, région extrême nord du Cameroun**

J. Birguel<sup>1</sup>, R. Taowé<sup>1</sup>, M. Ratoua<sup>2</sup>, J. Mangavé<sup>1</sup>, S. Karsikam<sup>1</sup>, J.-P. Adoukara<sup>1</sup>, C. Aurenche<sup>1</sup>, M. Wirdden<sup>4</sup>, H. Agut<sup>3,4</sup>, A. Gautheret-Dejean<sup>3,4</sup>, Jean-Marie Hureau<sup>3,4</sup>  
<sup>1</sup>Hôpital Privé de Tokombéré, Maroua, Cameroun, <sup>2</sup>Hôpital Privé de Tokombéré, UPEC VIH, Maroua, Cameroun, <sup>3</sup>APHP, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>4</sup>UPMC Paris 6, ER1 DETIV, France

**Po M3.8 Enquête d'opinion sur la qualité d'offre de dépistage communautaire de l'association AIDES et autres attentes de services de santé sexuelle**

Laura Rios-Guardiola<sup>1</sup>, D. Rojas Castro<sup>2</sup>, G. Quatremère<sup>2</sup>, D. Monvoisin<sup>1</sup>, L. Fugon<sup>1</sup>, S. Tessier<sup>1</sup>, J.-M. Le Gall<sup>2</sup>, S. Giganon<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>AIDES, Pantin, France, <sup>2</sup>AIDES, MIRE, Pantin, France

**Po L3.9 Faible taux de réalisation de counseling et dépistage du VIH à l'initiative de soignants à l'hôpital universitaire Joseph Raseta Befelatanana, Antananarivo, Madagascar**

Rivonirina Andry Rakotoarivelo<sup>1</sup>, M. Raberahona<sup>1</sup>, M. Ratsarazaka<sup>1</sup>, D. Raheliarisoa<sup>1</sup>, R. Andrianasolo<sup>1</sup>, M.J.d.D. Randria<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hôpital Universitaire Joseph Raseta de Befelatanana, Antananarivo, Madagascar

**Po M3.10 Mise à disposition de tests de grossesse et amélioration des actions de RDR avec TROD auprès des femmes migrantes**

Nicolas Charpentier<sup>1</sup>, S. Roduit<sup>1</sup>, C. Saramago<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>AIDES, Annemasse, France

**Po L3.11 Test rapide d'orientation diagnostique (TROD) : un outil au plus proche des populations les plus exposées**

Marie-Dominique Pauti<sup>1</sup>, A.-M. Christian<sup>2</sup>, S. Darius<sup>3</sup>, A. Gillino<sup>4</sup>, A. Marchand<sup>5</sup>, C. Olaizola<sup>6</sup>, V. Quennepoix<sup>7</sup>, J.-M. Salen<sup>3</sup>, J.-F. Corty<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Direction des Missions France, Médecins du Monde, Paris, France, <sup>2</sup>Médecins du Monde, Metz, France, <sup>3</sup>Médecins du Monde, Strasbourg, France, <sup>4</sup>Médecins du Monde, Nice, France, <sup>5</sup>Médecins du Monde, Cayenne, France, <sup>6</sup>Médecins du Monde, Bayonne, France, <sup>7</sup>Médecins du Monde, Bordeaux, France

**Po M3.12 Dépistage VIH de plus d'un an chez les HSH – enseignements de l'enquête presse gays et lesbiennes 2011**

Annie Velter<sup>1</sup>, L. Saboni<sup>1</sup>, S. Le Vu<sup>1</sup>, C. Semaille<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Institut de Veille Sanitaire, Saint Maurice, France

---

## POSTERS

---

**Po L3.13 Une approche de santé globale et culturelle pour le dépistage du VIH, dans une population originaire d'Afrique subsaharienne vivant dans des foyers de travailleurs en France : expérience du COREVIH Ile-de-France Centre**

S. Dionou<sup>1,2</sup>, M.-C. Samba<sup>2</sup>, N. Benamar<sup>2</sup>, L. Fonquernie<sup>1,3</sup>, N. Valin<sup>1,3</sup>, N. Edeb<sup>2</sup>, M. Laprevotte<sup>2</sup>, M. Saulnier<sup>2</sup>, E. Torres<sup>3</sup>, A. Nzelomona<sup>3</sup>, C. Blanc<sup>1,4</sup>, M. Guiguet<sup>1,5</sup>, J. Volant<sup>6</sup>, P. Louasse<sup>1,4</sup>, C. Katlama<sup>1,4,5</sup>, A. Simon<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>COREVIH Ile-de France Centre, France, <sup>2</sup>CDAG CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>3</sup>Hôpital Universitaire Saint-Antoine, Paris, France, <sup>4</sup>CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>5</sup>INSERM U943 / UPCM, Paris, France, <sup>6</sup>Association SOS Hépatites, Paris, France

**Po M3.14 Acceptation ou refus du dépistage du VIH et des hépatites : l'expérience des PASS de Créteil**

Barbara Bertini<sup>1</sup>, M. Chousterman<sup>1</sup>, B. Elghozi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHIC Créteil, France

**Po L3.15 L'intégration du dépistage VIH dans les structures de santé, condition essentielle pour l'amélioration du recours au dépistage VIH au Maroc**

Amina Latifi<sup>1</sup>, A. Bennani<sup>1</sup>, B.S. El Omari<sup>1</sup>, A. Maaroufi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ministère de la Santé, Rabat, Maroc

**Po M3.16 Bilan de 5 années de sérologie VIH, HBV et HCV au Centre National de Transfusion Sanguine de Kinshasa, République Démocratique du Congo**

S. Yuma Ramazani<sup>1</sup>, Eddy Sokolua Mvika<sup>2,3</sup>, A. Dilu Ketj<sup>4,5</sup>, B. Malenga Nkanga<sup>3</sup>, F. Nzengu Lukusa<sup>2</sup>, J.-B. Shuli<sup>2</sup>, P. Mutombo<sup>6</sup>, S. Ahuka Mundeke<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Centre National de la Prévention de Transfusion Sanguine, Kinshasa, Congo <sup>2</sup>Centre National de Transfusion Sanguine (CNTS), Kinshasa, Congo <sup>3</sup>Cliniques Universitaires de Kinshasa, Congo <sup>4</sup>Institut National de Recherche Biomédicale, Kinshasa, Congo <sup>5</sup>Secrétariat Général à la Santé Publique, Kinshasa, Congo <sup>6</sup>Ecole de Santé Publique, Kinshasa, Congo <sup>7</sup>Institut National de Recherche Biomédicale / Université de Kinshasa, Congo

## POSTERS

## Po 4 PHYSIOPATHOLOGIE DU VIH (RÉSERVOIR, INFLAMMATION)

### Po L4.1 Relation étroite entre la fréquence des cellules sécrétrices d'immunoglobulines et le réservoir EBV chez les patients infectés par le VIH

David Eric Quedraogo<sup>1</sup>, E. Tuaillon<sup>2</sup>, V. Foulongne<sup>2</sup>, J. Reynes<sup>2</sup>, P. Van de Perre<sup>2</sup>, J.-P. Vendrell<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institut de Recherche en Sciences de la Santé, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>CHU de Montpellier, France

### Po M4.2 Rôle du VIH et de la réplication EBV dans la persistance à long terme des gammopathies monoclonales chez les patients sous traitement antirétroviral

David Eric Quedraogo<sup>1</sup>, A. Makinson<sup>2</sup>, J.-P. Vendrell<sup>2</sup>, M.-L. Casanova<sup>2</sup>, J. Reynes<sup>2</sup>, P. Van de Perre<sup>2</sup>, E. Tuaillon<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institut de Recherche en Sciences de la Santé, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>CHU de Montpellier, France

### Po L4.3 Diagnostic moléculaire, par PCR en temps réel, des papillomavirus humains (HPV) à haut risque (HPV-30'S et HPV-50'S) chez des femmes VIH séropositives et séronégatives à Ouagadougou (Burkina Faso)

Théodora Mahoukèdè Zohoncon<sup>1</sup>, C. Bisseye<sup>1</sup>, F.W. Djigma<sup>1</sup>, A.T. Yonli<sup>1</sup>, R.T. Compaoré<sup>1</sup>, T. Sagna<sup>1</sup>, D. Ouerni<sup>1</sup>, C.M. Ouédraogo<sup>1</sup>, V. Pietra<sup>1</sup>, J.-B. Nikiéma<sup>1</sup>, S.A. Akpona<sup>2</sup>, J. Simporé<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Université de Parakou, Bénin

### Po M4.4 Les deux isoformes de CXCR4 ne présentent pas la même activité en tant que corécepteur du VIH-1 : conséquences pour la commutation de R5 vers X4

C. Duquenne<sup>1</sup>, C. Psomas<sup>2</sup>, S. Gimenez<sup>1</sup>, M.-J. Carles<sup>3</sup>, C. Barbuat<sup>3</sup>, J.-P. Lavigne<sup>3</sup>, A. Sotto<sup>3</sup>, J. Reynes<sup>2</sup>, V. François<sup>1</sup>, Pierre Corbeau<sup>3</sup>

<sup>1</sup>CNRS UPR1142, Montpellier, France, <sup>2</sup>CHU Montpellier, France, <sup>3</sup>CHU Nîmes, France

### Po L4.5 Lactoferrine et production de CCL20 par les cellules épithéliales endocervicales stimulée avec le plasma séminal : implication dans la transmission sexuelle du VIH

Alan Grupioni Lourenço<sup>1,2,3</sup>, A.A. Machado<sup>1</sup>, M.C. Komesu<sup>3</sup>, T. Bourlet<sup>2</sup>, O. Delézay<sup>2</sup>, B. Pozzetto<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Faculté de Médecine de Ribeirão Preto - Université de São Paulo, Ribeirão Preto, Brésil,

<sup>2</sup>GIMAP, Groupe Immunité des Muqueuses et Agents Pathogènes, Faculté de Médecine J. Lisfranc, Saint Etienne, France, <sup>3</sup>Faculté de Odontologie de Ribeirão Preto, Université de São Paulo, Ribeirão Preto, Brésil

### Po M4.6 Etude des réponses neutralisantes bloquant l'interaction entre l'intégrine a4b7 des lymphocytes CD4 mémoires muqueux et la glycoprotéine d'enveloppe gp120 de HIV-1

Alexandre Girard<sup>1</sup>, Stéphane Paul<sup>1</sup>, Christian Genin<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Gimap, Groupe Immunité des Muqueuses et Agents Pathogènes, Faculté de Médecine J. Lisfranc., Saint Etienne, France

---

## POSTERS

---

**Po L4.7 La protéine Tat du VIH-1 augmente l'expression de PD-L1 à la surface des cellules dendritiques de manière TNF- $\alpha$  dépendante**

Rémi Planes<sup>1</sup>, Elmostafa Bahraoui<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Paul SABATIER, CHU Purpan, CPTP, INSERM U 1043, Toulouse, France

---

**Po M4.8 VAC-3S : un vaccin immunothérapeutique en complément des antirétroviraux (ARV), au cours de l'infection VIH chronique. Essais de phases I/IIA**

Christine Katlama<sup>1</sup>, O. Launay<sup>2</sup>, J. Crouzet<sup>3</sup>, R. Ho Tsong Fang<sup>3</sup>, D. Desfontaines-Batéjat<sup>3</sup>, V. Vieillard<sup>4</sup>, B. Autran<sup>5</sup>, P. Debré<sup>5</sup>, S. Gharakhanian<sup>6</sup>

<sup>1</sup>AP-HP Pitié-Salpêtrière / UPCM, Paris, France, <sup>2</sup>AP-HP Cochin & Inserm CIC BT505, Paris, France, <sup>3</sup>InnaVirVax, Evry, France, <sup>4</sup>INSERM UMR-S 945, Paris, France, <sup>5</sup>Inserm UMR-S 945 / UPCM, Paris, France, <sup>6</sup>InnaVirVax, Centre d'Innovation de Cambridge, États-Unis

---

**Po L4.9 Corrélation entre cellules T régulatrices CD4+CD25+CD127low et marqueurs d'activation chez les patients infectés par le VIH-2**

Djibril Wade<sup>1,2</sup>, M. Camara<sup>1</sup>, P. Ondoa<sup>2</sup>, I. Ndiaye<sup>3</sup>, A.A. Diallo<sup>1</sup>, G. Daneau<sup>2</sup>, M. Mbow<sup>1</sup>, S. Mboup<sup>1</sup>, L. Kestens<sup>2</sup>, T.N. Dièye<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Aristide Le Dantec, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Institut de Médecine Tropicale d'Anvers, Belgique, <sup>3</sup>CHU Fann, Dakar, Sénégal,

---

**Po M4.10 Impact du génotype VHC dans la reconstitution lymphocytaire T chez les patients co-infectés VIH-VHC avec une charge virale VIH durablement contrôlée**

O. Zaegel<sup>1,2</sup>, S. Bregigeton<sup>1,2</sup>, C.E. Cano<sup>1,2</sup>, V. Obry-Roguet<sup>1,2</sup>, C. Nicolino-Brunet<sup>3</sup>, F. Dignat-George<sup>4</sup>, Isabelle Poizot-Martin<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Sainte-Marguerite, Marseille, France, <sup>2</sup>Université Aix Marseille, France, <sup>3</sup>Hôpital de la Conception, Marseille, France, <sup>4</sup>Timone Hospital, Marseille, France

---

**Po L4.11 Influence du plasma séminal sur les interactions entre les cellules dendritiques et les cellules épithéliales au cours de la transmission sexuelle du VIH**

Amélie De Saint Jean<sup>1</sup>, Thomas Bourlet<sup>1</sup>, Bruno Pozzetto<sup>1</sup>, Olivier Delézy<sup>1</sup>, Laboratoire Gimap

<sup>1</sup>Université Jean Monnet, Laboratoire Gimap, Saint-Etienne, France

---

**Po M4.12 Importance du métabolisme du glucose et de la glutamine dans l'infection des cellules T CD4+ primaires par le VIH-1**

Isabelle Clerc<sup>1</sup>, Cédric Mongellaz<sup>1</sup>, Leal Oburoglu<sup>1</sup>, Séverine Loisel-Meyer<sup>1</sup>, Sandrina Kinet<sup>1</sup>, João Mamede<sup>1</sup>, Jawida Touhami<sup>1</sup>, Jean-Luc Battini<sup>1</sup>, Marc Sitbon<sup>1</sup>, Naomi Taylor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier, France

---

---

## POSTERS

---

**Po L4.13 Génération et caractérisation d'anticorps neutralisants contre le motif 3S de la gp41 du VIH-1**

Patrice Debré<sup>1</sup>, Caroline Petitemange<sup>1</sup>, Karim Dorgham<sup>1</sup>, Abla Achour<sup>1</sup>, Vincent Calvez<sup>2</sup>, Joël Crouzet<sup>3</sup>, Gabriella Scarlatti<sup>4</sup>, Vincent Vieillard<sup>1</sup>

<sup>1</sup>INSERM UMR-S 945, Paris, France, <sup>2</sup>APHP, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France,

<sup>3</sup>InnaVirVax SA, Evry, France, <sup>4</sup>San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italie

---

**Po M4.14 Un variant du gène du promoteur de DC-SIGN est associé à la résistance au VIH-1 chez des couples sérodiscordants au Burkina Faso**

Samdapawindé Thérèse Kagone<sup>1</sup>, C. Bisseye<sup>2</sup>, N. Méda<sup>3</sup>, J. Testa<sup>3</sup>, V. Pietra<sup>4</sup>, D. Kania<sup>3</sup>, A.T. Yonli<sup>5</sup>, T.R. Compaoré<sup>5</sup>, J.B. Nikiéma<sup>5</sup>, C. De Souza<sup>6</sup>, J. Simpure<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Centre MURAZ, Centre de Recherche Biomoléculaire Pietro Annigoni CERBA / Labiogene Université de Ouagadougou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>Centre de Recherche Biomoléculaire Pietro Annigoni CERBA / Labiogene Université de Ouagadougou, Burkina Faso / Université des Sciences et Techniques de Masuku (USTM), Franceville, Gabon

<sup>3</sup>Centre MURAZ, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>4</sup>Centre Médical Saint Camille de Nanoro, Burkina Faso, <sup>5</sup>Centre de Recherche Biomoléculaire Pietro Annigoni CERBA / Labiogene Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>6</sup>Faculté des Sciences, Université de Lomé, Togo

## POSTERS

### Po 5 STRATÉGIES THÉRAPEUTIQUES RÉTROVIRALES

- Po L5.1** **Les changements de traitement antirétroviral de 1<sup>ère</sup> ligne au Centre de Traitement Ambulatoire de Dakar (CTA/FANN)**  
 Aïssatou Diallo<sup>1</sup>, A.M. Sarr<sup>1</sup>, G. Batista<sup>1</sup>, N.F.N. Gueye<sup>1</sup>, K.N. Toure<sup>1</sup>, M.N. Diop<sup>1</sup>, A. Thiam<sup>1</sup>, F.L. Loum<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hôpital Fann, Dakar, Sénégal
- Po M5.2** **Etude de la tolérance et de la réponse à un TARV incluant du DRV/r + RAL chez des PVVIH en échec thérapeutique au Chu-yo de Ouagadougou : résultats préliminaires à 21 mois de suivi d'une cohorte**  
 Souleymane Ouedraogo<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Hôpital de Jour, Ouagadougou, Burkina Faso
- Po L5.3** **Efficacité et tolérance d'une double dose d'atazanavir boosté associée à une quadrithérapie antituberculeuse à base de rifampicine**  
 Noël Magloire Manga<sup>1</sup>, A. Massaly<sup>2</sup>, H. Ndiaye-Diop<sup>3</sup>, L. Fortes-Deguenonvo<sup>2</sup>, S.A. Diop-Nyafouna<sup>2</sup>, N.M. Dia-Badiane<sup>2</sup>, D. Ka<sup>2</sup>, V.P.M. Cisse-Diallo<sup>2</sup>, O. Diouf<sup>3</sup>, C.T. Ndour<sup>2</sup>, C. Touré-Kane<sup>3</sup>, P.S. Sow<sup>2,4</sup>  
<sup>1</sup>CHU Fann, Médecine UCAD Dakar/UFR Ziguinchor, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>CHU Fann, Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>CHU Le Dantec, Dakar, Sénégal, <sup>4</sup>Fondation Bill et Melinda Gates, Seattle, États-Unis
- Po M5.4** **Synthèse et évaluation de nouveaux inhibiteurs de maturation dérivés du Bevirimat**  
 Nathalie Chazal<sup>1</sup>, P. Coric<sup>2</sup>, S. Turcaud<sup>3</sup>, F. Souquet<sup>3</sup>, L. Briant<sup>1</sup>, B. Gay<sup>1</sup>, J. Royer<sup>3</sup>, S. Bouaziz<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Centre d'Etudes d'Agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé (CPBS), UMR 5236 CNRS UM1 UM2, Montpellier, France, <sup>2</sup>Université Paris Descartes, UMR 8015 CNRS Laboratoire de Cristallographie et RMN Biologiques, Paris, France, <sup>3</sup>Université Paris Descartes, SSMIP-UMR 8638 CNRS, France
- Po L5.5** **L'étude de la présentation clinique des patients infectés par le VIH avant et après le traitement antirétroviral à l'hôpital Mahosot, RDP Lao**  
 Prasith Phimmason<sup>1</sup>, K. Boutsivongsakd<sup>2</sup>, P. Vongphachanh<sup>1</sup>, S. Soulivanh<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Hôpital Mahosot, Capitale de Vientiane, Laos, <sup>2</sup>Faculté des Sciences Médicales, Capitale de Vientiane, Laos, <sup>3</sup>ESTHER, Capital de Vientiane, Laos
- Po M5.6** **Le dolutégravir est non inférieur au raltégravir chez des patients VIH naïfs d'antirétroviraux et montre une réponse durable jusqu'à 96 semaines : résultats de l'essai SPRING-2**  
 François Raffi<sup>1</sup>, C. Katlama<sup>2</sup>, P.M. Girard<sup>3</sup>, J.M. Livrozet<sup>4</sup>, G. Force<sup>5</sup>, P. Philibert<sup>6</sup>, S. Almond<sup>7</sup>, C. Brennan<sup>8</sup>, S. Min<sup>7</sup>  
<sup>1</sup>CHU de Nantes, France, <sup>2</sup>APHP GH Pitié-Salpêtrière, Université Paris VI, Paris, France, <sup>3</sup>APHP Hôpital Saint Antoine, Paris, France, <sup>4</sup>Hôpital Edouard Herriot, Lyon, France, <sup>5</sup>CH Franco-Britannique, Levallois, France, <sup>6</sup>Hôpital Européen, Marseille, France, <sup>7</sup>GlaxoSmithKline, Caroline du Nord, États-Unis, <sup>8</sup>GlaxoSmithKline, Mississauga, Canada

---

## POSTERS

---

**Po M5.7** **Etat d'avancement de l'essai Temprano ANRS 12136, évaluant les bénéfices et risques d'un traitement antirétroviral précoce à Abidjan, Côte d'Ivoire**

Christine Dane<sup>1,2</sup>, A. Badje<sup>1,2</sup>, R. Moh<sup>1,3</sup>, G. Menan Kouamé<sup>1</sup>, J.B. N'Takpe<sup>1</sup>, J. Le Carrou<sup>2</sup>, D. Gabillard<sup>2</sup>, A. Anzian<sup>1</sup>, H. Ménan<sup>4</sup>, X. Anglaret<sup>1,2</sup>, S. Eholie<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Programme PAC-CI, Site ANRS, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Inserm U897, ISPED, Université Victor Segalen Bordeaux 2, France, <sup>3</sup>UFR Sciences Médicales, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>CeDReS, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire

**Po M5.8** **Efficacité et tolérance du dolutégravir (DTG) chez des patients VIH-1 en situation de multi-échec virologique : résultats de l'ATU en France**

Christine Katlama<sup>1</sup>, Karine Lacombe<sup>2</sup>, Philippe Flandre<sup>1</sup>, Gilles Peytavin<sup>3</sup>, Uamba Fuku<sup>5</sup>, Vincent Calvez<sup>1</sup>, Yazdan Yazdanpanah<sup>3</sup>, Tuna Lukiana<sup>4</sup>, ATU DTG France

<sup>1</sup>CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>2</sup>Hôpital Saint Antoine, Paris, France, <sup>3</sup>Hôpital Bichat, Paris, France, <sup>4</sup>ViiV Healthcare, Paris, France

**Po M5.9** **Habilités cognitives et fonctionnement quotidien des sujets sous thérapie antirétrovirale pour l'infection au VIH**

Guy Makila-Mabe Bumoko<sup>1</sup>, M.-T.A.S. Sombo<sup>2</sup>, R.M. Mussa<sup>1</sup>, F.B. Itakala<sup>3</sup>, G.M. Lelo<sup>1</sup>, G.-B.K. Bukasa<sup>1</sup>, T.K. Kayembe<sup>1</sup>, D. Tshala-Katumbay<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Université de Kinshasa, Congo, <sup>2</sup>Université de Kinshasa, Congo, <sup>3</sup>Université de Kinshasa, Congo, <sup>4</sup>OHSU, Portland, États-Unis

## POSTERS

### Po 6 COMORBIDITÉS VIH

#### Po L6.1 Facteurs associés à la disparition des gammopathies monoclonales chez des sujets infectés par le VIH sous antirétroviraux

Marie-Laure Casanova<sup>1</sup>, E. Tuailon<sup>1,2,3</sup>, S. Eymard-Duvernay<sup>4</sup>, D.-E. Ouedraogo<sup>2,3</sup>, S. Badiou<sup>5</sup>, J. Reynes<sup>1,4</sup>, A. Makinson<sup>1,6</sup>

<sup>1</sup>CHRU Guy de Chauliac, Montpellier, France, <sup>2</sup>UMR Université Montpellier 1, INSERM U1058, France, <sup>3</sup>CHRU Lapeyronie, Montpellier, France, <sup>4</sup>IRD, Université Montpellier 1, UMI 233 - TransVIHMI, France, <sup>5</sup>CHRU Lapeyronie, Montpellier, France, <sup>6</sup>Clinique Mutualiste Beau Soleil, Montpellier, France

#### Po M6.2 Identification des microsporidies d'Enterocytozoon bienersi et de Cryptosporidium parvum et hominis par l'utilisation de la PCR en temps réel, PCR-RFLP chez des patients infectés par le VIH à Kinshasa en République Démocratique du Congo

Roger Wumba Di Mosi N'Koyi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Cliniques Universitaires de Kinshasa, Congo

#### Po L6.3 Incidence des lipodystrophies cliniques liées aux antirétroviraux (ARV) dans la cohorte du Centre de Traitement Ambulatoire (CTA) de Pointe Noire

Adolphe Mafoua<sup>1</sup>, R.C. Mavoungou Mottom<sup>1</sup>, N. Mahinga<sup>1</sup>, P. Nzounza<sup>2</sup>, C. Courpotin<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Centre de Traitement Ambulatoire de Pointe Noire, Congo, <sup>2</sup>Délégation Croix-Rouge Française, Brazzaville, Congo, <sup>3</sup>Croix-Rouge Française, Paris, France

#### Po M6.4 Effets indésirables des antirétroviraux dans une cohorte de patients maliens en milieu décentralisé du Mali : pharmacovigilance proactive

Aboubacar Alassane Oumar<sup>1,2</sup>, A. Abdoulaye<sup>3</sup>, Y. Sidibé<sup>4</sup>, M. Diarra<sup>1</sup>, J.P. Dembélé<sup>5</sup>, L. Samaké<sup>6</sup>, I.A. Maiga<sup>7</sup>, O. Koita<sup>1,2</sup>, S. Dao<sup>1,2,5</sup>

<sup>1</sup>Université des Sciences, des Techniques et des Technologies de Bamako, Mali, <sup>2</sup>Centre de Formation et de Recherche sur le VIH et la Tuberculose, Bamako, Mali, <sup>3</sup>Centre de Santé de Référence de Sikasso, Mali, <sup>4</sup>Centre Kenedougou Solidarité, Sikasso, Mali, <sup>5</sup>CHU Point G, Bamako, Mali, <sup>6</sup>Hôpital de Sikasso, Mali, <sup>7</sup>ESTHER Mali, Bamako, Mali

#### Po L6.5 Prévalence du VIH chez les patients suivis à l'unité de chirurgie oncologique de Conakry

Fodé Amara Traoré<sup>1</sup>, B. Traoré<sup>2</sup>, F.B. Sako<sup>1</sup>, S. Bah<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Donka, Conakry, Guinée, <sup>2</sup>Unité de Chirurgie Oncologique, Conakry, Guinée,

#### Po M6.6 Perception de l'image de soi par les patients VIH+ atteints de lipodystrophie, suivis au centre de traitement ambulatoire de Pointe Noire

Gaël Perell Samba Massengo<sup>1</sup>, A. Mafoua<sup>1</sup>, E. Samba Tchikouri<sup>1</sup>, M. Bassangui<sup>1</sup>, F. Mavoungou<sup>1</sup>, R.C. Mottom<sup>1</sup>, C. Courpotin<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Centre de Traitement Ambulatoire de Pointe Noire, Congo, <sup>2</sup>Croix-Rouge Française, Paris, France

## POSTERS

- Po L6.7** **Place et caractéristiques des cancers chez les PVVIH hospitalisés dans un service de maladies infectieuses en Afrique subsaharienne**  
Noël Magloire Manga<sup>1,2</sup>, C.E.A. Koudjo<sup>1</sup>, S.A. Diop-Nyafounda<sup>1</sup>, N.M. Dia-Badiane<sup>1</sup>, L. Fortes-Deguenonvo<sup>1</sup>, D. Ka<sup>1</sup>, V. Cisse-Diallo<sup>1</sup>, M.L. Kébé<sup>1</sup>, N.F. Ngom-Guéye<sup>3</sup>, C.T. Ndour<sup>1</sup>, M. Seydi<sup>1</sup>, P.S. Sow<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>CHNU de Fann, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Université Assane Seck, Ziguinchor, Sénégal, <sup>3</sup>Centre de Traitement Ambulatoire (CTA) Dakar, Sénégal
- Po M6.8** **Prévalence de l'hypertension artérielle, du diabète et de l'obésité chez les personnes vivant avec le VIH-SIDA sous trithérapie antirétrovirale de première ligne et les adultes non infectés par le VIH de la ville de Mbuji-Mayi, en République Démocratique du Congo**  
Didier Mukeba Tshialala<sup>1,2</sup>, J.B. Nachega<sup>3</sup>, J. Mianda Mukunayi<sup>1</sup>, V. Arendt<sup>4</sup>, G. Gilson<sup>4</sup>, M. Moutschen<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>Université de Mbuji-Mayi, Congo, <sup>2</sup>Centre de Recherche Public de la Santé (CRP-Santé), Centre d'Investigation et d'Epidémiologie Clinique (CIEC), Luxembourg, Luxembourg, <sup>3</sup>Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore, États-Unis, <sup>4</sup>CH de Luxembourg, Luxembourg, <sup>5</sup>CHU de Liège, Belgique
- Po L6.9** **Affections oro-maxillo-faciales chez les personnes vivant avec le VIH avant l'initiation du traitement ARV en Côte d'Ivoire : place des polycaries**  
Eugène Messou<sup>1,2,3</sup>, G. Crézoit<sup>4</sup>, F. N'guessan<sup>1</sup>, G. Kouakou<sup>1</sup>, S. Touré<sup>1</sup>, M. Koné<sup>1</sup>, A. Tchély<sup>1</sup>, T. N'dri-Yoman<sup>1,3,5</sup>, X. Anglaret<sup>3,6</sup>  
<sup>1</sup>Centre de Prise en Charge, de Recherche et de Formation (CePReF), ACONDA-VS-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>UFR Sciences Médicales, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>UFR des Sciences Médicales, Université de Bouaké, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>CHU de Yopougon, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>6</sup>Inserm U897, ISPED, Université Bordeaux Segalen, France
- Po M6.10** **Les tumeurs chez les hommes infectés par le VIH en Algérie**  
Nadjet Mouffok Allab<sup>1</sup>, F.Z. Bensadoun<sup>1</sup>, A. Bousahba<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>CHU d'Oran, Algérie, <sup>2</sup>Centre anti-cancer CAC, Oran, Algérie
- Po L6.11** **Prévalence, facteurs associés et impact sur l'observance du traitement antirétroviral de l'anxiété et de la dépression mentale chez les patients infectés par le VIH à Yaoundé, Cameroun**  
Eric Walter Pefura-Yone<sup>1,2</sup>, A.D. Balkissou<sup>3</sup>, C. Kuaban<sup>2,4</sup>  
<sup>1</sup>Hôpital Jamot de Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>3</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>4</sup>Faculté des Sciences de la Santé de Bamenda, Cameroun
- Po M6.12** **Etiologies des méningites lymphocytaires chez les PVVIH suivis dans le service des maladies infectieuses de Conakry**  
Fodé Amara Traoré<sup>1</sup>, Y. Cissoko<sup>2</sup>, T.M. Tounkara<sup>1</sup>, M.A. Dacrine<sup>1</sup>, M. Bangoura<sup>1</sup>, D.O. Kpamy<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hopital Donka, Conakry, Guinée, <sup>2</sup>CHU Fann, Dakar, Sénégal

## POSTERS

**Po L6.13 Diagnostic précoce des anomalies rénales chez les personnes vivant avec le VIH (PVVIH) par le calcul de la clairance de la créatinine à l'initiation du traitement ARV**

Thierno Mamadou Toukara<sup>1</sup>, F.A. Traoré<sup>1</sup>, D. Sylla<sup>1</sup>, E.O. Ernest<sup>2</sup>, M.L. Kaba<sup>1</sup>, M. Cissé<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université de Conakry, CHU Donka, Conakry, Guinée, <sup>2</sup>Néphrologie-CHU de Donka, Conakry, Guinée

**Po M6.14 Incidence et facteurs associés à la néphrotoxicité induit par le traitement antirétroviral chez les patients infectés par le VIH avec un indice de masse corporelle bas suivi en ambulatoire à Brazzaville, Congo**

Martin Herbas Ekati<sup>1,2</sup>, M. Diafouka<sup>2</sup>, P. Nzounza<sup>2</sup>, D. Mahambou-Nsonde<sup>2</sup>, C. Courpotin<sup>3</sup>, C.T. Ndour<sup>1</sup>, M. Seyidi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Cheikh Anta Diop, CHNU FANN, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Centre de Traitement Ambulatoire de Brazzaville, Congo, <sup>3</sup>Croix-Rouge Française, Paris, France

**Po L6.15 Infections opportunistes neurologiques : améliorer le diagnostic et réduire la mortalité à l'hôpital universitaire de Freetown, Sierra Leone**

Y. Huang<sup>1</sup>, S. Conteh<sup>2</sup>, M. Cole<sup>2</sup>, D. Deen<sup>2</sup>, J. Russel<sup>2</sup>, M. Fillie<sup>1</sup>, S. Ouvrard<sup>3</sup>, R. Lefrançois<sup>3</sup>, Eric D'Ortenzio<sup>3</sup>, F. Lamontagne<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Solthis, Freetown, Sierra Leone, <sup>2</sup>Hôpital Connaught, Freetown, Sierra Leone, <sup>3</sup>Solthis, Paris, France

**Po M6.16 Evaluation de la stratégie de traitement exclusif du paludisme confirmé par le TDR chez des patients infectés par le VIH à Abidjan**

Ama Kounangui Marie Noelle Ano<sup>1</sup>, Y.T. Aba<sup>2</sup>, N.J. Kadiané<sup>1</sup>, E.S.C.L. Kouakou<sup>1</sup>, S.G. Dou<sup>3</sup>, H. Djé Bi<sup>1</sup>, W. Bissagnéné<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHU Bouaké, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>CHU Treichville, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>CHU de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire,

**Po L6.17 Symptômes respiratoires chroniques et fonction pulmonaire chez les patients infectés par le VIH à Yaoundé, Cameroun**

Eric Walter Pefura-Yone<sup>1,2</sup>, G. Fodjeu<sup>2</sup>, A.D. Balkissou<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Jamot de Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun

**Po M6.18 Incidence des lymphomes chez les PVVIH suivis dans le service des maladies infectieuses de Casablanca**

Garan Dabo<sup>1</sup>, L. Badaoui<sup>1</sup>, M. Sodqi<sup>1</sup>, L. Marih<sup>1</sup>, A. Oulad Lahsen<sup>1</sup>, A. Chakib<sup>1</sup>, K. El Filali Marhoum<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

**Po L6.19 Cryptococcose neuro-méningée chez les personnes vivant avec le VIH à Abidjan (de 2000 à 2009)**

Kondo Fulgence Kassi<sup>1</sup>, W. Yavo<sup>1</sup>, T. Toni<sup>2</sup>, A. Horo<sup>1</sup>, A. Konaté<sup>1</sup>, E. Angora<sup>1</sup>, V. Djohan<sup>1</sup>, H. Vanga<sup>1</sup>, P. Kiki-Barro<sup>1</sup>, H. Menan<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Centre de Diagnostic et de Recherche sur le Sida, Abidjan, Côte d'Ivoire

## POSTERS

**Po M6.20 Etude épidémiologique des toxidermies médicamenteuses chez les patients infectés par le VIH suivis aux deux Unités de Soins d'Animation et de Conseil (USAC) de la commune IV du district de Bamako au Mali**

Issiaka Nanourou Dembele<sup>1</sup>, P. Thiam<sup>2</sup>, D. Niangaly<sup>2</sup>, O. Faye<sup>3</sup>, H.A. Traoré<sup>4</sup>

<sup>1</sup>ARCAD-SIDA Mali, Suivi - Evaluation, Bamako, Mali, <sup>2</sup>Centre National d'Appui à la Lutte contre la Maladie (CNAM), USAC/CNAM, Bamako, Mali, <sup>3</sup>Centre National d'Appui à la Lutte contre la Maladie (CNAM), Bamako, Mali, <sup>4</sup>CHU du Point G, Bamako, Mali

**Po L6.21 Amélioration de la qualité de vie et de la santé sexuelle des femmes vivant avec le VIH, 30 ans après le début de l'épidémie : mythe ou réalité ?**

Florence Brunel<sup>1</sup>, M. Saindou<sup>1</sup>, A. Pabingi<sup>1</sup>, V. Douris<sup>1</sup>, P. Lejeune<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Hôpital E. Herriot, Lyon, France

**Po M6.22 Prévalence de l'hypertension artérielle et facteurs associés chez les patients vivant avec le VIH suivis au centre de traitement ambulatoire**

Ndeye Fatou Gueye Ngom<sup>1,2</sup>, N.M. Manga<sup>2</sup>, A. Guindo<sup>2</sup>, K. Ndiaye Toure<sup>1</sup>, G. Batista<sup>1</sup>, M.N. Diop<sup>1</sup>, A. Thiam<sup>1</sup>, F. Ly<sup>1</sup>, A. Diallo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centre de Traitement Ambulatoire (CTA), CHNU Fann, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>CHNU Fann, Dakar, Sénégal

**Po L6.23 Troubles neurocognitifs chez des patients infectés par le VIH sous traitement antirétroviral à l'hôpital général de Douala, Cameroun**

Elvis Temfack<sup>1</sup>, H.N. Luma<sup>1,2</sup>, B.-C.N. Tchaleu<sup>1,3</sup>, Y.V. Kamen<sup>3</sup>, V.-D.-P. Djientcheu<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Général de Douala, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>3</sup>Université des Montagnes, Bagangte, Cameroun

**Po M6.24 Etude qualitative : quels sont les obstacles à la pratique d'une activité physique chez les personnes transgenres male-to-female ?**

Julie Gilles de la Londe<sup>1</sup>, K. Mignotte<sup>1</sup>, J.-P. Aubert<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université René Diderot, Paris 7, France

**Po L6.25 Epidermodysplasie verruciforme au cours de l'infection à VIH**

Alain Patrice Mélédié Ndjong<sup>1</sup>, A. Kpoumie<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Général de Douala, Cameroun

**Po M6.26 Imaginaire de la contamination, expérience de la maladie chronique et reconfiguration du stigmaté associé à l'infection au VIH (1997-2013)**

S. Ferez<sup>1</sup>, Mélanie Perez<sup>1</sup>, E. Marin-Duval<sup>1</sup>, E. Perera<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Montpellier 1, France

**Po L6.27 Etat actuel des atteintes du système nerveux central chez les patients infectés par le VIH admis dans le service des maladies infectieuses et tropicales du CHU Souro Sanou de Bobo-Dioulasso (Burkina Faso)**

Jacques Zoungrana<sup>1,2</sup>, G.E.A. Poda<sup>1,2</sup>, N.F. Kaboré<sup>1,2</sup>, A. Hema<sup>1,2</sup>, I. Soré<sup>1,3</sup>, G. Bado<sup>1,3</sup>, A.

Sondo<sup>4</sup>, M. Savadogo<sup>4</sup>, C.G. Kyelem<sup>1</sup>, T.M. Yaméogo<sup>1</sup>, S.M. Ouedraogo<sup>1</sup>, A.B. Sawadogo<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>CHU Souro Sanou Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>Hôpital de Jour de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>3</sup>CHU Souro Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>4</sup>CHU Yalgadogo Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

---

## POSTERS

---

**Po M6.28** Evaluation et prise en charge de la douleur au cours du VIH, à Bamako

Abdoulaye Mamadou Traoré<sup>1</sup>, M.P.J. Amouna<sup>1</sup>, D.K. Minta<sup>1</sup>, S.A. Beye<sup>2</sup>, D. Django<sup>3</sup>, H.A. Traoré<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU du Point G, Bamako, Mali, <sup>2</sup>Hôpital Régional de Ségou, Mali, <sup>3</sup>CHU Gabriel Touré, Bamako, Mali

**Po L6.29** Comorbidité VIH/diabète et ses difficultés de prise en charge

Nadjet Mouffok<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU d'Oran, Algérie

**Po M6.30** Syndrome de reconstitution immune après traitement d'une pneumonie à *Pneumocystis jiroveci* : vers une meilleure définition ?

Sylvain de Lucia<sup>1</sup>, M. Rougemont<sup>1</sup>, T.M. Lecompte<sup>1</sup>, D. Sculier<sup>1</sup>, D. Schrupf<sup>1</sup>, A. Calmy<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hopitaux Universitaires de Genève, Suisse

**Po L6.31** Evolution et traitement du syndrome de Cushing iatrogène induit par la co-administration de ritonavir et de triamcinolone injecté : une revue systématique

Gregor John<sup>1</sup>, D. Ollo<sup>1</sup>, P. Meyer<sup>1</sup>, M. Herold<sup>2</sup>, C.F. Samer<sup>1</sup>, A. Calmy<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse, <sup>2</sup>Pratique Privée, Lucerne, Suisse

**Po M6.32** Distribution des génotypes du HPV et associations avec lésions histologiques du col utérin chez les femmes africaines séropositives au VIH-1

Helen Kelly<sup>1</sup>, J. Ngou<sup>2</sup>, B. Sawadogo<sup>3</sup>, A. Chikandiwa<sup>4</sup>, H. Weiss<sup>1</sup>, S. Doutre<sup>2</sup>, O. Lompo<sup>3</sup>, T. Omar<sup>4</sup>, N. Nagot<sup>2</sup>, N. Meda<sup>3</sup>, S. Delany<sup>4</sup>, M. Segondy<sup>2</sup>, P. Mayaud<sup>1</sup>, HARP (Partenariat de Recherche sur le Papillomavirus Humain (HPV) en Afrique)

<sup>1</sup>London School of Hygiene and Tropical Medicine, Royaume-Uni, <sup>2</sup>Université de Montpellier 1 & INSERM U1058, France, <sup>3</sup>Centre de Recherche Internationale sur la Santé, Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>Wits Reproductive Health and HIV Institute, Wits University, Johannesburg, Afrique du Sud

**Po L6.33** Evaluation et impact des méthodes de dépistage et de traitement pour la prévention des néoplasies cervicales chez les femmes séropositives au Burkina Faso : partenariat de recherche sur le papillomavirus humain (HPV) en Afrique

Mariam Nonguierma/Zoromé<sup>1</sup>, S. Zan<sup>2</sup>, J.Y. Drabo<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHU Yalgado Ouédraogo, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

---

## POSTERS

---

**Po M6.34 Importance du contrôle immunitaire et virologique sur le risque de lésions cervicales intraépithéliales néoplasiques de haut grade (CIN2+) et d'infection par HPV à haut-risque (HR-HPV) chez les femmes africaines infectées par le VIH-1**

Helen Kelly<sup>1</sup>, J. Ngou<sup>2</sup>, B. Sawadogo<sup>3</sup>, A. Chikandiwa<sup>4</sup>, H. Weiss<sup>1</sup>, N. Nagot<sup>2</sup>, O. Lompo<sup>3</sup>, T. Omar<sup>4</sup>, N. Meda<sup>3</sup>, S. Delany<sup>4</sup>, M. Segondy<sup>2</sup>, P. Mayaud<sup>1</sup>, HARP (Partenariat de Recherche sur le Papillomavirus Humain (HPV) en Afrique)

<sup>1</sup>London School of Hygiene and Tropical Medicine, Royaume-Uni, <sup>2</sup>Université de Montpellier 1 & INSERM U1058, France, <sup>3</sup>Centre de Recherche Internationale sur la Santé, Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>Wits Reproductive Health and HIV Institute, Wits University, Johannesburg, Afrique du Sud

**Po L6.35 Comparaison des tests digene HC2 et INNO-LiPA HPV genotyping extra pour le dépistage du cancer du col de l'utérus chez les femmes infectées par le VIH-1 en Afrique – étude HARP**

Michel Segondy<sup>1</sup>, J. Ngou<sup>1</sup>, C. Gilham<sup>2</sup>, S. Doutre<sup>1</sup>, O. Goumbri-Lompo<sup>3</sup>, T. Omar<sup>4</sup>, P. Michelson<sup>4</sup>, H. Kelly<sup>2</sup>, M.-N. Didelot<sup>1</sup>, V. Costes<sup>1</sup>, S. Delany-Moretlwe<sup>5</sup>, P. Mayaud<sup>2</sup>, Groupe HARP

<sup>1</sup>CHU de Montpellier, France, <sup>2</sup>London School of Hygiene and Tropical Medicine, Royaume-Uni, <sup>3</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>National Health Laboratory Service, Johannesburg, Afrique du Sud, <sup>5</sup>Reproductive Health and HIV Institute, University of the Witwatersrand, Johannesburg, Afrique du Sud

**Po M6.36 Dépistage des lésions précancéreuses du col utérin chez les femmes infectées par le VIH de la cohorte Yerelon de Bobo-Dioulasso au Burkina Faso**

Jean-Louis Ouédraogo<sup>1</sup>, W.W. Bazié<sup>1</sup>, I. Traoré<sup>2</sup>, I. Konaté<sup>1</sup>, A. Ouédraogo<sup>1</sup>, A. Sanou<sup>1</sup>, Yerelon

<sup>1</sup>Centre MURAZ, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>Projet Vaccin, Site ANRS/UFR-SDS Université de Ouagadougou, Burkina Faso

**Po L6.37 Dépistage du cancer du col de l'utérus chez les femmes infectées par le VIH suivies sur les sites de prise en charge d'ARCAD-SIDA au Mali**

Mamadou Cissé<sup>1</sup>, K. Kassogué<sup>1</sup>, A. Sissoko<sup>2</sup>, M.Y. Djiré<sup>2</sup>, F. Diallo<sup>3</sup>, S. Koné<sup>1</sup>, O.B. Traoré<sup>1</sup>, B. Dembélé<sup>3</sup>

<sup>1</sup>CESAC/ARCAD-SIDA, Bamako, Mali, <sup>2</sup>CHU Gabriel Touré, Bamako, Mali, <sup>3</sup>ARCAD/SIDA, Bamako, Mali

**Po M6.38 Le suivi gynécologique des patientes VIH+ originaires d'Afrique subsaharienne dans un service de maladies infectieuses parisien**

Laurent Fonquernie<sup>1</sup>, N. Valin<sup>1</sup>, P. Faucher<sup>1,2</sup>, O. Picard<sup>1</sup>, P. Campa<sup>1</sup>, E. Bui<sup>1,2</sup>, M.-C. Meyohas<sup>1</sup>, P.-M. Girard<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Saint-Antoine, Paris, France, <sup>2</sup>Hôpital Armand Trousseau, Paris, France

## POSTERS

**Po L6.39 Intérêt du frottis cervico-vaginal (FCV) de routine dans le dépistage précoce des néoplasies cervicales chez les femmes séropositives suivies au Centre de Traitement Ambulatoire de Dakar (CTA)**

Makhtar Ndiaga Diop<sup>1</sup>, A.C. Anne<sup>2</sup>, G. Batista<sup>1</sup>, K. Ndiaye<sup>1</sup>, B. Sow<sup>2</sup>, A. Thiam<sup>1</sup>, F. Ly<sup>1</sup>, S. Karim<sup>2</sup>, A. Diallo<sup>1</sup>, N.F.N. Guèye<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centre de Traitement Ambulatoire de Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Family Health International 360, Dakar, Sénégal

**Po M6.40 Classification des néoplasies intraépithéliales cervicales (CIN) chez des patientes VIH-positives en Afrique (étude HARP) : intérêt d'une relecture centralisée multicentrique**

Olga Mélanie Lompo Goumbri<sup>1</sup>, S. Doutre<sup>1</sup>, T. Omar<sup>1</sup>, O.E. Clavero<sup>1</sup>, N. Leventoux<sup>1</sup>, S.

Zan<sup>1</sup>, B. Sawadogo<sup>1</sup>, A. Chikandiwa<sup>1</sup>, S. Delany-Moretlwe<sup>1</sup>, H. Kelly<sup>1</sup>, P. Mayaud<sup>1</sup>, V. Costes<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso

**Po L6.41 Tuberculose multifocale : aspects épidémiologiques, cliniques, paracliniques et évolutifs selon le statut sérologique VIH à la clinique des maladies infectieuses du CHNU de Fann de Dakar**

Daye Ka<sup>1</sup>, S.A.N. Diop<sup>2</sup>, C.T. Ndour<sup>1</sup>, M. Seydi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Cheikh Anta Diop / CHNU Fann, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>UFR Santé de THIES, Dakar, Sénégal

**Po M6.42 Prévention du risque de transmission de la tuberculose en milieu de soin à l'Hôpital National de Niamey (HNN) : circuit des patients ayant une tuberculose pulmonaire à microscopie positive**

Saada Moussa Sale<sup>1</sup>, Boubacar Madougou<sup>1</sup>, Idrissa Salahoudine<sup>1</sup>, Mamane Daou<sup>1</sup>, Daouda Alhouseini<sup>1</sup>, Dionke Fofana<sup>2</sup>, Pierre De Truchis<sup>3</sup>, Isabelle Lolom<sup>4</sup>, Elisabeth Rouveix<sup>5</sup>, Elisabeth Bouvet<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Hôpital National de Niamey, Niger, <sup>2</sup>ESTHER, Paris, France, <sup>3</sup>ES 92 - Hôpital R. Poincaré (APHP), Garches, France, <sup>4</sup>GERES - Hôpital Bichat Cl Bernard (APHP), Paris, France, <sup>5</sup>ES92 Hôpital A. Paré (APHP), Boulogne Billancourt, France

**Po L6.43 Tuberculose extra-pulmonaire chez les patients infectés par le VIH**

Fatiha Razik<sup>1,2</sup>, D. Ouabdesslam<sup>3</sup>, F. Bensadoun<sup>1</sup>, A. Tadjeddine<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHU d'Oran, Algérie, <sup>2</sup>Laboratoire d'Enseignement et de Maladies Emergentes et Reemergentes (LERMER), Oran, Algérie, <sup>3</sup>EHS Canastel, Oran, Algérie

**Po M6.44 La tuberculose multi-résistante (TB-MR) au Mali : la détection est plus rapide grâce à la technique MODS (Microscopic Observation Drug Susceptibility Assay)**

Moumine Sanogo<sup>1</sup>, G. Togo<sup>1</sup>, M.H. Diallo<sup>1</sup>, B. Diarra<sup>1</sup>, A.M. Somboro<sup>1</sup>, B. Baya<sup>1</sup>, Y.S. Sarro<sup>1</sup>, B. Koné<sup>1</sup>, N. Coulibaly<sup>1</sup>, A. Koné<sup>1</sup>, S. Diallo<sup>1</sup>, S. Dao<sup>1</sup>, P. Saleeb<sup>1</sup>, M. Belson<sup>1</sup>, S. Siddiqui<sup>1</sup>, M. Polis<sup>1</sup>, O.A. Koita<sup>1</sup>, A. Tounkara<sup>1</sup>, R. Murphy<sup>1</sup>, l'Equipe SEREFO 1

<sup>1</sup>Université des Sciences des Techniques et des Technologies de Bamako, Centre de Recherche et de Formation sur le VIH/TB, Bamako, Mali

---

## POSTERS

---

**Po L6.45 Apport du GenXpert dans le diagnostic de la tuberculose chez les patients vivant avec le VIH suivis au CTA de Dakar**

Kine Ndiaye<sup>1</sup>, N.F. Ngom<sup>1</sup>, A. Ndiaye<sup>1</sup>, F. Ba<sup>1</sup>, M. Sarr<sup>1</sup>, C. Merle<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centre de Traitement Ambulatoire (CTA), Dakar, Sénégal

**Po M6.46 Méthode alternative améliorant le diagnostic de la tuberculose pulmonaire chez l'enfant infecté par le VIH : l'étude bactériologique des selles**

Bintou Sanogo<sup>1</sup>, M. Barro<sup>1</sup>, A.S. Ouédraogo<sup>1</sup>, A.S. Kissou<sup>1</sup>, A. Millogo<sup>1</sup>, B. Nacro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHUSS, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso

**Po L6.47 Exemple de modèle d'intégration des activités conjointes tuberculose (TB) – VIH au Centre National Anti Tuberculeux (CNAT) de Niamey, Niger**

E. Ouedraogo<sup>1</sup>, H. Aboubacar<sup>2</sup>, Z. Tchouso<sup>2</sup>, S. Mohamadou<sup>1</sup>, I. Diallo<sup>1</sup>, S. Diallo<sup>1</sup>, L. Pizzaro<sup>3</sup>, C. Dézé<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Solthis, Niamey, Niger, <sup>2</sup>Centre National Anti Tuberculeux, Niamey, Niger, <sup>3</sup>Solthis, Paris, France

**Po M6.48 Profil pharmacocinétique de l'isoniazide chez les sujets co-infectés par le VIH sous traitement antituberculeux à Abidjan, Côte d'Ivoire**

Ayoman Thierry-Lenoir Djadjji<sup>1</sup>, B. Kamenan<sup>2</sup>, K. Siransy<sup>2</sup>, E. Bissagnéné<sup>1</sup>, S.P. Eholie<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Université Félix Houphouet Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire

**Po L6.49 Intérêt du dépistage tuberculinique pour une prophylaxie antituberculeuse de 36 mois chez les personnes vivant avec le VIH dans deux cliniques rurales au Swaziland**

Yolanda Mueller Chabloz<sup>1</sup>, Qhubekani Mpala<sup>2</sup>, Beatrice Vasquez<sup>2</sup>, Calorine Noël Mekiedje<sup>2</sup>, Charles Ikechi Azih<sup>3</sup>, Kiran Jobanputra<sup>2</sup>, Nelson Manana<sup>3</sup>, Gugu Mchunu<sup>3</sup>, Dlamini Ngeketo Sithembile<sup>3</sup>, Maryline Bonnet<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Epicentre, Paris, France, <sup>2</sup>MSF, Genève, Suisse, <sup>3</sup>Ministère de la Santé, Mbabane, Swaziland

**Po M6.50 Vieillir avec le VIH : une étude qualitative**

Karine Savary<sup>1,2,3</sup>, M.-A. Valantin<sup>1,4</sup>, H. Cordel<sup>1,5</sup>, L. Fonquernie<sup>1,6</sup>, A. Simon<sup>1,4</sup>, F. Le Marec<sup>1,6</sup>, C. Lupin<sup>1,4</sup>, G. Lacle<sup>1,5</sup>, M.-C. Meyohas<sup>1,6,7</sup>, Groupe Epidémiologie du COREVIH IDF Centre

<sup>1</sup>COREVIH Ile de France Centre, France, <sup>2</sup>Groupe SOS, Paris, France, <sup>3</sup>Université Paris Descartes, France, <sup>4</sup>Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière (APHP), Paris, France, <sup>5</sup>Hôpital Tenon (HUEP-APHP), Paris, France, <sup>6</sup>Hôpital Saint-Antoine (HUEP-APHP), Paris, France, <sup>7</sup>UPCM Paris 6, France

## POSTERS

## Po 7 INFECTION VIH CHEZ L'ENFANT

## Po L7.1 Diagnostic précoce de l'infection VIH-1 chez les nouveau-nés au Laos

Phimpha Paboriboune<sup>1</sup>, P. Sitbounlang<sup>2</sup>, L. Phomphiphack<sup>2</sup>, S. Ngim<sup>3</sup>, K. Banchongphanith<sup>4</sup>, L. Sadettanh<sup>4</sup>, S. Soulivanh<sup>5</sup>, F.-X. Babin<sup>6</sup>, M. Fernandez<sup>7</sup>, B. Philavong<sup>4</sup>, C. Longuet<sup>6</sup>, E. Nerrienet<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Centre d'Infectiologie Christophe Mérieux; Ministère de la Santé, HIV/Hépatites Unité, Vientiane, Laos, <sup>2</sup>Centre d'Infectiologie Christophe Mérieux; Ministère de la Santé, Vientiane, Laos, <sup>3</sup>Institut Pasteur, Phnom Penh, Cambodge, <sup>4</sup>Center HIV/AIDS & STI (CHAS), Vientiane, Laos, <sup>5</sup>ESTHER, Vientiane, Laos, <sup>6</sup>Fondation Mérieux, Lyon, France, <sup>7</sup>MSF, Mandalay, Myanmar

## Po M7.2 Diagnostic précoce de l'infection VIH chez l'enfant au Cameroun : difficultés de pérennisation des acquis après l'étude ANRS 12140 – Pediacam

Mathurin Cyrille Tejiokem<sup>1</sup>, S. Tetang Ndiang<sup>2</sup>, I.C. Penda<sup>3,4</sup>, J.A. Ndongo<sup>5</sup>, F. Owona<sup>6,1</sup>, S. Nguen<sup>2,1</sup>, N. Makwet<sup>3</sup>, C.L. Sofeu<sup>1</sup>, F. Nguetack<sup>7,8</sup>, P.Y. Tchendjou Tankam<sup>1</sup>, A. Faye<sup>9,10</sup>, J. Warszawski<sup>11,6,13</sup>, pour le Groupe ANRS-Pediacam

<sup>1</sup>Centre Pasteur, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>CH d'Essos, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Hôpital Laquintinie de Douala, Cameroun, <sup>4</sup>Université de Douala, Cameroun, <sup>5</sup>Centre Mère et Enfant de la Fondation Chantal Biya, Unité de Jour, Yaoundé, Cameroun, <sup>6</sup>Centre Mère et Enfant de la Fondation Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun, <sup>7</sup>Université de Yaoundé I, Yaoundé, Cameroun, <sup>8</sup>Univ Paris Diderot, Paris Sorbonne Cité, France, <sup>9</sup>APHP - Hôpital Robert Debré, Paris, France, <sup>10</sup>Univ Paris Sud 11, France, <sup>11</sup>APHP-Hôpital de Kremlin-Bicêtre, France, <sup>12</sup>INSERM U1018 (CESP), Equipe 4 (VIH et IST), Kremlin-Bicêtre, France

## Po L7.3 Expérience d'un programme de traitement pédiatrique du VIH sur 10 ans à Maputo, Mozambique

Jan Walter<sup>1</sup>, V. Moreno<sup>1</sup>, C. Gracia Edwards<sup>1</sup>, M. Chissano<sup>1</sup>, L. Mofino<sup>1</sup>, T. Bocharnikova<sup>2</sup>, J. Lujan<sup>3</sup>, A. Antierens<sup>3</sup>, C. Jamet<sup>3</sup>

<sup>1</sup>MSF, Maputo, Mozambique, <sup>2</sup>Ministry of Health, Maputo, Mozambique, <sup>3</sup>MSF, Genève, Suisse

## Po M7.4 Accès au traitement antirétroviral précoce de l'enfant avant l'âge de deux ans : les obstacles et défis à Abidjan, Côte d'Ivoire, 2011-2012

D. Avit-Edi<sup>1</sup>, Suzanne Kouadio<sup>1</sup>, M. Folquet-Amorissani<sup>2</sup>, C. Amani-Bossé<sup>1</sup>, J. Eliam-Kouakou<sup>2</sup>, V. Méa-Assande<sup>2</sup>, E. Aka<sup>3</sup>, E. Daingui<sup>2</sup>, K. Abo<sup>4</sup>, I. Ahoba<sup>4</sup>, M. Timité-Konan<sup>5</sup>, V. Leroy<sup>6,7</sup>, pour le Groupe MONOD ANRS12206

<sup>1</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>CHU de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>Centre de Prise en Charge, de Recherche et de Formation (CePReF), ACONDA-VS-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>Programme National de Prise en Charge du VIH, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>CHU de Yopougon, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>6</sup>Centre de Recherche INSERM, Unité U897, Université Bordeaux Segalen, France, <sup>7</sup>ISPED, Université Bordeaux Segalen, France

---

## POSTERS

---

**Po L7.5** **Évaluation du programme de dépistage précoce du VIH chez les enfants en Côte d'Ivoire, de 2007 à 2012**

N'da David Aka<sup>1</sup>, Y. Yepie<sup>1</sup>, G. Kouadio<sup>1</sup>, D. Komenan<sup>1</sup>, G.V. Djety<sup>1</sup>, H. Likane<sup>1</sup>, J. Tape<sup>1</sup>, I. Ahoba<sup>1</sup>, A. Kouamé<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Programme National de Prise en Charge Médicale des Personnes Vivant avec le VIH, Abidjan, Côte d'Ivoire

**Po M7.6** **Les enfants infectés par le VIH de plus de 7 ans à la première présentation dans un service pédiatrique de prise en charge du VIH, Yaoundé, Cameroun**

Jean-Audrey Ndongo<sup>1</sup>, F. Ateba<sup>2</sup>, F. Tchikankou<sup>3</sup>, C. Kameni<sup>2</sup>, P. Msellati<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Fondation Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Fondation Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Université Catholique d'Afrique Centrale, Yaoundé, Cameroun, <sup>4</sup>IRD, UMI 233, Yaoundé, Cameroun

**Po L7.7** **Evaluation du diagnostic précoce par la PCR-ADN dans les centres de santé de référence du district de Bamako**

Niaboula Koné<sup>1</sup>, M. Sidibé<sup>2</sup>, F.D. Traoré<sup>1</sup>, Y. Cissé<sup>3</sup>, A. Sanogo<sup>3</sup>, D. Koné<sup>2</sup>, M. Sylla<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Gabriel Touré, Bamako, Mali, <sup>2</sup>Centre de Santé de Référence de la Commune IV, Bamako, Mali, <sup>3</sup>INRSP (Institut National de Recherche en Santé Publique) Mali, Laboratoire PCR, Bamako, Mali

**Po M7.8** **Suivi immuno-virologique et thérapeutique de l'infection à VIH chez des enfants suivis au CHU pédiatrique de Ouagadougou, Burkina Faso (programme ESTHER)**

Rasmata Ouédraogo-Traoré<sup>1</sup>, T. Mourez<sup>2</sup>, X. Agapit<sup>2</sup>, D. Yé<sup>1</sup>, K. Fla<sup>1</sup>, K. Bancé<sup>1</sup>, F. Yonli<sup>1</sup>, M. Gueudin<sup>2</sup>, J.-C. Plantier<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHU Pédiatrique Charles de Gaulle, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>CHU de Rouen, France

**Po L7.9** **Infection à VIH chez l'enfant, expérience de l'hôpital d'enfant, CHU Ibn Sina de Rabat**

Soumia Benchebkroun<sup>1</sup>, C. Mahraoui<sup>2</sup>, E.M. El Harti<sup>3</sup>, H. Oumzil<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hopital d'Enfant, CHU Ibn Sina, Rabat, Maroc, <sup>2</sup>Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat, Maroc, <sup>3</sup>Institut National d'Hygiène, Rabat, Maroc

**Po M7.10** **Charge virale et suivi pédiatrique : expérience du CePREF, Abidjan, Côte d'Ivoire**

Edmond Addi Aka<sup>1</sup>, Hortense Dago Aka<sup>1,2</sup>, Eugene Messou<sup>3</sup>, Marie-Sylvie Aka N'gbeché<sup>1</sup>, Marie-Chantal Cacou<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>ACONDA-VS-CI, CePREF Enfant, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Université Félix Houphouet Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>ACONDA-VS-CI, CePREF, Abidjan, Côte d'Ivoire

---

## POSTERS

---

**Po L7.11** **Changements thérapeutiques chez les enfants infectés par le VIH traités précocement par les antirétroviraux en routine au Cameroun : observations dans l'étude ANRS-Pediacam**

Mathurin Cyrille Tejiokem<sup>1</sup>, A. Kfutwah<sup>1</sup>, I.C. Penda<sup>3,4</sup>, S. Tetang Ndiang<sup>5</sup>, F. Ateba Ndongo<sup>6</sup>, C.L. Sofeu<sup>1</sup>, J.A. Ndongo<sup>6</sup>, W. Mbanzouen<sup>1</sup>, N. Makwet<sup>3</sup>, P.Y. Tchendjou Tankam<sup>1</sup>, J. Warszawski<sup>8,9,10</sup>, A. Faye<sup>11,12</sup>, pour le Groupe ANRS-Pediacam

<sup>1</sup>Centre Pasteur, Yaoundé, Cameroun <sup>3</sup>Hopital Laquintinie de Douala, Cameroun, <sup>4</sup>Université de Douala, Cameroun, <sup>5</sup>CH d'Essos, Yaoundé, Cameroun, <sup>6</sup>Centre Mère et Enfant de la Fondation Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun, <sup>8</sup>Univ Paris Sud 11, France, <sup>9</sup>APHP-Hôpital de Kremlin-Bicêtre, France, <sup>10</sup>INSERM U1018 (CESP), Equipe 4 (VIH et IST), Kremlin-Bicêtre, France, <sup>11</sup>Univ Paris Diderot, Paris, France, <sup>12</sup>APHP-Hôpital Robert Debré, Paris, France

**Po M7.12** **Observance au traitement antirétroviral les enfants infectés au VIH/SIDA suivi par l'association congolaise des séropositifs à Brazzaville au Congo**

Maurice Mouyamba<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centre de Traitement Ambulatoire de Brazzaville, Congo

**Po L7.13** **Prévalence de la malnutrition parmi les enfants infectés par le VIH dans les associations soutenues par le programme Grandir (Sidaction/Initiative développement)**

David Masson<sup>1</sup>, J. Jesson<sup>2,3</sup>, V. Leroy<sup>2,3</sup>, C. Tran<sup>1</sup>, S. Desmonde<sup>2,3</sup>, R. Zio<sup>1</sup>, Associations Africaines Partenaires de Grandir

<sup>1</sup>Programme Grandir – Sidaction & Initiative Développement, Paris-Poitiers, France,

<sup>2</sup>Inserm, Centre Inserm U897 – Epidémiologie – Biostatistiques, Paris, France, <sup>3</sup>Univ.

Bordeaux, ISPED, Centre Inserm U897 – Epidémiologie – Biostatistiques, Bordeaux, France

**Po M7.14** **Un collaboratif national pédiatrique au service du dépistage et de la prise en charge (PEC) des enfants infectés par le VIH au Niger : résultats de la première année**

R. A. Mamadou<sup>1</sup>, W. Alkassoum<sup>2</sup>, A. Moulaye<sup>2</sup>, G. Tankari<sup>2</sup>, M. Abdou<sup>2</sup>, M. Ousmane<sup>2</sup>, S.

Sabou<sup>2</sup>, M. Hamadou<sup>2</sup>, O. Soumana<sup>2</sup>, M. Chaibou<sup>2</sup>, M. Maman<sup>2</sup>, H. Ezei<sup>2</sup>, S. Mohamadou<sup>1</sup>, S. Diallo<sup>1</sup>, M. Idé<sup>3</sup>, C. Dézé<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Solthis, Niamey, Niger, <sup>2</sup>Membre du Collaboratif National Pédiatrique, Ministère de la Santé Publique (MSP), Niamey, Niger, <sup>3</sup>Unité Sectorielle Santé de Lutte contre les IST/VIH (ULSS), Niamey, Niger, <sup>4</sup>Solthis, Paris, France

---

## POSTERS

---

- Po L7.15 Efficacité virologique du traitement antirétroviral de première ligne débuté chez des enfants avant l'âge de deux ans au Burkina Faso**  
Malik Coulibaly<sup>1</sup>, C. Bosse<sup>2</sup>, N. Méda<sup>1,3</sup>, C. Yonaba<sup>4</sup>, S. Ouédraogo<sup>5</sup>, F. Kouéta<sup>5</sup>, L.D. Dahourou<sup>1</sup>, A. Kalmogho<sup>4</sup>, M. Gansonré<sup>5</sup>, W. Somé<sup>1</sup>, M. Barry<sup>5</sup>, D. Yé<sup>5</sup>, L. Kam<sup>4</sup>, S. Blanche<sup>7</sup>, P. Van de Perre<sup>8</sup>, V. Leroy<sup>9</sup>  
<sup>1</sup>Centre de Recherche Internationale pour la Santé, Université de Ouagadougou / ANRS Burkina, Burkina Faso, <sup>2</sup>Programme PAC-CI, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>Centre MURAZ & Université de Ouagadougou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>4</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>5</sup>CHU Charles de Gaulle, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>7</sup>Groupe Hospitalier Necker - Enfants Malades, Paris, France, <sup>8</sup>Inserm U1058, Université Montpellier 1, France, <sup>9</sup>Inserm, U897 Institut de Santé Publique Epidémiologie et Développement, Université Bordeaux Segalen, France
- Po M7.16 Le devenir des enfants infectés par le VIH en Algérie**  
Nadjet Mouffok Allab<sup>1</sup>, F.Z. Bensadoun<sup>1</sup>, A. Kouiad Belkadi<sup>1</sup>, S. Abidi<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Infectiologie, Médecine, Oran, Algérie
- Po L7.17 L'accès à la PCR pour le diagnostic précoce chez les nourrissons exposés au VIH en milieu décentralisé : expérience du CERKES de Sikasso**  
Sidi Siby<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Association KénéDougou Solidarité, Sikasso, Mali
- Po M7.18 Modèle de décentralisation de la prise en charge pédiatrique (PECP) du VIH en RCA**  
Backo Aboubakar<sup>1,2</sup>, A. Naissem<sup>1</sup>, D. Fofana<sup>3</sup>, J.C. Gody<sup>4</sup>, H. Diemer<sup>5</sup>, N. Legret<sup>3</sup>, D. Masson<sup>3</sup>, C. Michon<sup>3</sup>, G. Raguin<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>ESTHER Centrafrique, Bangui, République Centrafricaine, <sup>2</sup>Centre National de Référence des IST et de Thérapie ARV, Bangui, République Centrafricaine, <sup>3</sup>ESTHER France, Paris, France, <sup>4</sup>Complexe Pédiatrique de Bangui, République Centrafricaine, <sup>5</sup>Direction de Lutte contre le SIDA, Ministère de la Santé, Bangui, République Centrafricaine
- Po L7.19 Surveillance de la croissance chez les enfants exposés au VIH : facteurs associés au décrochage de la courbe de poids, étude Kesho Bora**  
Angele Dilu Keti<sup>1,2</sup>, S. Eymard-Duvernay<sup>3</sup>, A. Cournil<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Institut National de Recherche Biomédicale, Kinshasa, Congo, <sup>2</sup>Secrétariat Général à la Santé Publique, Kinshasa, Congo, <sup>3</sup>IRD, UMI233, Montpellier, France
- Po M7.20 Prévalence et facteurs associés à l'échec immunologique chez les enfants infectés par le VIH-1 suivi au Centre Hospitalier Universitaire Sourou Sanou de Bobo-Dioulasso**  
Makoura Barro<sup>1</sup>, Bintou Sanogo<sup>1</sup>, Ad Bassa Ibrahim Ouattara<sup>1</sup>, Aimée Kissou<sup>1</sup>, Boubacar Nacro<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>CHU Sourou Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso

## POSTERS

**Po L7.21 La problématique de l'annonce précoce du diagnostic à l'enfant infecté par le VIH en République du Congo. Expérience du Centre de Traitement Ambulatoire (CTA) de Brazzaville, Croix-Rouge Française**

Parfait Richard Bitsindou<sup>1</sup>, C. Courpotin<sup>2</sup>, N. Trocmé<sup>3</sup>, M. Diafouka<sup>1</sup>, D. Mahambou<sup>1</sup>, M. Ekati<sup>1</sup>, M.F. Puruehnce<sup>4</sup>, P. Nzounza<sup>5</sup>, Z. Kada<sup>5</sup>, S. Bernard<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Croix-Rouge Française, Centre de Traitement Ambulatoire (CTA), Brazzaville, Congo, <sup>2</sup>Croix-Rouge Française, Pôle Santé Sida, Paris, France, <sup>3</sup>Hôpital Armand Trousseau, Paris, France, <sup>4</sup>Conseil National de Lutte contre le Sida, SEP, Brazzaville, Congo, <sup>5</sup>Croix-Rouge Française, Délégation, Brazzaville, Congo

**Po M7.22 Les aspects cliniques de la tuberculose chez les enfants infectés par le VIH**

Fatiha Razik<sup>1,2</sup>, Saliha Abidi<sup>1</sup>, Abdelaziz Tadjeddine<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHU Oran, Algérie, <sup>2</sup>Laboratoire d'Enseignement et de Maladies Emergentes et Réémergentes (LERMER), Oran, Algérie

**Po L7.23 Etude de l'anémie chez les enfants séropositifs au VIH naïfs au traitement antirétroviral à Lubumbashi, RD Congo**

Albert Mwembo -Tambwe a Nkoy<sup>1</sup>, C. Kazadi Mwadianvita<sup>2</sup>, S. Wembonyama<sup>2</sup>, P. Kalenga Muenze<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Université de Lubumbashi, Ecole de Santé Publique, Lubumbashi, Congo, <sup>2</sup>Université de Lubumbashi, Katanga, Congo

**Po M7.24 Acceptabilité de l'inclusion dans l'essai ANRS 12206 MONOD de simplification du traitement antirétroviral précoce de l'enfant à Abidjan, Côte d'Ivoire et Ouagadougou, Burkina Faso, 2011-13**

Désiré Dahourou<sup>1</sup>, C. Amani-Bossé<sup>2</sup>, K. Malateste<sup>3</sup>, M. Coulibaly<sup>1</sup>, S. Kouadio<sup>4</sup>, S. Karcher<sup>5</sup>, N. Meda<sup>1</sup>, M. Timité-Konan<sup>6</sup>, V. Arendt<sup>7</sup>, D. Yé<sup>8</sup>, M. Amorissani-Folquet<sup>9</sup>, P. Lepage<sup>10</sup>, S. Blanche<sup>11</sup>, V. Leroy<sup>3</sup>, Groupe d'étude MONOD ANRS 12206

<sup>1</sup>CRIS-Université Ouagadougou/Site ANRS Burkina, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>Inserm U897, ISPED, Université Bordeaux 2, France, <sup>4</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>Inserm, Centre Inserm U897 – Epidémiologie – Biostatistiques, Bordeaux, France, <sup>6</sup>CHU de Yopougon, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>7</sup>Laboratoire de Rétrovirologie, CRP-Santé, Luxembourg, Luxembourg, <sup>8</sup>CHU Charles de Gaulle, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>9</sup>CHU de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>10</sup>CHU de la Reine Fabiola, Bruxelles, Belgique, <sup>11</sup>EA 3620, Université Paris Descartes, Paris, France

**Po L7.25 Difficultés des mères dans l'observance et la qualité des prises ARV chez le nourrisson au Burkina**

Chiara Alfieri<sup>1</sup>, B. Bila<sup>1,2</sup>, A. Desclaux<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>IRD, UMI 233 TransVIHMI, Montpellier, France, <sup>2</sup>Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>Centre de Recherche et de Formation à la Prise en Charge de Fann, Dakar, Sénégal

---

**POSTERS**

---

**Po M7.26 Offre de soins pédiatriques VIH dans un site partenaire ESTHER : l'exemple de la Clinique Louis Pasteur, à Porto Novo, Bénin**

Laurent Hustache-Mathieu<sup>1</sup>, V. Dossou-Gbete<sup>2</sup>, C. Do Rego<sup>2</sup>, T. Affoukou<sup>2</sup>, C. Chervet<sup>1</sup>, D. Bettinger<sup>1</sup>, J. Amoussou<sup>2</sup>, L. Dossou-Gbete<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHRU de Besançon, France, <sup>2</sup>Clinique Louis Pasteur, Porto Novo, Bénin

---

**Po L7.27 Prise en charge des enfants infectés par le VIH de moins de 5 ans à Ouagadougou, Burkina Faso : connaissances, attitudes et pratiques des parents**

Elisabeth Djamila Thio<sup>1</sup>, M. Coulibaly<sup>1</sup>, C. Yonaba<sup>2</sup>, S. Ouedraogo<sup>3</sup>, N. Meda<sup>4</sup>, F. Koueta<sup>3</sup>, L. Dahourou<sup>1</sup>, A. Kalmogho<sup>2</sup>, M. Gansonre<sup>3</sup>, L. Kam<sup>2</sup>, Y. Diarra<sup>3</sup>, V. Leroy<sup>5</sup>, pour le Groupe MONOD

<sup>1</sup>Centre de Recherche Internationale pour la Santé, Université de Ouagadougou/ANRS Burkina, Projet MONOD - ANRS 12206, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>CHU Charles de Gaulle, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>Centre MURAZ, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>5</sup>Université Bordeaux Segalen, INSERM U897 Institut de Santé Publique Epidémiologie et Développement, Bordeaux, France

---

**Po M7.28 Incidence et caractéristiques de la tuberculose chez les enfants infectés par le VIH1/SIDA au cours de l'essai clinique BURKINAME ANRS 12 103**

Boubacar Nacro<sup>1</sup>, Makoura Barro<sup>1</sup>, Bintou Sanogo<sup>1</sup>, Philippe Msellati<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>CHUSS, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>3</sup>UMI 233, IRD, Montpellier, France

---

**Po L7.29 Poids du secret chez les enfants infectés par le VIH**

Nadjet Mouffok Allab<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU d'Oran, Algérie

---

**Po M7.30 Manifestations neuropsychiatriques chez l'enfant infecté par le Virus de l'Immunodéficience Humaine à Kinshasa**

Marie-Thérèse Sombo<sup>1</sup>, R. Mahumadi<sup>1</sup>, G. Bumoko<sup>1</sup>, M. Nsiala<sup>1</sup>, D. Okitundu<sup>1</sup>, G.M. Lelo<sup>1</sup>, P. Luabeya<sup>1</sup>, J. Likwela<sup>1</sup>, T. Kazadi<sup>1</sup>, D. Tshala-Katumbay<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Université de Kinshasa, Congo, <sup>3</sup>Oregon Health and Science University, Portland, États-Unis

---

**Po L7.31 Dépistage du VIH chez des femmes enceintes et venue tardive pour le diagnostic chez l'enfant exposé observés au centre mère-enfant de la Fondation Chantal BIYA à Yaoundé (Cameroun)**

Louise Amélie Fomenou<sup>1</sup>, F.N. Atéba<sup>2</sup>, M.C. Tejiokem<sup>3</sup>, P.K. Ndombo<sup>4</sup>, L. Vidal<sup>5</sup>, P. Msellati<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Université de Yaoundé I, Cameroun, <sup>2</sup>Centre Mère et Enfant de la Fondation Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Centre Pasteur du Cameroun, Yaoundé, Cameroun, <sup>4</sup>Fondation Chantal Biya, Centre Mère-Enfant, Yaoundé, Cameroun, <sup>5</sup>UMR 912 .IRD, Sciences Sociales, Yaoundé, Cameroun, <sup>6</sup>ANRS/IRD/Université de Montpellier I, Yaoundé, Cameroun

## POSTERS

---

**Po M7.32** **Prématurité et petit poids de naissance après exposition anténatale au traitement antirétroviral à Yaoundé, Cameroun : analyse de cohorte rétrospective**

*Anne Esther Njom Nlend*<sup>1,2</sup>, A. Nga Motaze<sup>1</sup>, C. Zeudja<sup>1</sup>, S. Moyo<sup>1</sup>, P. Ntsama Menanga<sup>1</sup>, R. Kouoh<sup>1</sup>, Comité Thérapeutique et d'Éducateurs du CTA/ESSOS

<sup>1</sup>Hôpital de la Caisse Nationale de Prévoyance Sociale, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Association Camerounaise d'Aide aux Personnes et Familles Affectées par le VIH/SIDA (ACAPFAS), Yaoundé, Cameroun

---

## POSTERS

---

### Po 8 ADOLESCENTS ET JEUNES ADULTES NÉS AVEC LE VIH

**Po L8.1** **Prise en charge et devenir des adolescents et jeunes adultes atteints du VIH dans les pays à ressources limitées : présentation clinique et survie à 2 ans de l'entrée au programme**

Jihane Ben Farhat<sup>1</sup>, M. Pujades-Rodriguez<sup>2</sup>, S. Balkan<sup>3</sup>, E. Casas<sup>4</sup>, C. Fereyra<sup>5</sup>, J.F. Etard<sup>1,6</sup>  
<sup>1</sup>Epicentre, Paris, France, <sup>2</sup>University College London, Royaume-Uni, <sup>3</sup>MSF, Paris, France, <sup>4</sup>MSF, Amsterdam, Pays-Bas, <sup>5</sup>MSF, Barcelone, Espagne, <sup>6</sup>IRD, UMI 233 TransVIHMI, Montpellier, France

**Po M8.2** **Passage des adolescents infectés par le VIH à la prise en charge adulte : quelles stratégies pour un accompagnement optimal dans un pays à ressources limitées**

Rock Jesunukon Akpoli<sup>1</sup>, A. Azondekon<sup>1</sup>, T. Bognon<sup>1</sup>, R. Lawani<sup>2</sup>, L. Beauvais<sup>3</sup>, E. Bedie<sup>4</sup>, J. Kanhonou<sup>4</sup>, M. Aboudou<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Optima Bénin / Hôpital d'Instruction des Armées de Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>Hôpital d'Instruction des Armées de Cotonou, Bénin, <sup>3</sup>Fondation GlaxoSmithKline, Paris, France, <sup>4</sup>Hôpital d'Instruction des Armées, Cotonou, Bénin

**Po L8.3** **Accompagnement psychologique et social et qualité de vie des jeunes infectés au VIH/SIDA : étude réalisée dans 03 centres de PEC à Cotonou (Bénin)**

Ella Fifamè Kossouoh<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Université d'Abomey Calavi, Bénin

**Po M8.4** **L'expérience du dévoilement du diagnostic du point de vue d'adolescents infectés par le VIH en période périnatale**

Mylène Fernet<sup>1</sup>, K. Proulx-Boucher<sup>1</sup>, M. Blais<sup>1</sup>, J.J. Lévy<sup>1</sup>, J. Otis<sup>1</sup>, N. Lapointe<sup>2</sup>, J. Samson<sup>2</sup>, G. Morin<sup>2</sup>, J. Thériault<sup>1</sup>, G. Trottier<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Université du Québec à Montréal, Canada, <sup>2</sup>CHU Ste-Justine, Montréal, Canada, <sup>3</sup>Université Laval, École de Service Social, Québec, Canada

**Po L8.5** **Partage d'expérience sur l'annonce en groupe aux enfants suivis dans le cadre d'un groupe de parole : cas de 18 enfants/adolescents suivis par l'ONG Espoir Vie-Togo (EVT) à Lomé**

Atsou Alley<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ONG Espoir Vie-Togo, Ministère de la Santé, Lomé, Togo

**Po M8.6** **Passage en service adulte des adolescents infectés par le VIH à REVS+ Bobo-Dioulasso**

Bernadette Paré<sup>1</sup>, C. Diendéré<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>REVS+, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso

## POSTERS

- Po L8.7** **Impact à court terme de la prise de connaissance du statut sérologique pendant l'adolescence, sur les constructions des projets d'avenir chez les adolescents suivis au centre de traitement ambulatoire de Pointe-Noire**  
Freed Guidel Mavoungou Doukaha<sup>1</sup>, A. Mafoua<sup>1</sup>, E. Samba Tchikouri<sup>1</sup>, M. Bassangui<sup>1</sup>, G. Samba<sup>1</sup>, N. Trocmé<sup>2</sup>, C. Courpotin<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Centre de Traitement Ambulatoire de Pointe Noire, Congo, <sup>2</sup>Hôpital de Trousseau, Paris, France, <sup>3</sup>Croix-Rouge Française, Paris, France
- Po M8.8** **Facteurs associés à la perception d'exclusion sociale chez des personnes vivant avec le VIH(PVVIH) issues de files actives associatives en Roumanie**  
Florin Lazar<sup>1</sup>, E. Henry<sup>2</sup>, L. Verdes<sup>3</sup>, A. Bernier<sup>2</sup>, L. Fugon<sup>2</sup>, J. Otis<sup>4</sup>, M. Préau<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>Université de Bucarest, Faculté de Sociologie et Travail Social, Roumanie, <sup>2</sup>Coalition Plus Sida, Pantin, France, <sup>3</sup>ARAS - Association Roumaine contre le Sida, Bucarest, Roumanie, <sup>4</sup>Université du Québec à Montréal, Canada en Education à la Santé (CRACES), Canada, <sup>5</sup>Université Lumière Lyon 2, Groupe de Recherche en Psychologie Sociale (GRePS), France
- Po L8.9** **Pratique de l'annonce groupée de la sérologie VIH aux adolescents suivis à Yaoundé (Cameroun) par l'association KidAIDS : avantages et difficultés**  
Marie Joseph Atangana<sup>1</sup>, Dorine Mengue<sup>1</sup>, APS  
<sup>1</sup>KidAIDS Cameroun, Centre Médico-Social, Yaoundé, Cameroun
- Po M8.10** **Processus de transition vers la consultation adulte pour les adolescents infectés par le VIH à Yaoundé (Cameroun) : difficultés et enjeux**  
Patrice Désiré Ndzié<sup>1</sup>, Marie Joseph Atangana<sup>1</sup>, Dorine Mengue<sup>1</sup>, APS  
<sup>1</sup>KidAIDS Cameroun, APS, Yaoundé, Cameroun
- Po L8.11** **Les effets à moyen terme d'un camp de retraite ayant renforcé la résilience des adolescents infectés par le VIH**  
Mouhamed Aboudou<sup>1,2</sup>, E. Bedie<sup>2</sup>, F. Mere<sup>1,2</sup>, O. Idrissou<sup>2</sup>, R.J. Akpoli<sup>1,2</sup>, T. Bognon<sup>1,2</sup>, E.P. Laourou<sup>3</sup>, A. Azondekon<sup>1,2</sup>, L. Dochamou<sup>3</sup>, L. Beauvais<sup>4</sup>, R. Lawani<sup>2</sup>, A. Gnanon<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Optima Bénin, Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>Hôpital d'Instruction des Armées, Cotonou, Bénin, <sup>3</sup>Caritas, Djéffa, Bénin, <sup>4</sup>Fondation GlaxoSmithKline, Paris, Bénin,
- Po M8.12** **Prévention de l'infection VIH par la gestion de la sexualité : perceptions des adolescents infectés suivis au Centre de Prise en charge de Recherche et de Formation (CePREF) et au service pédiatrique du Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Yopougon à Abidjan, Côte d'Ivoire, Projet PRADO-CI AO Scientifique SIDACTION n°19-2009**  
Aimé César Maxime Oga<sup>1,2</sup>, D. Meless<sup>1,3</sup>, H. Dago-Akribi<sup>3,5</sup>, M.-C. Cacou<sup>3,5</sup>, B. Bouah<sup>3,5</sup>, C. Moh<sup>3,5</sup>, E. Aka-Addi<sup>5</sup>, E. Messou<sup>5</sup>, T. N'Gbéché<sup>5</sup>, C. Amani-Bossé<sup>1</sup>, V. Leroy<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Programme Pacci/site ANRS de Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>Université Félix Houphouët Boigny, Santé Publique, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>Centre de Prise en Charge, de Recherche, et de Formation. CePREF-Aconda-VS, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>6</sup>Inserm U897, ISPED, Université Bordeaux 2, France

---

**POSTERS**

---

**Po L8.13 Une stratégie novatrice d'éducation thérapeutique de l'enfant et l'adolescent vivant avec le VIH/SIDA : la maison d'observance de l'Association African Solidarité**

Aoua Kone<sup>1</sup>, I. Tiendrebeogo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association African Solidarité, Ouagadougou, Burkina Faso

**Po M8.14 Mise en place d'un programme d'aide à l'observance chez les adolescents et jeunes adultes nés avec le VIH dans les Centres de Prise en Charge Ambulatoire & Multidisciplinaire des PVVIH/SIDA (CPAMP) au Burundi**

Agathonique Baragunzwa<sup>1</sup>, A. Munene<sup>1</sup>, F. Kankindi<sup>1</sup>, J. Biziragusenyuka<sup>1</sup>, T. Mohamed<sup>1</sup>, F. Ndayirorere<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CPAMP/CHUK, Bujumbura, Burundi

**Po L8.15 Répercussions psychologiques causées par les ruptures d'ARV chez les adolescents vivant avec le VIH sous traitement à Brazzaville**

Fleur Tulsie Marthe Gbessouvegni Makosso<sup>1</sup>, R. Zio<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association Serment Universel, Brazzaville, Congo

**Po M8.16 Réalités socioculturelles liées à l'observance des adolescents sous ARV nés avec le VIH**

Henri Judicaël Kanhonou<sup>1</sup>, T. Bognon<sup>2</sup>, A. Azondékon<sup>2</sup>, R. Akpoli<sup>3</sup>, E. Bédié<sup>2</sup>

<sup>1</sup>01 BP 517 Hôpital d'Instruction des Armées Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>Hôpital d'Instruction des Armées Cotonou, Bénin, <sup>3</sup>Optima Bénin, Cotonou, Bénin

**Po L8.17 Difficultés de passage de la prise en charge pédiatrique à la prise en charge en structure adulte**

Alice Zoungrana-Kaboré<sup>1,2</sup>, Bernadette Congo<sup>3</sup>, Yaya Guigma<sup>3</sup>

<sup>1</sup>CHUP-CDG, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>ANECCA Burkina, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>CHUP CDG, Ouagadougou, Burkina Faso

**Po M8.18 La maison d'observance et d'éducation parentale : cadre d'accueil d'un enfant infecté au VIH pour une réduction des souffrances chroniques et des peines**

Mouhamed Aboudou<sup>1,2</sup>, R.J. Akpoli<sup>1,2</sup>, T. Bognon<sup>1,2</sup>, E. Bedie<sup>2</sup>, R. Sossoukpe<sup>1,2</sup>, A.

Azondekon<sup>1,2</sup>, L. Dochamou<sup>3</sup>, J. Kanhonou<sup>2</sup>, B. Dossou<sup>2</sup>, L. Beauvais<sup>4</sup>, R. Lawani<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Optima Bénin, Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>Hôpital d'Instruction des Armées, Cotonou, Bénin,

<sup>3</sup>Caritas, Djéffa, Bénin, <sup>4</sup>Fondation GlaxoSmithKline, Paris, Bénin, <sup>5</sup>Hôpital d'Instruction des Armées, Cotonou, Bénin

**Po L8.19 La consultation de transition, un modèle de gestion des adolescents infectés par le VIH : expérience de l'hôpital d'enfants Albert Royer, Dakar, Sénégal**

Hélène Dior Mbodj<sup>1</sup>, S. Diop<sup>1</sup>, N.R. Gueye<sup>1</sup>, N.F. Diallo<sup>1</sup>, A. Mbaye<sup>1</sup>, M.B. Fall<sup>1</sup>, M. Ndiaye<sup>1</sup>, N. Lachina<sup>1</sup>, J. Diaw<sup>1</sup>, A. Faye<sup>1</sup>, H. Signaté<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital d'Enfant Albert Royer, Dakar, Sénégal

---

## POSTERS

---

**Po M8.20 Adolescence et VIH/SIDA : impact de l'estime de soi sur l'intégration sociale des jeunes VIH positive**

*Souliatou Abiola<sup>1</sup>, W. Djogbéno<sup>1</sup>, J. Akakpo<sup>1</sup>, M.D. Zannou<sup>1</sup>, L. Beauvais<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>Centre de Traitement Ambulatoire du CNHU HKM, Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>Fondation GlaxoSmithKline, Paris, France*

**Po L8.21 Croissance et puberté des adolescents infectés par le VIH-1 au Sénégal : la cohorte MAGGSEN-ANRS 12279**

*Cecile Cames<sup>1,2</sup>, H. Mbodj<sup>3</sup>, B. Ouattara<sup>4</sup>, A. Diack Mbaye<sup>3</sup>, N. F. Diallo<sup>3</sup>, N. R. Diagne<sup>3</sup>, M. Sakho Diouf<sup>4</sup>, A. Cournil<sup>1</sup>, P. Msellati<sup>1</sup>, N. Mbaye<sup>4</sup>, H. Sy Signate<sup>3</sup>*

*<sup>1</sup>IRD, UMI233, Montpellier, France, <sup>2</sup>Centre Régional de Recherche et de Formation à la Prise en Charge de Fann (CRCF), Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>CHNU Albert Royer, Dakar, Sénégal, <sup>4</sup>Synergie pour l'Enfance, Guediawaye, Sénégal*

**Po M8.22 Evaluation de la prise en charge des adolescents infectés par le VIH/Sida au Togo : résultats d'une enquête réalisée dans 16 centres de prise en charge des PVVIH en Août 2012**

*Ayoko Ephoevi-ga<sup>1</sup>, Y. Atakouma<sup>1</sup>, K. Lawson-Evi<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>CHU Sylvanus Olympio, Lomé, Togo*

## POSTERS

### Po 9 SUIVI BIOLOGIQUE DANS LE CONTEXTE SUD

#### Po L9.1 Evaluation d'un programme de décentralisation de la charge virale vers les sites périphériques de prise en charge des adultes infectés par le VIH dans l'Ouest du Burkina Faso

Pauline Penot<sup>1,2</sup>, Y. Madec<sup>3</sup>, G. Bado<sup>4</sup>, A. Héma<sup>4</sup>, C. Barberousse<sup>2</sup>, E. Traoré<sup>5</sup>, O. Terzolo<sup>2</sup>, C. Michon<sup>2</sup>, G. Ouedraogo<sup>5</sup>, A. Traore<sup>5</sup>, A.B. Sawadogo<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Saint Louis, Paris, France, <sup>2</sup>GIP ESTHER, Paris, France, <sup>3</sup>Institut Pasteur, Paris, France, <sup>4</sup>Hôpital de Jour CHU Sanou Sauro, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>5</sup>ESTHER Burkina Faso, Ouagadougou, Burkina Faso,

#### Po M9.2 Comparaison de 1009 échantillons testés en parallèle par les techniques generic HIV biocentric et Cobas Taqman Roche (v2.0) pour la charge virale HIV-1

A. Mélard<sup>1</sup>, M. Gousset<sup>1</sup>, S. Cateloy<sup>1</sup>, C. Goujard<sup>2</sup>, C. Lascoux<sup>3</sup>, P. Mialhes<sup>4</sup>, L. Meyer<sup>5</sup>, M.-L. Chaix<sup>1</sup>, Christine Rouzioux<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Necker, Paris, France, <sup>2</sup>CHU Kremlin-Bicêtre, France, <sup>3</sup>CHU Saint-Louis, Paris, France, <sup>4</sup>Hopital de la Croix-Rousse, Lyon, France, <sup>5</sup>INSERM U1018, Kremlin-Bicêtre, France

#### Po L9.3 Sous quantification de l'ARN du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) par la trousse Roche Cobas® AmpliPrep/Cobas TaqMan® (CAP/CTM) chez les nourrissons VIH-1-infecté vivant à Bangui, République Centrafricaine (RCA)

Christian Diamant Mossoro-Kpinde<sup>1,2</sup>, C.L. Mekue Mouafo<sup>3</sup>, J.C. Gody<sup>4,5</sup>, J. Blouin<sup>6</sup>, H. Peré<sup>6</sup>, C. Touré-Kane<sup>7</sup>, G. Gresenguet<sup>8</sup>, M. Matta<sup>6</sup>, L. Belec<sup>6,9</sup>, ESTHER-RCA

<sup>1</sup>Université de Bangui, République Centrafricaine, <sup>2</sup>Laboratoire National de Biologie Clinique et de Santé Publique, Bangui, République Centrafricaine, <sup>3</sup>Université de Dschang, Cameroun, <sup>4</sup>Complexe Pédiatrique Bangui, République Centrafricaine, <sup>5</sup>Université de Bangui, République Centrafricaine, <sup>6</sup>Hôpital Européen Georges POMPIDOU, Paris, France, <sup>7</sup>Université Cheikh Anta Diop, Dakar, Sénégal, <sup>8</sup>Faculté des Sciences de la Santé, Bangui, République Centrafricaine, <sup>9</sup>Université Paris Descartes, France

#### Po M9.4 Accès décentralisé à la charge virale au Burkina Faso : phase pilote à Bobo-Dioulasso (projet ESTHERAID financé par UNITAID)

Georges Quedraogo<sup>1,2</sup>, G. Bado<sup>3</sup>, C. Amiel<sup>4</sup>, A. Traore<sup>1</sup>, I. Sonde<sup>1</sup>, A. Hema<sup>3</sup>, A.B. Sawadogo<sup>3</sup>, E. Traore<sup>1</sup>, O. Terzolo<sup>5</sup>, C. Michon<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Coordination ESTHER Burkina, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>CHUYO, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>Hôpital de Jour de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>4</sup>Hopital Tenon - UPMC, Paris, France, <sup>5</sup>GIP ESTHER, Paris, France

#### Po L9.5 Evaluation du papier filtre dans la quantification de l'ARN VIH-1 au Burkina Faso

Do Soufiane Sanou<sup>1</sup>, A.S. Ouédraogo<sup>1</sup>, G. Bado<sup>1</sup>, D. Kania<sup>2</sup>, R. Ouédraogo<sup>3</sup>

<sup>1</sup>CHU Souro Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>3</sup>CHU Charles de Gaulle, Ouagadougou, Burkina Faso

## POSTERS

---

**Po M9.6 Charge virale plasmatique (CVP) : évaluation d'un système ouvert avec extraction automatique Arrow – Norddiag et trousse Generic HIV Charge Virale dans un contexte de pays à ressources limitées**

Guillaume Bado<sup>1</sup>, C. Amiel<sup>1</sup>, B. Tinto<sup>1</sup>, A. Fotso<sup>1</sup>, J. Zoungrana<sup>1</sup>, F. Kabore<sup>1</sup>, I. Sore<sup>1</sup>, Y. Madec<sup>1</sup>, E. Zongo<sup>1</sup>, J. Bologo<sup>1</sup>, A. Hema<sup>1</sup>, A. Sawadogo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHUSS Bobo-Dioulasso, Burkina Faso

**Po L9.7 La tolérance biologique des antirétroviraux au long cours chez l'enfant**

Alain Azondekon<sup>1</sup>, T. Bognon<sup>1</sup>, R. Akpoli<sup>2</sup>, L. Beauvais<sup>3</sup>, R. Lawani<sup>1</sup>, I. Abdoulaye<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital d'Instruction des Armées, Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>Optima Bénin, Cotonou, Bénin,

<sup>3</sup>Fondation GlaxoSmithKline, Paris, Bénin

**Po M9.8 Profil de l'hémostase chez les patients infectés par le VIH au Centre Hospitalier et Universitaire de Yaoundé Cameroun**

Larissa Tene<sup>1</sup>, C. Tayou Tagny<sup>2,3</sup>, A. Mintya-Ndoumba<sup>3</sup>, V.N. Fossi<sup>4</sup>, D. Mbanya<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>Université des Montagnes, Bangangte, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun,

<sup>3</sup>CHU de Yaoundé, Cameroun, <sup>4</sup>Université de Bangui, République Centrafricaine

**Po L9.9 Performance des critères immunologiques de l'OMS à prédire l'échec virologique chez les patients avec immunodépression sévère versus patients avec immunodépression modérée**

Martin Herbas Ekot<sup>1,2</sup>, M. Diafouka<sup>2</sup>, P. Nzounza<sup>2</sup>, D. Mahambou-Nsonde<sup>2</sup>, C. Courpotin<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Université Cheikh Anta Diop, CHNU Fann, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Centre de Traitement

Ambulatoire de Brazzaville, Congo, <sup>3</sup>Croix Rouge Française, Paris, France

**Po M9.10 Evaluation de la néphrotoxicité due aux traitements antirétroviraux de première ligne à l'hôpital central de Yaoundé selon les nouvelles recommandations de l'OMS 2010**

Rodrigue Kamga Wouambo<sup>1</sup>, C. Taheu Ngounouh<sup>1</sup>, J. Fokam<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>Centre d'Enseignement Spécialisé des Techniques d'Analyses Médicales, Nkomo,

Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>3</sup>CIRCB: Centre International

de Référence Chantal Biya pour la Recherche sur la Prévention et la Prise en Charge du VIH/SIDA, Yaoundé, Cameroun

**Po L9.11 Évaluation rénale chez les personnes naïves des traitements antirétroviraux infectées par le VIH à l'hôpital de jour de Bobo-Dioulasso (Burkina Faso)**

Jacques Zoungrana<sup>1,2</sup>, N.F. Kaboré<sup>1,2</sup>, A. Hema<sup>1,2</sup>, G.E.A. Poda<sup>1,2</sup>, I. Soré<sup>1,2</sup>, G. Bado<sup>2</sup>, S.M.

Ouedraogo<sup>1</sup>, L. Slama<sup>3</sup>, A.B. Sawadogo<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>CHU Souro Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>Hopital de Jour de Bobo-Dioulasso,

Burkina Faso, <sup>3</sup>CHU Tenon, Paris, France

---

## POSTERS

---

**Po M9.12** **Evaluation comparative de plusieurs approches de quantification de l'ADN EBV et leurs intérêts cliniques et biologiques chez les patients infectés par le VIH**

David Eric Ouedraogo<sup>1</sup>, J.-P. Vendrell<sup>2</sup>, K. Bollore<sup>3</sup>, V. Foulongne<sup>2</sup>, J. Reynes<sup>2</sup>, P. Van de Perre<sup>2</sup>, E. Tuaillon<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institut de Recherche en Sciences de la Santé, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>CHU de Montpellier, France, <sup>3</sup>Université de Montpellier 1, France

**Po L9.13** **Efficacité et tolérance du traitement antirétroviral chez les patients infectés par le VIH-2 à Bamako**

Aboubacar Alassane Oumar<sup>1,2</sup>, J.P. Dembélé<sup>3</sup>, M. Cisse<sup>4</sup>, A. Kane<sup>5</sup>, I. Konate<sup>3,5</sup>, I.A. Maiga<sup>6</sup>, O. Koita<sup>2,5</sup>, S. Dao<sup>2,3,5</sup>

<sup>1</sup>Université des Sciences des Techniques et des Technologies de Bamako, Mali, <sup>2</sup>Centre de Formation et de Recherche sur le VIH et la Tuberculose, Bamako, Mali, <sup>3</sup>CHU Point G, Bamako, Mali, <sup>4</sup>Centre d'Ecoute, de Soins, d'Animation et de Conseil, Bamako, Mali, <sup>5</sup>Université des Sciences, des Techniques et des Technologies de Bamako, Mali, <sup>6</sup>ESTHER Mali, Bamako, Mali

**Po M9.14** **Evaluation de la technique de mesure du taux des CD4 « Pima CD4 »**

Elmir Elharti<sup>1</sup>, H. Oumzil<sup>1</sup>, R. Elaouad<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut National d'Hygiène, Rabat, Maroc

**Po L9.15** **Etude multicentrique de l'OMS : performance et caractéristiques opérationnelles du FACSCount CD4 et du Pima CD4**

Djibril Wade<sup>1,2,3</sup>, G. Daneau<sup>2</sup>, S. Aboud<sup>4</sup>, G.H. Vercauteren<sup>5</sup>, W.S. Urassa<sup>5</sup>, L. Kestens<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>CHU Le Dantec, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Institut de Médecine Tropicale d'Anvers, Belgique, <sup>3</sup>Université d'Anvers, Belgique, <sup>4</sup>Muhimbili University of Health and Allied Sciences (MUHAS), Dar es Salam, Tanzanie, <sup>5</sup>OMS, Genève, Suisse

## POSTERS

### Po 10 EPIDÉMIOLOGIE

#### Po L10.1 Couverture ARV et suppression virale dans une région à haute prévalence VIH : enquête en population au KwaZulu-Natal

Helena Hueriga<sup>1</sup>, G. Van Cutsem<sup>2</sup>, A. Puren<sup>3</sup>, M. Bouhenia<sup>1</sup>, J. Ben Farhat<sup>1</sup>, E. Fajardo<sup>2</sup>, D. Maman<sup>1</sup>, E. Goemare<sup>2</sup>, J.-F. Etard<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Epicentre, Paris, France, <sup>2</sup>MSF, Cape Town, Afrique du Sud, <sup>3</sup>National Institute for Communicable Diseases, Johannesburg, Afrique du Sud

#### Po M10.2 Persistance des comportements et pratiques sexuelles à risque chez les camionneurs de l'axe Douala-Garoua Boulāi au Cameroun

Patrice Tchendjou<sup>1</sup>, L. Dempo<sup>2</sup>, V. Sandres<sup>3</sup>, Y. Manga<sup>4</sup>, A. Tsogo<sup>5</sup>, T. Tama<sup>6</sup>, F. Ndonko<sup>7</sup>, A. Socpa<sup>8</sup>, P.Y. Tchendjou Tankam<sup>9</sup>

<sup>1</sup>Centre Pasteur du Cameroun, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Ministère de la Santé Publique, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Moto - Action France, Paris, France, <sup>4</sup>Moto Action Cameroun, Yaoundé, Cameroun, <sup>5</sup>Moto - Action France, Yaoundé, Cameroun, <sup>6</sup>Institut National de la Santé Statistique du Cameroun, Yaoundé, Cameroun, <sup>7</sup>GIZ Coopération Allemande, Yaoundé, Cameroun, <sup>8</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>9</sup>IRD, Yaoundé, Cameroun

#### Po L10.3 Mortalité sous traitement antirétroviral à l'hôpital de jour de Bobo Dioulasso (Burkina Faso)

Armel Poda<sup>1,2</sup>, A. Héma<sup>1</sup>, J. Zoungana<sup>1</sup>, N.F. Kaboré<sup>1</sup>, E. Kamboulé<sup>1</sup>, I. Soré<sup>1</sup>, G. Bado<sup>1</sup>, A.-S. Ouédraogo<sup>2,3</sup>, N. Meda<sup>4,5</sup>, A.B. Sawadogo<sup>1,5</sup>

<sup>1</sup>CHU Sourou Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>Institut Supérieur des Sciences de la Santé (INSSA), Université Polytechnique de Bobo Dioulasso (UPB), Burkina Faso, <sup>3</sup>CHU Sourou Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>4</sup>Centre Muraz, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>5</sup>Unité de Formation et de Recherche en Sciences de la Santé (UFR SDS), Université de Ouagadougou, Burkina Faso

#### Po M10.4 Utilisation des outils de modélisation spatiale et de la triangulation pour identifier les zones prioritaires d'intervention : exemple du Cameroun

Pierre De Beaudrap<sup>1</sup>, P. Msellati<sup>1</sup>, S. Billong<sup>2</sup>, A. Lienou<sup>2</sup>, I. Semini<sup>3</sup>, G. Ekanmian<sup>4</sup>, E. Delaporte<sup>1</sup>

<sup>1</sup>IRD, UMI 233, Montpellier, France, <sup>2</sup>Comité National de Lutte contre le Sida, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>ONUSIDA, Johannesburg, Afrique du Sud, <sup>4</sup>ONUSIDA, Yaoundé, Cameroun

#### Po L10.5 Hospitalisation des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) dans les hôpitaux du COREVIH Sud en 2011 : diversification des causes et des services cliniques

Pierre Mutuon<sup>1</sup>, J. Riou<sup>2</sup>, C. Goujard<sup>1</sup>, L. Weiss<sup>3</sup>, J.-D. Lelièvre<sup>4</sup>, D. Vittecoq<sup>1</sup>, K. Benhadj<sup>5</sup>, O. Zak<sup>6</sup>, F. Boué<sup>7</sup>, C. Rapp<sup>8</sup>, A. Sobel<sup>9</sup>, R. Seng<sup>2</sup>, G. Brückner<sup>1</sup>, D. Salmon<sup>9,2</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Kremlin-Bicêtre, France, <sup>2</sup>Hôpital Cochin, Paris, France, <sup>3</sup>Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France, <sup>4</sup>Hôpital Henri Mondor, Créteil, France, <sup>5</sup>Hôpital Necker, Paris, France, <sup>6</sup>Hôpital Cognacq-Jay, Paris, France, <sup>7</sup>Hôpital Antoine Béclère, Clamart, France, <sup>8</sup>Hôpital d'Instruction des Armées Begin, Saint-Mandé, France, <sup>9</sup>COREVIH Sud, Paris, France

## POSTERS

---

**Po M10.6** **Caractéristiques épidémiologiques et évolutives des cas d'infection à VIH2 de la cohorte de l'UTA de Ziguinchor au Sénégal**

Ousseynou Cisse<sup>1,2</sup>, A. Barry<sup>1</sup>, I. Kamby<sup>1</sup>, A. Gueye<sup>1</sup>, M.J. Mané<sup>1</sup>, M. Thiam<sup>1</sup>, I. Sall<sup>1</sup>, M. Diasse<sup>3</sup>, A.M. Niang<sup>1</sup>, N.M. Manga<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Centre de Santé Ziguinchor UTA, Sénégal, <sup>2</sup>Université Assane Seck, Ziguinchor, Sénégal,

<sup>3</sup>CHR de Ziguinchor, Sénégal

**Po L10.7** **Hétérogénéité géographique de la prévalence du VIH au Burundi : des indications utiles pour une prévention efficace de l'infection**

Emmanuel Barankanira<sup>1,2</sup>, N. Molinari<sup>3,4</sup>, T. Niyongabo<sup>5</sup>, C. Laurent<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ecole Normale Supérieure, Bujumbura, Burundi, <sup>2</sup>IRD, Université Montpellier 1, UMI 233,

France, <sup>3</sup>Université Montpellier 1, UMR 729 MISTEA, France, <sup>4</sup>CHU de Montpellier, France,

<sup>5</sup>CHU de Kamenge, Bujumbura, Burundi

**Po M10.8** **Causes de décès chez les personnes infectées par le VIH dans l'Ouest algérien**

Fatiha Razik<sup>1,2</sup>, F. Bensadoune<sup>1</sup>, S. Abidi<sup>1</sup>, A. Tadjeddine<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHU d'Oran, Algérie, <sup>2</sup>Laboratoire d'Enseignement et de Maladies Emergentes et Réémergentes (LERMER), Oran, Algérie

**Po L10.9** **Déterminants socio-comportementaux de la mortalité au long cours chez les patients infectés par le VIH recevant un traitement antirétroviral combiné : la cohorte ANRS CO8 APROCO-COPILOTE**

C. Protopopescu<sup>1</sup>, Maria Patrizia Carrieri<sup>1</sup>, C. Charlois-Ou<sup>2</sup>, P. Reboud<sup>3</sup>, C. Perronne<sup>4</sup>, D. Neau<sup>5</sup>, L. Hardel<sup>3</sup>, F. Raffi<sup>6</sup>, B. Spire<sup>1</sup>, C. Lepout<sup>2</sup>, le Groupe d'Etude CO 8 APROCO-COPILOTE

<sup>1</sup>INSERM, UMR912 (SESSTIM), Aix Marseille Université, UMR\_S912, IRD, Observatoire Régional de la Santé PACA, Marseille, France, <sup>2</sup>INSERM, UMR 738, Université Paris

Diderot, Sorbonne Paris Cité, Paris, France, <sup>3</sup>INSERM, U897, Bordeaux, France, <sup>4</sup>Hôpital

Raymond-Poincaré, Garches, France, <sup>5</sup>CHU Bordeaux, France, <sup>6</sup>CHRU Hôtel-Dieu, Nantes, France

**Po M10.10** **Evaluation de la qualité des données pour l'amélioration de la qualité des interventions de lutte contre le Sida**

Hamed Charles Blé<sup>1</sup>, C. Zouzoua<sup>1</sup>, A. Ya<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Geneva Global International, Bureau de Côte d'Ivoire (GGCI), Abidjan, Côte d'Ivoire

**Po L10.11** **Déterminants de la mortalité associée au VIH-SIDA au département de médecine interne de l'hôpital régional de Bafoussam, Cameroun**

Charles Kouam Kouam<sup>1</sup>, C. Jemmy<sup>1</sup>, V. Garrait<sup>1</sup>, B. Elghozi<sup>1</sup>, M. Noubom<sup>1</sup>, A.P. Kengne<sup>2</sup>, S. Kingue<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Régional de Bafoussam, Cameroun, <sup>2</sup>South African Medical Research Council,

Cape Town, Afrique du Sud, <sup>3</sup>Faculté de Médecine et des Sciences Biomédicales,

Yaoundé, Cameroun

## POSTERS

### Po M10.12 Estimation de la file active des patients vivant avec le VIH sous ARV (PvVIH) au Mali (2013) : de la perception à la réalité

Mohamed Doumbia<sup>1</sup>, K. Sacko<sup>2</sup>, O. Dembele<sup>2</sup>, Z. Diarra<sup>3</sup>, M. Samake<sup>4</sup>, M. Yebedié<sup>5</sup>, F. Samake<sup>6</sup>, I. Maiga<sup>7</sup>, H. Daou<sup>7</sup>, S. Perrot<sup>8</sup>, C. Barberousse<sup>8</sup>

<sup>1</sup>ESTHER, Bamako, Mali, <sup>2</sup>Cellule Sectorielle de Lutte contre le Sida du Ministère de la Santé du Mali, Bamako, Mali, <sup>3</sup>USAC Commune V, Bamako, Mali, <sup>4</sup>USAC CNAM, Bamako, Mali, <sup>5</sup>USAC Commune IV, Bamako, Mali, <sup>6</sup>USAC Commune I, Bamako, Mali, <sup>7</sup>ESTHER MALI, Bamako, Mali, <sup>8</sup>ESTHER FRANCE, Paris, France

### Po L10.13 Une épidémie silencieuse : la prévalence du VIH-2

Djelika Konate<sup>1</sup>, A. Traore<sup>2</sup>, C. Ouedraogo<sup>1</sup>, A. Ouedraogo<sup>1</sup>, L. Sangare<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso

### Po M10.14 Pourquoi les contextes à prévalence basse en Afrique n'atteignent pas une couverture de traitement ARV acceptable ? Un retard dans les adaptations programmatiques et des modèles de soins en Guinée et RDC

Mit Philips<sup>1</sup>, K. Akerfeldt<sup>2</sup>, N. Cartier<sup>3</sup>, C. Benazeh<sup>3</sup>, T. Dethier<sup>4</sup>, P. Chick<sup>4</sup>, M. Bemelmans<sup>1</sup>

<sup>1</sup>MSF, Bruxelles, Belgique, <sup>2</sup>MSF, Stockholm, Suède, <sup>3</sup>MSF, Conakry, Guinée, <sup>4</sup>MSF, Kinshasa, Congo

### Po L10.15 Infection par le VIH : étude épidémiologique

Aida Berriche<sup>1</sup>, L. Ammari<sup>1</sup>, R. Abdelmalek<sup>1</sup>, S. Aissa<sup>1</sup>, F. Kanoun<sup>1</sup>, A. Ghoubontini<sup>1</sup>, B. Kilani<sup>1</sup>, H. Tiouiri Benaissa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Tunis El Manar, Hôpital la Rabta, UR 12SP08, Tunis, Tunisie

### Po M10.16 Séro-épidémiologie du virus de l'immunodéficience humaine (VIH) dans les populations gabonaises en 2012

Armel Mints-Ndong<sup>1</sup>, L. Kouegnigan-Rerambiah<sup>2</sup>, C. Ndong-Ella<sup>1</sup>, F. Agambouet-Issogui<sup>1</sup>, J.-F. Siawaya<sup>1</sup>, N. Barro<sup>3</sup>, P. Roques<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire National de Santé Publique, Libreville, Gabon, <sup>2</sup>Centre National de Transfusion Sanguine (CNTS), Libreville, Gabon, <sup>3</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>Institut des Maladies Emergentes et Thérapeutiques Innovantes / CEA, Paris, France

### Po L10.17 Evaluation de la faisabilité d'un système de surveillance sentinelle du VIH sur la base des données de la PTME au Cameroun

Serge Clotaire Billong<sup>1,2</sup>, J. Dee<sup>3</sup>, G. Nguéfac-Tsague<sup>2</sup>, R. Fodjo<sup>1</sup>, J. Fokam<sup>2,4</sup>, S.M. Sosso<sup>4</sup>, J. Mosoko<sup>5</sup>, G.L. Ekali<sup>1</sup>, E.S. Temgoua<sup>4</sup>, E.J. Billong<sup>6</sup>, F. Monebenim<sup>2</sup>, A.-C.Z.-K. Bissek<sup>2,7</sup>, J.-B.N. Elat<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CNLS, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>3</sup>Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, États-Unis, <sup>4</sup>CIRCB : Centre International de Référence Chantal Biya pour la Recherche sur la Prévention et la Prise en Charge du VIH/SIDA, Yaoundé, Cameroun, <sup>5</sup>CDC Mutengene, Cameroun, <sup>6</sup>Université d'Antanarivo, Cameroun, <sup>7</sup>Division de la Recherche Opérationnelle en Santé, Yaoundé, Cameroun

## POSTERS

---

**Po M10.18** **Prévalence et facteurs de risque de transmission du VIH, VHB, VHC et de la syphilis chez des donneurs de sang d'une banque de sang au Cameroun**

Jobert Richie Njingang Nansseu<sup>1</sup>, J.J.N. Noubiap<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Centre Mère et Enfant, Fondation Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Hôpital Régional d'Edéa, Cameroun



## POSTERS

### Po 11 RÉSISTANCE AUX ARV

#### Po L11.1 Echec virologique et mutations de résistances associées aux traitements antirétroviraux chez les PVVIH sous traitement de première ligne en zones rurales au Togo

Ahouefa Konou<sup>1</sup>, N. Vidal<sup>2</sup>, M. Salou<sup>1</sup>, D. Nyametso<sup>3</sup>, P. Kodah<sup>4</sup>, T. Nabroulaba<sup>5</sup>, D. Kombate<sup>6</sup>, P. Kpanla<sup>7</sup>, P. Ehlan<sup>1</sup>, K. Ali-Edje<sup>1</sup>, S. d'Almeida<sup>8</sup>, A. Singo-Tokofa<sup>9</sup>, P. Pitche<sup>9</sup>, M. Peeters<sup>2</sup>, E. Delaporte<sup>2</sup>, M. Prince-David<sup>1</sup>, A. Dagnra<sup>1</sup>

<sup>1</sup>BIOLIM/FSS/UL, Lomé, Togo, <sup>2</sup>IRD UMI 233 TransVIHMI, Montpellier, France, <sup>3</sup>CHR Atakpamé, Togo, <sup>4</sup>CMS-Kouvé, Togo, <sup>5</sup>CHU-Kara, Togo, <sup>6</sup>Hôpital, Aného, Togo, <sup>7</sup>Hôpital, Kpalimé, Togo, <sup>8</sup>PNLS, Lomé, Togo, <sup>9</sup>CNLS, Lomé, Togo

#### Po M11.2 Diversité génétique du VIH-1 et performance de la trousse ViroSeq HIV-1 genotyping system v2.0 chez les malades en échec thérapeutique vivant en Afrique Centrale

Chapdeleine Linda Mekue Mouafo<sup>1,2</sup>, A. Rascanu<sup>3</sup>, H. Maiga<sup>3</sup>, A. Ndjoyi-Mbiguino<sup>4</sup>, D. Koyalta<sup>5</sup>, J.D.D. Longo<sup>6</sup>, F. Talla<sup>7</sup>, F. Brasseur<sup>3</sup>, F.-X. Mbopi-Kéou<sup>8</sup>, L. Bélec<sup>3,6</sup>

<sup>1</sup>Centre International de Référence Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Dschang, Cameroun, <sup>3</sup>Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France, <sup>4</sup>Université des Sciences de la Santé, Libreville, Gabon, <sup>5</sup>Ministère de la Santé Publique, N'Djamena, Tchad, <sup>6</sup>Université Paris Descartes, Paris, France, <sup>7</sup>Laboratoire d'Analyses Bio-Médicales Litto-Labo, Douala, Cameroun, <sup>8</sup>Laboratoire National de Santé Hygiène Mobile, Yaoundé, Cameroun

#### Po L11.3 Résistance aux antirétroviraux (ARV) chez des patients infectés par le VIH au Vietnam

Xuan Lien Truong<sup>1</sup>, H.K.T. Huynh<sup>1</sup>, Q.A. Luong<sup>1</sup>, T. Tran<sup>1</sup>, X.T. Vu<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut Pasteur de Ho Chi Minh Ville, Vietnam

#### Po M11.4 Suivi des personnes vivant avec le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) en échec virologique après 60 mois de traitement antirétroviral

Wilfried Marius Dandy Wanikomane<sup>1</sup>, H. Honisse<sup>2</sup>, A. Naïsem<sup>3</sup>, B. Abraham<sup>4</sup>, P. Mbelesso<sup>2</sup>, M.S. Yerimon<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CNHU, Bangui, République Centrafricaine, <sup>2</sup>CNHUB, Bangui, République Centrafricaine, <sup>3</sup>GIP ESTHER, Bangui, République Centrafricaine, <sup>4</sup>CH de Brive-La-Gaillarde, France

#### Po L11.5 Taux élevé de résistance aux inhibiteurs non nucléotidiques de la transcriptase inverse (NNRTIs) chez les patients infectés par le VIH-1 suivis sur l'île de Saint Martin / Sint Maarten : résultats du projet européen interreg d'observatoire virologique

Cyril Clavel-Osorio<sup>1</sup>, G. Van Osch<sup>2</sup>, J.-D. Poveda<sup>3</sup>, P. Huc-Anais<sup>4</sup>, J. Reltien<sup>1</sup>, S. Stegmann<sup>1</sup>, F. Bissuel<sup>5</sup>, M.-T. Sow<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Hôpital LC Fleming, Saint-Martin (Partie Française), <sup>2</sup>Union Road Medical Clinic, Saint-Martin (Partie Néerlandaise), <sup>3</sup>Laboratoire Cerba, Paris, France, <sup>4</sup>Laboratoire Lepers, Saint-Martin (Partie Française), <sup>5</sup>Centre Hospitalier de la Basse Terre, Guadeloupe, <sup>6</sup>CHU Pointe-à-Pitre, Guadeloupe

## POSTERS

### Po M11.6 Evaluation de la réponse thérapeutique et de la survie des personnes infectées par le VIH sous traitement antirétroviral

N.N Mayasi<sup>1</sup>, K.E. Sumahili<sup>1</sup>, H. Mukumbi<sup>2</sup>, B.F. Lepira<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Cliniques Universitaires de Kinshasa, Congo, <sup>2</sup>Action contre le Sida / Avenir Meilleur des Orphelins de la RDC, Kinshasa, Congo

### Po L11.7 Suivi des indicateurs d'alerte précoce d'apparition de la résistance du VIH aux ARV

Tako Ballo Ballo<sup>1</sup>, F. Diallo<sup>2</sup>, M. Cissé<sup>3</sup>, S.A.G. Aboubacrine<sup>1</sup>, A. Sylla<sup>1</sup>, N. Ba<sup>1</sup>, O. Dembélé<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique, Bamako, Mali, <sup>2</sup>Unité de Soins d'Accompagnement et de Conseil Commune V, ARCAD SIDA, Bamako, Mali, <sup>3</sup>Centre d'Ecoute, de Soins, d'Animation et de Conseil, Association de Recherche de Communication et d'Accompagnement à Domicile des PVVIH, Bamako, Mali

### Po M11.8 Choix thérapeutique des ARV en deuxième ligne en fonction de l'utilisation de l'AZT et du TDF en première ligne : cas du Cameroun

Désiré Augustin Komégo Takou<sup>1</sup>, J. Fokam<sup>1,2</sup>, A. Nanfack<sup>1,3</sup>, R. Salpini<sup>3</sup>, M.-M. Santoro<sup>3</sup>, L. Fabeni<sup>3,4</sup>, C. Gori<sup>3</sup>, G. Cappelli<sup>5</sup>, J. Torimiro<sup>1,2</sup>, C.-F. Perno<sup>1,3,4</sup>, V. Colizzi<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Centre International de Référence Chantal Biya pour la Recherche sur la Prévention et la Prise en Charge du VIH/SIDA, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>3</sup>Université de Rome Tor Vergata, Italie, <sup>4</sup>Institut des Maladies Infectieuses « Lazzaro Spallanzani », Rome, Italie, <sup>5</sup>Centro Nazionale di Ricerca, Rome, Italie

### Po L11.9 Profil des patients en échec thérapeutique de première ligne ARV au Centre de Traitement Ambulatoire (CTA) de l'ONG Walé, Ségou, Mali

Mahamadou Dra Bo<sup>1</sup>, I. Sogodogo<sup>2</sup>, I. Maiga<sup>3</sup>, A. Maiga<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Centre de Traitement Ambulatoire de l'ONG Walé, Ségou, Mali, <sup>2</sup>Laboratoire Hôpital Nianankoro Fomba, Ségou, Mali, <sup>3</sup>ESTHER MALI, Ségou, Mali, <sup>4</sup>Unité d'Epidémiologie Moléculaire de la Résistance du VIH – SEREFO – USTTB, FMOS, Bamako, Mali

### Po M11.10 Résistance du VIH-1 aux antirétroviraux chez les patients débutant un traitement antirétroviral entre 2010 et 2012 à Ouagadougou et à Bobo-Dioulasso, au Burkina Faso

Lassana Sangaré<sup>1</sup>, M. Soro<sup>2</sup>, G. Bado<sup>3</sup>, H. Somlaré<sup>2</sup>, M. Congo-Ouédraogo<sup>2</sup>, B. Bazié<sup>4</sup>, F. Zampaligré<sup>4</sup>, A. Guiré<sup>5</sup>, A.B. Sawadogo<sup>6</sup>, M. Peeters<sup>7</sup>, E. Delaporte<sup>7</sup>, M. Sawadogo<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHU Yalgado Ouédraogo, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>CHU Yalgado Ouédraogo, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>CHU Souro Sanon, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>4</sup>IST/OMS, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>5</sup>PSSLS-IST, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>6</sup>CHU Souro Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>7</sup>IRD / Université Montpellier 1, France

---

## POSTERS

---

**Po L11.1 Résistance primaire aux antirétroviraux et épidémiologie moléculaire du VIH-1 en zone de conflit au Nord-Kivu, RDC**

*Laetitia Serrano*<sup>1</sup>, N. Vidal<sup>1</sup>, J. Muwonga<sup>2</sup>, J.P. Kabuayi<sup>3,4</sup>, A. Kambale Kiputsu<sup>5</sup>, A. Okenge Nyuma<sup>3</sup>, E. Delaporte<sup>1</sup>, M. Peeters<sup>1</sup>, F. Boillot<sup>6,7</sup>, Groupe IHC - RD Congo

<sup>1</sup>UMI 233 – TransVIHMI, IRD, Université Montpellier 1, France, <sup>2</sup>Laboratoire National de Référence du Sida, Kinshasa, Congo, <sup>3</sup>Programme National de Lutte contre le Sida et les IST, Kinshasa, Congo, <sup>4</sup>Programme National Multisectoriel de Lutte contre le Sida, Kinshasa, Congo, <sup>5</sup>Division Provinciale de la Santé, Goma, Congo, <sup>6</sup>Alter - Santé Internationale & Développement, Montpellier, France, <sup>7</sup>Union Internationale contre la Tuberculose et les Maladies Respiratoires (L'Union), Paris, France

**Po M11.12 Etude de la résistance primaire aux antirétroviraux chez des patients nouvellement diagnostiqués pour une infection VIH1 dans la région de Sous Massa Draa (Maroc)**

*Hicham Oumzil*<sup>1</sup>, A. Simohamed<sup>2</sup>, H. Eloudyi<sup>1</sup>, S. Lemrabet<sup>1</sup>, M. Malmoussi<sup>3</sup>, Z. Ouagari<sup>3</sup>, E. Elharti<sup>1</sup>, M. Akrim<sup>1</sup>, R. Elaouad<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut National d'Hygiène, Laboratoire National de Référence du VIH, Rabat, Maroc, <sup>2</sup>Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France, <sup>3</sup>Hôpital Hassan II, Centre Référent VIH, Agadir, Maroc

## POSTERS

### Po 12 OBSERVANCE ET PERDUS DE VUE

#### Po L12.1 Devenir des patients ayant au moins 5 ans d'expérience du traitement antirétroviral au CNHU de Cotonou (Bénin)

Cossi Angelo Attinsounon<sup>1,2</sup>, J. Akakpo<sup>2</sup>, A.H. Gougounon<sup>2</sup>, A.A. Kouanou<sup>2</sup>, M.D. Zannou<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Comité National de Lutte contre le Sida, Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>CNHU, Cotonou, Bénin

#### Po M12.2 Conséquences des conflits armés sur l'efficacité virologique du traitement antirétroviral : exemple de l'essai temprano ANRS 12136 en Côte d'Ivoire

Raoul Moh<sup>1,2</sup>, V. Yapo<sup>1,3</sup>, C. Danel<sup>1,4</sup>, D. Gabillard<sup>4</sup>, A. Badje<sup>1,4</sup>, J.-B. N'takpé<sup>1,4</sup>, G. Ménan-Kouamé<sup>1</sup>, J. Le Carrou<sup>4</sup>, R. Konan<sup>1</sup>, T.-D. Toni<sup>1,3</sup>, S. Eholie<sup>1,5,6</sup>, X. Anglaret<sup>1,4</sup>

<sup>1</sup>PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>UFR Sciences Médicales, Abidjan, Côte d'Ivoire,

<sup>3</sup>CeDReS, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>Inserm U897, ISPED, Université

Bordeaux 2, France, <sup>5</sup>CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>6</sup>UFR Sciences Médicales, Abidjan, Côte d'Ivoire

#### Po L12.3 Déterminants de la faible rétention des patients VIH positifs sous ARV en Afrique subsaharienne et interventions d'amélioration possible : revue systématique de la littérature

Kouadio Marc N'goran<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Elizabeth Glaser Pediatric Aids Foundation, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Ministère de la Santé et de la Lutte contre le Sida, Abidjan, Côte d'Ivoire

#### Po M12.4 Obstacles à l'utilisation de la téléphonie mobile comme outil de rappel de rendez-vous dans le suivi médical d'enfants exposés ou infectés au VIH en milieu rural, semi-urbain et urbain au Cameroun : une analyse transversale pré-intervention dans l'étude MORE CARE

Jean Joel Rim Bigna<sup>1,2</sup>, J.J.N. Noubiap<sup>3</sup>, C. Kouanfack<sup>1,4</sup>, S. Koulla-Shiro<sup>1,4</sup>

<sup>1</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>2</sup>Hôpital de District de Gouffey, Cameroun, <sup>3</sup>Hôpital Régional d'Edéa, Cameroun, <sup>4</sup>Hôpital Central de Yaoundé, Cameroun

#### Po L12.5 Essai contrôlé randomisé de l'efficacité de la téléphonie mobile sur la présence au rendez-vous médical d'enfants exposés ou infectés au VIH au Cameroun : une analyse per-protocole de l'essai MORE CARE

Jean Joel Rim Bigna<sup>1,2</sup>, J.J.N. Noubiap<sup>3</sup>, C. Kouanfack<sup>1,4</sup>, C.S. Plottel<sup>5</sup>, S. Koulla-Shiro<sup>1,6</sup>

<sup>1</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun, <sup>2</sup>Hôpital de District de Gouffey, Cameroun, <sup>3</sup>Hôpital Régional d'Edéa, Cameroun, <sup>4</sup>Hôpital Central de Yaoundé, Cameroun, <sup>5</sup>New York University Langone Medical Center, New York, États-Unis, <sup>6</sup>Hôpital Central de Yaoundé, Cameroun

#### Po M12.6 Evaluation de l'observance au traitement antirétroviral à l'USAC/CNAM de Bamako Mali

Painda Thiam<sup>1</sup>, I. Dembele<sup>1</sup>, M. Oumar<sup>1</sup>, B. Dembele<sup>1</sup>, A. Sylla<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ARCAD/SIDA, Bamako, Mali

---

**POSTERS**

---

**Po L12.7 Education thérapeutique au Centre Oasis de l'Association African solidarité à Ouagadougou au Burkina Faso**

Abdoulazziz Soundiata Traoré<sup>1</sup>, J. Langlois<sup>2</sup>, C. Camille<sup>1</sup>, M. Ouédraogo<sup>1</sup>, P. Tiendrebeogo<sup>1</sup>, I. Tiendrebeogo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association African Solidarité, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>SIDACTION, Paris, France

**Po M12.8 Bilan quinquennal de la ligne de relation d'aide à distance du Congo**

Tessia Makani<sup>1</sup>, J. Makaya<sup>1</sup>, P. Maloumbi<sup>1</sup>, A. Lanzy<sup>2</sup>, M.F. Puruehence<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Association Serment Universel, Brazzaville, Congo, <sup>2</sup>Secrétariat Exécutif Permanent du Conseil National de Lutte contre le SIDA, Brazzaville, Congo

**Po L12.9 Difficultés de réalisation des visites à domiciles dans le milieu PS du projet d'accès au dépistage et à la prise en charge du VIH/IST des professionnels de sexe dans les régions de Lomé – commune et maritime au Togo**

Komi Sehonou<sup>1</sup>, K. Dokla<sup>2,3</sup>, D. Sodji<sup>4</sup>, X. Assamagan<sup>1</sup>, D. Fofana<sup>6</sup>, D. Mamadou<sup>6</sup>, M.E. Dossou-yovo<sup>8</sup>, A. Gbadamassi<sup>5</sup>, J. Blatome<sup>1</sup>, E. Yehouenou<sup>10</sup>

<sup>1</sup>GIP ESTHER Togo, Lomé, Togo, <sup>2</sup>Ras+ Togo, Lomé, Togo, <sup>3</sup>Ong Espoir Vie Togo, Lomé, Togo, <sup>4</sup>Ong FAMME, Lomé, Togo, <sup>6</sup>ESTHER FRANCE, Paris, France, <sup>8</sup>Chargé de Mission APS, Cotonou, Bénin, <sup>10</sup>Action contre le Sida, Lomé, Togo

**Po M12.10 Recours aux soins des patients VIH+ présentant une réponse immuno-virologique incomplète**

Christine Jacomet<sup>1</sup>, A. Simon<sup>2</sup>, M. Guiguet<sup>3</sup>, L. Cormerais<sup>4</sup>, J.L. Ecobichon<sup>5</sup>, D. Rey<sup>6</sup>, L. Gerbaud<sup>7</sup>, F. Peyrol<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Gabriel Montpied, Clermont-Ferrand, France, <sup>2</sup>CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>3</sup>INSERM UPMC, UMR - S943, Paris, France, <sup>4</sup>Service des Maladies Infectieuses et Tropicales, Clermont-Ferrand, France, <sup>5</sup>COREVIH Ile de France Ouest. CHU Ambroise Paré, Boulogne Billancourt, France, <sup>6</sup>Hôpitaux Universitaires, Strasbourg, France, <sup>7</sup>Service de Santé Publique, Clermont-Ferrand, France

**Po L12.11 Observance du traitement antirétroviral à l'hôpital de jour de Bobo-Dioulasso (Burkina Faso)**

Samdpawindé Macaire Ouédraogo<sup>1,2,3</sup>, G.E.A. Poda<sup>3,4</sup>, A. Héma<sup>3,4</sup>, A. Traoré<sup>4</sup>, I. Soré<sup>4</sup>, G.

Bado<sup>4</sup>, J. Zoungrana<sup>3,4</sup>, F. Kaboré<sup>4</sup>, C.G. Kyélem<sup>3</sup>, I. Konaté<sup>3</sup>, Y.J. Drabo<sup>7,8</sup>, A.B. Sawadogo<sup>3,4</sup>

<sup>1</sup>CHU Souro Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>Institut Supérieur des Sciences de la Santé de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>3</sup>CHU Souro Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>4</sup>Hôpital de Jour de Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>7</sup>Hôpital de Jour de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>8</sup>CHU Yalgado Ouédraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

**Po M12.12 Recherche des perdus de vue à ACS**

Koami Hodor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Action Contre le Sida, Lomé, Togo

---

## POSTERS

---

**Po L12.13 Profil évolutif comparatif de personnes vivant avec le VIH (PVVIH) traitées aux antirétroviraux (ARV) dans un centre de traitement ambulatoire de Kinshasa**

Koy Tshingani<sup>1</sup>, H. Mukumbi<sup>2</sup>, G.M. Lubangi<sup>3</sup>, M.W. Dramaix<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ESP/ULB, Centre de Recherche en Epidémiologie, de Biostatistiques et de Recherche Clinique, Bruxelles, Belgique, <sup>2</sup>CSA/AMOCONGO, Kinshasa, Congo, <sup>3</sup>Ulg, Faculté de Médecine, Liège, Belgique

**Po M12.14 Les ruptures de suivi médical des PVVIH : typologie des processus de rupture à l'œuvre**

Séverine Carillon<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Paris Descartes, France

**Po L12.15 Un programme d'activités génératrices de revenu peut améliorer l'estime de soi et renforcer l'adhérence : exemple du programme de l'ALCS au Maroc**

Youssef Mezzi<sup>1</sup>, F. Bennani<sup>1</sup>, H. Himmich<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association de Lutte contre le Sida (ALCS), Casablanca, Maroc

**Po M12.16 Le circuit du patient et le schéma itinéraire comme instruments de réduction du nombre de perdus de vue au Centre de Traitement Agréé de Bafoussam**

Jean Jules Kamgue Kopguep<sup>1,2,3</sup>, G. Fetse<sup>3</sup>, F. Atemkeng<sup>4</sup>, B. Wouembé<sup>4</sup>, P. Lado<sup>5</sup>, C. Lonlack<sup>1</sup>, S. Wawou<sup>6</sup>, R. Mbeunga<sup>3</sup>, J.J. Akamba<sup>7</sup>, M. Touré<sup>8</sup>, M. Dieng<sup>9</sup>

<sup>1</sup>Collectif Associatif de l'Ouest Cameroun, Bafoussam, Cameroun, <sup>2</sup>Action Stratégique pour un Développement Global, Bafoussam, Cameroun, <sup>3</sup>Hôpital Régional de Bafoussam, Cameroun, <sup>4</sup>Coordination CTA de Bafoussam, Cameroun, <sup>5</sup>Conseil d'Administration Collectif Associatif de l'Ouest, Bafoussam, Cameroun, <sup>6</sup>Groupe Technique Régional de Lutte contre le Sida pour l'Ouest, Bafoussam, Cameroun, <sup>7</sup>Coordination ESTHER Cameroun, Yaoundé, Cameroun, <sup>8</sup>ESTHER MALI, Bamako, Mali, <sup>9</sup>GIP ESTHER, Paris, France

**Po L12.17 Déplacement des PVVIH vers les UPEC et CTA à l'Ouest du Cameroun, véritable entrave à l'observance et aux soins**

Jean Romain Nde<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ORISADE, Bafoussam, Cameroun

**Po M12.18 Facteurs associés à la rétention à 12 mois de traitement antirétroviral au Centre de Traitement Ambulatoire du Centre National Hospitalier et Universitaire (CTA/CNHU) de Cotonou au Bénin**

Jocelyn Akakpo<sup>1</sup>, C. Barberousse<sup>2</sup>, A.K. Azon<sup>1</sup>, B. Aguemon<sup>3</sup>, C.A. Attinsounon<sup>1</sup>, S. Ogo<sup>4</sup>, A. Laurent<sup>2</sup>, P.-M. Girard<sup>5</sup>, M. Zannou<sup>1</sup>, Y. Madec<sup>6</sup>

<sup>1</sup>CNHU Hubert Koutoucou Maga de Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>GIP ESTHER, Paris, France, <sup>3</sup>Faculté des Sciences de la Santé, Cotonou, Bénin, <sup>4</sup>GIP ESTHER, Cotonou, Bénin, <sup>5</sup>Hôpital Saint-Antoine, Paris, France, <sup>6</sup>Institut Pasteur, Paris, France

---

## POSTERS

---

**Po L12.19** **Evaluation des facteurs associés à la rétention et à la mortalité dans l'année suivant l'introduction d'une trithérapie chez des patients infectés par le VIH dans un hôpital public du Libéria**

Paul Loubet<sup>1</sup>, Cecilia Nuta<sup>2</sup>, Michelle Ricks<sup>2</sup>, Abraham Borbor<sup>2</sup>, Hawa Jusu<sup>2</sup>, Sam Doepoh<sup>3</sup>, Pierre Mendiharat<sup>1</sup>, Marion Perennec-Olivier<sup>1</sup>, Anne Ingels<sup>1</sup>, Jean-Marc Chapplain<sup>1</sup>, Pierre Tattevin<sup>1</sup>, Yazdan Yazdanpanah<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ESTHER FRANCE, Paris, France, <sup>2</sup>Infectious Diseases Clinic JFK Hospital, Monrovia, Libéria, <sup>3</sup>ESTHER Libéria, Monrovia, Libéria

**Po M12.20** **Résultats à 3 ans de la collecte d'indicateurs de programmes VIH/SIDA dans 17 pays : expérience du GIP ESTHER**

Célia Barberousse<sup>1</sup>, B. Bassirou<sup>2</sup>, P. Mendiharat<sup>1</sup>, C. Michon<sup>1</sup>, G. Raguin<sup>1</sup>, Groupe de Travail Suivi Evaluation

<sup>1</sup>GIP ESTHER, Paris, France, <sup>2</sup>GIP ESTHER, Yaoundé, Cameroun

**Po L12.21** **Amélioration de la rétention des adultes nouvellement dépistés séropositifs dans un hôpital public secondaire, Freetown, Sierra Leone**

W. Ameyan<sup>1</sup>, M. Sheriff<sup>2</sup>, J. Sesay<sup>2</sup>, O. Buck<sup>3</sup>, S. Conteh<sup>4</sup>, L. Gigout<sup>1</sup>, Sophie Calmettes<sup>5</sup>, C. Dézé<sup>5</sup>, E. Guillard<sup>5</sup>, E. D'Ortenzio<sup>5</sup>, F. Lamontagne<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Solthis-Sierra Leone, Freetown, Sierra Leone, <sup>2</sup>HIV Clinic, Lumley Government Hospital, Freetown, Sierra Leone, <sup>3</sup>Lumley Government Hospital, Freetown, Sierra Leone, <sup>4</sup>Connaught Hospital, Freetown, Sierra Leone, <sup>5</sup>Solthis-France, Paris, France

**Po M12.22** **Evaluation des pratiques de dispensation et des effets produits sur les connaissances des patients, sur l'observance aux traitements et sur l'expérience des soins reçus. Résultats dans 2 hôpitaux de Freetown en Sierra Leone**

Karl Hounmenou<sup>1</sup>, F. Lamontagne<sup>1</sup>, E. D'Ortenzio<sup>2</sup>, G. Colin<sup>3</sup>, S. Conteh<sup>4</sup>, E. Guillard<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Solthis, Freetown, Sierra Leone, <sup>2</sup>Solthis, Paris, France, <sup>3</sup>ANRS, Paris, France, <sup>4</sup>Programme national de lutte contre le VIH/sida (NACP), Freetown, Sierra Leone, <sup>5</sup>Solthis, Paris, France

**Po L12.23** **Rétention après l'initiation du traitement antirétroviral des personnes vivant avec le VIH au Niger : une analyse de survie à partir de la base nationale de données**

Saada Moussa<sup>1</sup>, Nathanaël Yahannon<sup>2</sup>, Ibrahim Diallo<sup>2</sup>, Sanata Diallo<sup>2</sup>, Charlotte Deze<sup>2</sup>, Souleymanou Mohamadou<sup>2</sup>, Kanta Issa<sup>3</sup>, Jacques Deval Armstrong Ndawinz<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Hôpital National de Niamey, Niger, <sup>2</sup>Solidarité Thérapeutique et Initiative contre le Sida, Niamey, Niger, <sup>3</sup>Unité de Lutte Sectorielle contre les IST/VIH/Sida, Niamey, Niger, <sup>4</sup>Solidarité Thérapeutique et Initiative contre le Sida, Paris, France

---

## POSTERS

---

**Po M12.24 Facteurs associés au « non-retour aux visites après inclusion » des couples mère-enfant dans l'étude ANRS-Pediacam au Cameroun**

Larissa Kamgue Sidze<sup>1,2</sup>, M. Tejiokem<sup>1</sup>, S. Tetang Ndiang<sup>3</sup>, I. Penda<sup>4,5</sup>, G. Guemkam<sup>6</sup>, P. Mbida<sup>7</sup>, M.L. Belinga<sup>3</sup>, N. Makwet<sup>4</sup>, F. Ateba<sup>6</sup>, F. Owona<sup>1</sup>, J.A. Ndongo<sup>6</sup>, F. Nguefack<sup>6</sup>, A. Kfutwah<sup>1</sup>, A. Faye<sup>8,9</sup>, J. Warszawski<sup>10,11,12</sup>

<sup>1</sup>Centre Pasteur du Cameroun, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>ISPED, Université Victor Segalen Bordeaux 2, France, <sup>3</sup>CH d'Essos, Yaoundé, Cameroun, <sup>4</sup>Hopital Laquintinie, Douala, Cameroun, <sup>5</sup>Université de Douala, Cameroun, <sup>6</sup>Centre Mère et Enfant de la Fondation Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun, <sup>7</sup>Hopital Central de Yaoundé, Cameroun, <sup>8</sup>APHP Hôpital Robert Debré, Paris, France, <sup>9</sup>Université Paris Diderot, Paris, France, <sup>10</sup>Université Paris Sud 11, France, <sup>11</sup>APHP Hôpital de Bicêtre, Paris, France, <sup>12</sup>Equipe 4 (VIH et IST) - INSERM U1018 (CESP), Paris, France

**Po L12.25 Mise en œuvre de groupes d'auto support du traitement antirétroviral dans l'Afrique Australe : les expériences de Médecins Sans Frontières**

Saar Baert<sup>1</sup>, A. Billaud<sup>2</sup>, B. Zamadenga<sup>2</sup>, M. Vandendyck<sup>3</sup>, S. Dezembre<sup>4</sup>, T. Decroo<sup>4</sup>, J. Olsson<sup>4</sup>, E. Abreu<sup>5</sup>, M. Motsamai<sup>6</sup>, O. Nyekete<sup>7</sup>, M. Bemelmans<sup>8</sup>, H. Bygrave<sup>1</sup>, M. Biot<sup>8</sup>

<sup>1</sup>MSF, Southern Africa Medical Unit, Cape Town, Afrique du Sud, <sup>2</sup>MSF, Thyolo, Malawi, <sup>3</sup>MSF, Cape Town, Afrique du Sud, <sup>4</sup>MSF, Tete, Mozambique, <sup>5</sup>MSF, Maputo, Mozambique, <sup>6</sup>MSF, Roma, Lesotho, <sup>7</sup>MSF, Gutu, Zimbabwe, <sup>8</sup>MSF, Bruxelles, Belgique

## POSTERS

### Po 13 POPULATIONS CLÉS

**Po L13.1 De la difficulté de négocier le port du préservatif comme un risque de troubles de la sexualité chez les personnes handicapées séropositives**

Célestin Pierre Mboua<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Université de Dschang, Institut de Psychotraumatologie, Cameroun, <sup>2</sup>Institut de Psychotraumatologie et de Médiation, Yaoundé, Cameroun

**Po M13.2 Les aspects émotionnels et psychosociaux de la pauvreté et de la maladie en milieu rural au Togo : une étude qualitative des expériences des adultes Nawdeba vivant avec le VIH-Sida dans leur recours aux soins de santé**

Bassantéa Lodegaèna Kpassagou<sup>1</sup>, S. Kolou Dassa<sup>1,2</sup>, L. Panella<sup>3</sup>, O. Hatta<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Campus Lomé, Togo, <sup>2</sup>Université de Lomé, Togo, <sup>3</sup>Université de Lyon II, France

**Po L13.3 Catégoriser pour gouverner : l'exemple des groupes vulnérables**

Clément Soriat<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>CERAPS, Lille, France, <sup>2</sup>Groupe d'Appui et de Solidarité, Amiens, France

**Po M13.4 Méconnaissance des statuts sérologiques vis-à-vis du VIH et des hépatites B (VHB) et C (VHC) des patients reçus dans les centres d'accueil, de soins et d'orientation (CASO) de médecins du monde (Mdm) en France**

Marie-Dominique Pauti<sup>1</sup>, A. Tomasino<sup>1</sup>, C. Douay<sup>1</sup>, M. Chappuis<sup>1</sup>, G. Fahet<sup>2</sup>, F. Cayla<sup>2</sup>, J.-F. Corty<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Direction des Missions France, Médecins du Monde, Paris, France, <sup>2</sup>Observatoire Régional de la Santé de Midi-Pyrénées, Toulouse, France

**Po L13.5 Discriminations des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) aux Antilles et en Guyane : attitudes déclarées en population générale et discriminations subies déclarées par les personnes vivant avec le VIH – Enquêtes KABP 2004-2011 et ANRS Vespa DFA 2003-2011**

Nathalie Lydié<sup>1</sup>, S. Halfen<sup>2</sup>, E. Marsicano<sup>3</sup>, C. Aubrière<sup>3</sup>, B. Spire<sup>4</sup>, R. Dray-Spira<sup>3</sup>, F. Lert<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Institut National de Prévention et d'Éducation pour la Santé, Saint-Denis, France, <sup>2</sup>Observatoire Régional de Santé d'Île-de-France, France, <sup>3</sup>INSERM U1018, Centre de Recherche en Épidémiologie et Santé des Populations, Villejuif, France, <sup>4</sup>INSERM UMR912 (SESSTIM), Marseille, France

**Po M13.6 Projets d'avenir des femmes originaires d'Afrique subsaharienne vivant avec le VIH, résidant en France depuis plus de 7 années : étude pilote prospective, résultats préliminaires**

David Zucman<sup>1</sup>, S. Dimi<sup>1</sup>, C. Majerholc<sup>1</sup>, D. Albucher<sup>1</sup>, E. Fourn<sup>2</sup>, D. Bornarel<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Foch, Réseau Ville-Hôpital, Suresnes, France, <sup>2</sup>Hôpital Foch, Suresnes, France

---

## POSTERS

---

**Po L13.7 Identité, représentations et croyances : un vécu à la frontière de la santé et de la maladie pour les personnes vivant avec le VIH et HIV controllers**

Marie Preau<sup>1,2</sup>, M. Mora<sup>2,3</sup>, C. Colombani<sup>1</sup>, O. Lambotte<sup>4,5,6</sup>, F. Boufassa<sup>6,7</sup>, L. Meyer<sup>6,8</sup>

<sup>1</sup>Groupe de Recherche en Psychologie Sociale (GRePS), Université Lyon 2, Bron, France, <sup>2</sup>INSERM, UMR912 (SESSTIM), Marseille, France, <sup>3</sup>ORS PACA, Marseille, France, <sup>4</sup>INSERM U1012, Université Paris Sud, Le Kremlin-Bicêtre, Paris, France, <sup>5</sup>APHP Hôpitaux Universitaires Paris Sud, Le Kremlin-Bicêtre, Paris, France, <sup>6</sup>Faculté de Médecine Paris Sud XI, Le Kremlin-Bicêtre, France, <sup>7</sup>INSERM U1018, Le Kremlin-Bicêtre, France, <sup>8</sup>U1018, Le Kremlin-Bicêtre, France

**Po M13.8 Prévention de l'infection par le VIH parmi les camionneurs : expérience de la composante VIH du projet de facilitation du commerce et du transport sur le corridor Abidjan-Lagos**

Hugues S. S. Guidigbi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Organisation du Corridor Abidjan, Cotonou, Bénin

**Po L13.9 Stress subi par les travailleurs sociaux dans la prise en charge des PVVIH dans un contexte d'indisponibilité répétée du traitement antirétroviral dans les CTA de la ville de Yaoundé, Cameroun**

Rose Meku<sup>1,2</sup>, J. Bikom<sup>3</sup>, A. Akebana<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Cameroon National Network of People Living with HIV/AIDS, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Institut de Coordination Nationale du FMSTP, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>CHU de Yaoundé, Cameroun, <sup>4</sup>Association pour la Santé, l'Information et la Vie au Cameroun, Yaoundé, Cameroun

**Po M13.10 Apport de la médiation culturelle pour des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) prises en charge dans un service hospitalier français**

Sié Diounou<sup>1</sup>, L. Collias<sup>2</sup>, M. Guiguet<sup>3</sup>, C. Lupin<sup>1</sup>, S. Herson<sup>1</sup>, A. Simon<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>2</sup>Hôpital HEGP, Paris, France, <sup>3</sup>INSERM UPMC, UMR - S943, Paris, France

**Po L13.11 Étude bio-comportementale intégrée sur la santé des migrants francophones et anglophones subsahariens en situation administrative irrégulière à Rabat, Maroc**

A. Latifi<sup>1</sup>, A. Bennani<sup>1</sup>, B. El Omari<sup>2</sup>, H. Oumzil<sup>3</sup>, K. Alami<sup>4</sup>, Houssine El Rhilani<sup>4</sup>, L.G. Johnston<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Programme National de Lutte contre le Sida, Rabat, Maroc, <sup>2</sup>Unité de Gestion du Fonds mondial, Rabat, Maroc, <sup>3</sup>Institut National d'Hygiène, Rabat, Maroc, <sup>4</sup>ONUSIDA, Rabat, Maroc, <sup>5</sup>Université de Californie, San Francisco, et Université Tulane, Louisiane, Ecole de Santé Internationale et de Médecine Tropicale, États-Unis

**Po M13.12 Le dispositif de la relation d'aide à distance de la SWAA Burundi est un outil de soulagement chez les populations vulnérables**

Henriette Manishimwe<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Swaa-Burundi, Roheroii, Bujumbura, Burundi

---

## POSTERS

---

**Po L13.13** **Apport d'une approche psycho-occupationnelle dans la restauration de l'estime de soi des conjointes séropositives de toxicomanes à l'Île Maurice**

Sabrina Puddoo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>PILS (Prévention Information et Lutte contre le SIDA), Port-Louis, Ile Maurice

**Po M13.14** **Précarité du droit au séjour : un facteur de vulnérabilité pour les étrangers séropositifs au VIH vivant en France**

Clémentine Bonifay-Besson<sup>1</sup>, C. Chaussignand<sup>1</sup>, D. Rojas Castro<sup>1</sup>, M. Hubault<sup>2</sup>, A. Toullier<sup>1</sup>

<sup>1</sup>AIDES, Pantin, France, <sup>2</sup>Solidarité Sida, Paris, France

**Po L13.15** **Mères vivant avec le VIH/Sida au Maroc : vulnérabilités et isolement dans la gestion de la maladie et l'accompagnement des enfants infectés et affectés**

Khadija Zahi<sup>1</sup>, E. Guilmeret<sup>2</sup>, M. Gruenais<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc, <sup>2</sup>Agence Médecine Préventive, Paris, France,

<sup>3</sup>Université Bordeaux Segalen, France

**Po M13.16** **Vivre avec le VIH après 50 ans au Sénégal : une vulnérabilité multifactorielle « négligée » ?**

Mathilde Couderc<sup>1</sup>, Caroline Desclaux Sall<sup>1</sup>, Cheikh Tidiane Ndour<sup>2</sup>

<sup>1</sup>IRD UMI 233 TransVIHMI, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>SMIT Hôpital de Fann, Dakar, Sénégal

**Po L13.17** **Les défis liés à la prise en charge des travailleuses du sexe (TS) – expériences de la clinique nocturne de santé sexuelle à Bamako**

Alou Coulibaly<sup>1</sup>, M. Traore<sup>1</sup>, B. Traore<sup>1</sup>, F. Diallo<sup>1</sup>, B. Dembelé<sup>1</sup>, A. Sylla<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ARCAD/SIDA Mali, Bamako, Mali

**Po M13.18** **Évolution de la prévalence du VIH chez les professionnelles de sexe des maisons closes au Mali selon l'enquête intégrée sur la prévalence des IST/VIH et les comportements en matière d'IST : ISBS (Integrated STI Prevalence and Behaviour Survey)**

Salimata Fofana Sow<sup>1</sup>, A. Sylla<sup>1</sup>, O. Dembele<sup>1</sup>, T. Ballo<sup>1</sup>, A. Barry<sup>1</sup>, A. Sangare<sup>1</sup>, A. N'Dir<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Cellule Sectorielle de Lutte contre le Sida, Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique, Bamako, Mali

**Po L13.19** **Prévalence de l'infection par le VIH et facteurs associés parmi les professionnelles du sexe des ports d'Abidjan (Côte d'Ivoire), de Lomé (Togo) et de Cotonou (Bénin)**

Hugues S. S. Guidigbi<sup>1</sup>, C. Ahoussinou<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Organisation du Corridor Abidjan, Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>Institut National d'Analyse et de Communication des Ensembles Sociaux (INACESS), Cotonou, Bénin

**Po M13.20** **Facteurs associés à l'intensité de l'engagement dans le travail du sexe, chez les hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes (HSH) selon le Net gay Baromètre 2013**

Alain Leobon<sup>1</sup>, J. Otis<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Centre National de la Recherche Scientifique, Université d'Angers, France, <sup>2</sup>Université du Québec à Montréal, Canada

## POSTERS

**Po L13.21 Prévalence du VIH/SIDA et des IST chez les professionnelles du sexe au Sénégal**

Haiimatou Diop-Ndiaye<sup>1</sup>, T. Gheit<sup>2</sup>, C. Cissé<sup>1</sup>, A. Sow-Ndoye<sup>1</sup>, S.B. Gueye<sup>1</sup>, O. Diop-Diongue<sup>1</sup>, A. Sow-Sall<sup>1</sup>, K. Kébé-Fall<sup>1</sup>, B. Sylla<sup>2</sup>, A. Gaye-Diallo<sup>1</sup>, T. Massimo<sup>2</sup>, S. Mboup<sup>1</sup>, C. Touré-Kane<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Aristide le Dantec, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Centre International de Recherche sur le Cancer, Lyon, France

**Po M13.22 Genre et VIH au Burkina Faso : les travailleuses du sexe en sont les principales victimes**

Odette Ky-Zerbo<sup>1,2</sup>, H.G. Ouédraogo<sup>3</sup>, M.K. Lougue<sup>1</sup>, C.B. Samandoulougou<sup>1</sup>, H. Bance<sup>4</sup>, A. Kone<sup>4</sup>, S. Tiendrebeogo<sup>3</sup>, D. Diouf<sup>5</sup>, E. Papworth<sup>6</sup>, A. Grosso<sup>7</sup>, S. Kouanda<sup>3</sup>, S. Baral<sup>7</sup>

<sup>1</sup>PAMAC, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>UMI 233 IRD, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>IRSS, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>AIDSETI, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>5</sup>Enda Santé, Dakar, Sénégal, <sup>6</sup>JHU, Yaoundé, Cameroun, <sup>7</sup>JHU, Baltimore, États-Unis

**Po L13.23 Première expérience du projet d'accès au dépistage et à la prise en charge du VIH/IST des professionnels de sexe dans les régions de Lomé - commune et maritime au Togo**

Abdou Gafarou Gbadamassi<sup>1,2</sup>, K.C. Sehonou<sup>2,3</sup>, A. Dokla<sup>3</sup>, D. Sodji<sup>4</sup>, X. Assamagan<sup>2</sup>, D. Fofana<sup>5</sup>

<sup>1</sup>CHU Sylvanus Olympio, Lomé, Togo, <sup>2</sup>ESTHER TOGO, Lomé, Togo, <sup>3</sup>RAS+, Lomé, Togo, <sup>4</sup>Association FAMME, Lomé, Togo, <sup>5</sup>ESTHER FRANCE, Lomé, Togo

**Po M13.24 Approche communautaire en faveur des travailleuses de sexe (TS) : expériences de la clinique d'ARCAD/SIDA au Mali**

Boubacar Traore<sup>1</sup>, A. Coulibaly<sup>2</sup>, M. Doumbia<sup>1</sup>, A. Sylla<sup>2</sup>, B. Dembelé<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ARCAD/SIDA Mali, Clinique de Santé Sexuelle, Bamako, Mali, <sup>2</sup>ARCAD/SIDA Mali, Bamako, Mali

**Po L13.25 Impact de la crise militaire sur les activités des professionnelles de sexe dans l'ex-région des montagnes en Côte d'Ivoire (2011)**

Gbeugré Cesar Toassa<sup>1</sup>, I.A. Barry<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Alliance Nationale contre le Sida en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>PUMLS, Abidjan, Côte d'Ivoire

**Po M13.26 Lésions bucco-dentaires et facteurs associés chez les travailleuses du sexe à Abidjan, Côte d'Ivoire, en 2013**

N'zebo Marcellin Nouaman<sup>1</sup>, A. Jaquet<sup>2</sup>, P.A. Coffie<sup>3,4</sup>, D. Meless<sup>3,5</sup>, E. Arrivé<sup>2</sup>, B.

Tchounga<sup>1,3</sup>, D.K. Ekouévi<sup>2,6</sup>, C. Anoma<sup>7</sup>, S.P. Eholié<sup>4</sup>, F. Dabis<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Université Bordeaux Segalen, INSERM U897 Institut de Santé Publique Epidémiologie et Développement, Equipe VIH, Cancer et Santé Globale en Afrique INSERM 897 ISPED, Bordeaux, Côte d'Ivoire, France <sup>2</sup>Université Bordeaux Segalen, INSERM U897 Institut de Santé Publique Epidémiologie et Développement, Equipe VIH, Cancer et Santé Globale en Afrique INSERM 897 ISPED, Bordeaux, France, <sup>3</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>6</sup>Université de Lomé, Togo, <sup>7</sup>Clinique de Confiance Abidjan, Côte d'Ivoire

---

## POSTERS

---

**Po L13.27 Don Juan : évaluation des comportements et des prises de risque sexuelles chez les clients consommant du sexe tarifé**

Pierrette Meige<sup>1</sup>, Laurence Bouche<sup>1</sup>, Chantal N'Garambé<sup>1</sup>, Catherine Mialet<sup>1</sup>, Annie Herard-Fossati<sup>1</sup>, Médiatrice Uwanyiligira<sup>1</sup>, Manisinh Souvannaraj-Blanchant<sup>1</sup>, Francis Vu<sup>1</sup>, Patrick Bodenmann<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Policlinique Médicale Universitaire, Lausanne, Suisse

**Po M13.28 Centre de santé sexuelle pour HSH : un nouveau concept pour réduire la vulnérabilité des hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes au Maroc**

Harri Mohcin<sup>1</sup>, L. Ouarsas<sup>2</sup>, M. Karkouri<sup>3</sup>, O. Mellouk<sup>4</sup>, A. Elgaddari<sup>5</sup>, E. De Carvalho<sup>6</sup>, N. Rafif<sup>4</sup>, Y. Yatine<sup>4</sup>

<sup>1</sup>ALCS, Prévention, Prise en Charge PVIH, Défense Droits PVIH, Marrakech, Maroc, <sup>2</sup>ALCS, Agadir, Maroc, <sup>3</sup>ALCS, Casablanca, Maroc, <sup>4</sup>ALCS, Marrakech, Maroc, <sup>5</sup>Sida Info Service, Paris, France, <sup>6</sup>Sida Info Service, Montpellier, France

**Po L13.29 Hommes qui ont des rapports sexuels avec d'autres hommes en Suisse : risque de transmission du VIH au sein du couple**

Stéphanie Lociciro<sup>1</sup>, F. Dubois-Arber<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut de Médecine Sociale et Préventive (IUMSP), CHU Vaudois et Université de Lausanne, Unité d'Évaluation de Programmes de Prévention, Lausanne, Suisse

**Po M13.30 HSH séropositifs en Suisse : évolution de la gestion du risque pour le VIH, traitement et charge virale**

Stéphanie Lociciro<sup>1</sup>, F. Dubois-Arber<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut de Médecine Sociale et Préventive (IUMSP), CHU Vaudois et Université de Lausanne, Suisse

**Po L13.31 Bilan de trois ans de prévention des IST/VIH/SIDA auprès des hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes (HSH) et des travailleuses du sexe (TS) à la clinique de nuit d'ARCAD/SIDA Mali**

Boubacar Traore<sup>1</sup>, A. Coulibaly<sup>2</sup>, B. Dembelé<sup>2</sup>, A. Sylla<sup>2</sup>, M. Traore<sup>2</sup>, S. Koné<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ARCAD/SIDA Mali, Clinique de Santé Sexuelle, Bamako, Mali, <sup>2</sup>ARCAD/SIDA Mali, Bamako, Mali

**Po M13.32 L'action communautaire, un pilier de la prise en charge des migrants vivant avec le VIH (MvVIH) en France : le cas des médiateurs de santé originaires d'Afrique subsaharienne**

Marjorie Gerbier-Aublanc<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Université Paris Descartes, Ceped, France, <sup>2</sup>SIDACTION, Paris, France

---

## POSTERS

---

**Po L13.33 Relations médecins-patients migrants subsahariens en France : différences entre hépatite B chronique et VIH**

Dolorès Pourette<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>IRD/CEPED, Paris, France, <sup>2</sup>Université Catholique de Madagascar, Antananarivo, Madagascar

**Po M13.34 Infections et co-infections VIH et hépatites chez les migrants consultant dans les programmes de médecins du monde (MdM) en France : données du Centre d'Accueil, de Soins et d'Orientation (CASO) de Paris**

Marie-Dominique Pauti<sup>1</sup>, E. Corp<sup>2</sup>, J. Nau<sup>2</sup>, C. Derosier<sup>2</sup>, C. Guillaume<sup>2</sup>, M.-J. Sanson<sup>2</sup>, J.-F. Corty<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Médecins du Monde, Paris, France, <sup>2</sup>Centre d'Accueil de Soins et d'Orientation, Médecins du Monde, Paris, France

## POSTERS

### Po 14 TOXICOMANIE ET ADDICTIONS

#### Po L14.1 Recours aux structures de soins et de réduction des risques chez les personnes pratiquant le slam en France

S. Tessier<sup>1</sup>, Guillemette Quatremère<sup>1</sup>, M. Jauffret Roustide<sup>2</sup>, D. Rojas<sup>3,4</sup>

<sup>1</sup>Association AIDES, Pantin, France, <sup>2</sup>INSERM, Paris, France, <sup>3</sup>AIDES (Mission Innovation Recherche Expérimentation), Pantin, France, <sup>4</sup>GRéPS (EA 4163), Université Lumière 2, Lyon, France

#### Po M14.2 Consommation de produits addictifs et infection VIH chez les travailleuses du sexe en Côte d'Ivoire

N'zebo Marcellin Nouaman<sup>1</sup>, A. Jaquet<sup>2</sup>, P.A. Coffie<sup>3,4</sup>, D. Meless<sup>3,5</sup>, E. Arrivé<sup>2</sup>, B. Tchounga<sup>2,3</sup>, D.K. Ekouévi<sup>2,6</sup>, C. Anoma<sup>7</sup>, S.P. Eholié<sup>4</sup>, F. Dabis<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Bordeaux Segalen, INSERM U897 Institut de Santé Publique Epidémiologie et Développement, Equipe VIH, Cancer et Santé Globale en Afrique INSERM 897 ISPED, Bordeaux, France, <sup>2</sup>Université Bordeaux Segalen, INSERM U897 Institut de Santé Publique Epidémiologie et Développement, Bordeaux, France, <sup>3</sup>Programme PAC-CI, Abidjan, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>6</sup>Université de Lomé, Togo, <sup>7</sup>Clinique de Confiance Abidjan, Côte d'Ivoire

#### Po L14.3 Consommation de drogues et d'alcool et facteurs associés chez les professionnelles du sexe des ports d'Abidjan (Côte d'Ivoire), de Tema (Ghana), de Lomé (Togo), de Cotonou (Bénin) et d'Apapa (Nigéria)

Hugues S. S. Guidigbi<sup>1</sup>, C. Ahoussinou<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Organisation du Corridor Abidjan, Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>Institut National d'Analyse et de Communication des Ensembles Sociaux (INACCESS), Cotonou, Bénin

#### Po M14.4 « Je consomme... et alors ? » : des femmes consommatrices de drogues dénoncent le tabou et la stigmatisation de la consommation au féminin (France, 2012-2013)

Cynthia Benkhoucha<sup>1</sup>, C. Defroment<sup>2</sup>, I. Mandine<sup>3</sup>, C. Marchaix<sup>4</sup>, I. Pêcheur<sup>5</sup>, G. Cattaneo<sup>1</sup>, T. Fortin<sup>1</sup>, D. Rojas Castro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association AIDES, Pantin, France, <sup>2</sup>Association AIDES, Toulouse, France, <sup>3</sup>Association AIDES, Pau, France, <sup>4</sup>Association AIDES, Grenoble, France, <sup>5</sup>Association AIDES, Rennes, France

#### Po L14.5 La consommation d'alcool et drogues et les comportements sexuels à risque chez les jeunes au Rwanda : une étude randomisée évaluant l'intervention des pairs éducateurs comme moyen de prévention

Isaac Mugabe<sup>1</sup>, C. Kamen<sup>1</sup>, A. Talbot<sup>1</sup>, C. Uwihoreye<sup>1</sup>, M. Nshimyumukiza<sup>1</sup>, P. Dongier<sup>1</sup>, D. Slamowitz<sup>1</sup>, C. Padilla<sup>1</sup>, A. Zolopa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Uyisenga N'Manzi, Recherche et Documentation, Kigali, Rwanda

---

## POSTERS

---

### Po 15 HOMOSEXUALITÉ AU SUD

**Po L15.1 Accès des hommes infectés par le VIH qui ont des relations sexuelles avec d'autres hommes aux services de prise en charge dans les centres de santé de Yaoundé et Bertoua : difficultés et suggestions**

Hervé Roger Nguéche<sup>1</sup>, Olivier Michel Irogo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>RECAP+ : Réseau Camerounais des Personnes Vivant avec le VIH, Yaoundé, Cameroun

**Po M15.2 Analyse situationnelle de la problématique hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes en rapport avec le VIH à Association African Solidarite (AAS) au Burkina Faso**

Abdoulazziz Soundiata Traoré<sup>1</sup>, P. Koblavi<sup>1</sup>, A. Maouche<sup>2</sup>, I. Tiendrebeogo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association African Solidarité, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>SIDACTION, Ouagadougou, Burkina Faso

**Po L15.3 Doublement stigmatisées ? Situation des populations clés les plus exposées dans le cadre de l'étude « Stigma Index » au Sénégal**

Ibrahima Ba<sup>1,2</sup>, A.M. Dia<sup>1</sup>, N.N. Have<sup>1</sup>, A. Fall<sup>3</sup>, M. Maynard<sup>2</sup>, C. Desclaux<sup>2</sup>, A. Desclaux<sup>2</sup>, S. Boye<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Réseau National des Associations de PVVIH (RNP+), Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>CRCF, Dakar Fann, Sénégal, <sup>3</sup>HACI SENEGAL, Dakar, Sénégal

**Po M15.4 Homophobie et action sociale au Cameroun : cas de l'accompagnement des HSH par les travailleurs sociaux au sein de l'association identitaire « affirmative action » à Yaoundé, Cameroun, 2012-2013**

Berthe Florence Ymele Nouazi Yemefack<sup>1,2,3</sup>, S. Yotta<sup>4</sup>, R. Vondab Tchientimou<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Réseau sur l'Ethique le Droit et le Sida (REDS), Mfoundi, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>La Maison des Enfants et des Jeunes (MEJ) de Bafou, Menoua, Dschang, Cameroun, <sup>3</sup>Hôpital Central de Yaoundé, Cameroun, <sup>4</sup>Association Affirmative Action, Yaoundé, Cameroun

**Po L15.5 Etude descriptive des Hommes ayant des rapports Sexuels avec les Hommes (HSH) qui ont auto rapportés des cas d'IST lors de l'enquête bio comportementale chez les HSH, Abidjan, Côte d'Ivoire**

Mamadou Diarrassouba<sup>1</sup>, Marguerite Thiam<sup>2</sup>, Konan Ehoussou<sup>1</sup>, Thérèse Wingate<sup>1</sup>, Gonet Honorat Gbais<sup>3</sup>

<sup>1</sup>CDC/PEPFAR, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Ministry of Health and the Fight against HIV / Highly Vulnerable Populations Program, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>FHI 360, Abidjan, Côte d'Ivoire

**Po M15.6 L'amélioration des services de prise en charge des IST/VIH et meilleure intégration des HSH dans les instances de coordination au Togo à travers l'implication de partenaires locaux**

Yves Kossi Justin Kugbe<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Afrique Arc en Ciel, Lomé, Togo

---

## POSTERS

---

- Po L15.7** **Le petit village (projet de prise en charge des hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes « HSH ») de l'Association African Solidarité (AAS), de l'initiative « petit village » à la réponse multisectorielle d'envergure nationale**  
Abdoulazziz Soundiata Traoré<sup>1</sup>, A. Maouche<sup>2</sup>, P. Koblavi<sup>1</sup>, P. Tiendrebeogo<sup>1</sup>, F. Ouédraogo<sup>1</sup>, I. Tiendrebeogo<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Association African Solidarité, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>SIDACTION, Paris, France'
- Po M15.8** **Les medias sociaux nouveau creuset de la mobilisation et de la sensibilisation contre les IST hépatites et le VIH Sida des jeunes HSH de la ville de Yaoundé : cas d'Humanity First Cameroon**  
Mathias Nickel Kamen Liwandi<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Humanity First Cameroon, Mfoundi, Yaoundé, Cameroun
- Po L15.9** **Prévention du VIH en Afrique de l'ouest : connaissances et pratiques des hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes (HSH) au Burkina Faso**  
Marcel Lougué<sup>1</sup>, O. Ky-Zerbo<sup>1</sup>, H.G. Ouedraogo<sup>2</sup>, H. Bancé<sup>3</sup>, M. Dao<sup>1</sup>, A. Koné<sup>3</sup>, D. Diouff<sup>4</sup>, E. Papworth<sup>5</sup>, A. Grosso<sup>6</sup>, S. Kouanda<sup>2</sup>, S. Baral<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Programme d'Appui au Monde Associatif et Communautaire de Lutte contre le VIH, la Tuberculose et le Paludisme (PAMAC), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>AIDSETI, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>Enda Santé Sénégal, Dakar, Sénégal, <sup>5</sup>Université Johns Hopkins, Baltimore, États-Unis, <sup>6</sup>Université Johns Hopkins, Baltimore, États-Unis
- Po M15.10** **Utilisation du préservatif chez les hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes au Togo**  
Tchaa A Bakai<sup>1</sup>, E. Balestre<sup>1,2</sup>, B. Tchounga<sup>3</sup>, K.B. Goilibe<sup>4</sup>, V.P. Pitche<sup>5,6</sup>, D.K. Ekouevi<sup>1,2,3</sup>  
<sup>1</sup>Institut de Santé Publique Epidémiologie Développement (ISPED), Université Bordeaux Segalen, France, <sup>2</sup>INSERM, Unité 897, Bordeaux, France, <sup>3</sup>Programme PAC-CI, CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>4</sup>Centre Africain de Recherche en Epidémiologie et Santé Publique (CARESP), Lomé, Togo, <sup>5</sup>Programme National de Lutte contre le VIH/Sida, Lomé, Togo, <sup>6</sup>CHU S.Olympio, Université de Lomé, Togo
- Po L15.11** **Contribution des associations de lutte contre le SIDA de France dans la mise en œuvre des actions auprès des HSH du Mali. Quels impacts ? Cas de Kéné Dougou Solidarité à Sikasso**  
Mahamadou Konta<sup>1</sup>, C.A.L. Traoré<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Association Kéné Dougou Solidarité, Sikasso, Mali
- Po M15.12** **Comment intégrer les MSM dans les programmes de prévention et de prise en charge du VIH/Sida dans un pays criminalisant l'homosexualité : cas du Burundi**  
Arsène Nitunga<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ANSS Burundi, Projet MSM, Bujumbura, Burundi

---

## POSTERS

---

**Po L15.13 Le dépistage nocturne du VIH en stratégie mobile auprès des HSH de Ouagadougou au Burkina Faso dans un contexte hostile**

Patrice Koblavi<sup>1</sup>, A.S. Traore<sup>1</sup>, A. Maouche<sup>2</sup>, I. Tiendrebeogo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association African Solidarité, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>SIDACTION, Paris, France

**Po M15.14 Affections proctologiques chez les homosexuels fréquentant les consultations de santé sexuelle à la Clinique de Confiance à Abidjan, Côte d'Ivoire**

Camille Kacou Anoma<sup>1</sup>, Alain Kouakou Timi<sup>1</sup>, Sylvain Ehouman<sup>1</sup>, Alassane Massadi<sup>2</sup>, Laurent Abramowitz<sup>3</sup>, Eric Fleutelot<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Espace Confiance, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>Université Felix Houphouet Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>Hopital Bichat, Paris, France, <sup>4</sup>Sidaction, Paris, France

**Po L15.15 Le réseau Africagay contre le sida, quand la parole collective a une représentation : structuration du plaidoyer par la mise en place d'un porte-parolat**

Jeanne Gapiya<sup>1</sup>, Yves Yomb<sup>2</sup>, Nicolas Denis<sup>3</sup>, Francesca Belli<sup>3</sup>, Michel Bourrelly<sup>3</sup>, Stanislas Mommessin<sup>3</sup>

<sup>1</sup>ANSS, Bujumbura, Burundi, <sup>2</sup>Alternatives Cameroun, Douala, Cameroun, <sup>3</sup>AIDES, Pantin, France

**Po M15.16 Comportements sexuels à risque et vulnérabilité des hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes à Abidjan, Côte d'Ivoire**

Joséphine Aho<sup>1</sup>, A. Hakim<sup>2</sup>, B. Vuylsteke<sup>1</sup>, G. Semde<sup>3</sup>, H.G. Gonet<sup>4</sup>, M. Diarrassouba<sup>5</sup>, M. Thiam<sup>6</sup>, M. Laga<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut de Médecine Tropicale, Anvers, Belgique, <sup>2</sup>Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, États-Unis, <sup>3</sup>Family Health International 360, Kinshasa, Congo, <sup>4</sup>Family Health International 360, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>5</sup>Centers for Disease Control and Prevention, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>6</sup>Ministère de la Santé et de la Lutte contre le SIDA, Abidjan, Côte d'Ivoire

---

## POSTERS

---

### Po 16 VIH ET HÉPATITES EN MILIEU CARCÉRAL

**Po L16.1** **Epidémiologie moléculaire et profils de résistance de l'infection VIH-1 dans une prison centrale du sud Brésil**

I.M. Prellwitz<sup>1</sup>, B.M. Alves<sup>1</sup>, D. Kuhleis<sup>2</sup>, H.N. Seuanes<sup>1,3</sup>, A. Sanchez<sup>4</sup>, Bernard Larouzé<sup>5,6</sup>, M.A. Soares<sup>1,3</sup>, E.A. Soares<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Cancer, Programa de Genetica, Rio de Janeiro, Brésil, <sup>2</sup>Secretaria de Segurança Pública, Governo do Estado do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brésil, <sup>3</sup>Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brésil, <sup>4</sup>Governo do Estado do Rio de Janeiro, Secretaria de Estado de Administração Penitenciária, Rio de Janeiro, Brésil, <sup>5</sup>INSERM / UMR\_S 1136 / UPMC, Équipe de Recherche en Épidémiologie Sociale, Paris, France, <sup>6</sup>Escola Nacional de Saude Pública/FIOCRUZ, Rio de Janeiro, Brésil

**Po M16.2** **Maeva : éducation thérapeutique auprès des personnes détenues à Nîmes en France, séropositives au VIH et/ou VHC, avec ou sans addiction aux produits psycho-actifs et à leurs proches**

Carmen Urdiales<sup>1</sup>, T. Duclos<sup>2</sup>, L. Rios<sup>3</sup>, M. Bos<sup>4</sup>, A. Pedreras<sup>4</sup>

<sup>1</sup>AIDES, Nîmes, France, <sup>2</sup>UCSA / Maison d'Arrêt, Nîmes, France, <sup>3</sup>AIDES, Pantin, France, <sup>4</sup>AIDES, Montpellier, France

**Po L16.3** **Accès des détenus aux services de prévention et de prise en charge du VIH/SIDA : expérience du Centre d'Ecoute, de Soins, d'Animation et de Conseil (CESAC) de Mopti (Mali)**

Daouda Traore<sup>1</sup>, S. Traore<sup>1</sup>, I. Coulibaly<sup>1</sup>, F. Diallo<sup>2</sup>, B.D. Keita<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ARCAD/SIDA Mali, CESAC/Mopti, Mali, <sup>2</sup>ARCAD/SIDA Mali, ARCAD/SIDA, Bamako, Mali

**Po M16.4** **Actions humanitaires à la prison de Sassandra**

Jean Jacques Yéboué<sup>1</sup>, J.D. Assemien<sup>2</sup>, A. Laurent<sup>3</sup>, C. Michon<sup>3</sup>, J.-M. Masumbuko<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Général de Sassandra, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>ESTHER Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>ESTHER, Paris, France

**Po L16.5** **Le traitement de l'hépatite C en prison en France en 2011-2012 : plus de patients traités dans moins d'unités sanitaires ! Résultats d'une enquête nationale de pratiques**

André-Jean Remy<sup>1</sup>

<sup>1</sup>UCSA / Centre Hospitalier, Perpignan, France

**Po M16.6** **Approche comparée de l'épidémiologie des co-infections VIH-VHC en population générale et en milieu carcéral au Luxembourg**

Lionel Keke<sup>1</sup>, V. Etienne<sup>2</sup>, V. Arendt<sup>3</sup>, T. Staub<sup>3</sup>, P. Hoffmann<sup>4</sup>, S. Ortiou<sup>5</sup>, C. Devaux<sup>5</sup>, P. Leider<sup>3</sup>, D. Struck<sup>2</sup>, M. Menster<sup>2</sup>, T. Velez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CRP-Santé, Luxembourg, Luxembourg, <sup>2</sup>Centre d'Investigation et d'Epidémiologie Clinique (CIEC) - CRP-Santé, Luxembourg, Luxembourg, <sup>3</sup>Centre Hospitalier de Luxembourg, Luxembourg, <sup>4</sup>Centre Pénitentiaire du Luxembourg (CPL), Luxembourg, <sup>5</sup>Laboratoire de Rétrovirologie - CRP-Santé, Luxembourg, Luxembourg

## POSTERS

### Po 17 FINANCEMENT DES PROGRAMMES DE PRISE EN CHARGE

#### Po L17.1 **Avantage économique d'une prise en charge médicale et sociale précoce des migrants vivant avec le VIH en France**

Michel Celse<sup>1</sup>, M. Guillon<sup>2</sup>, P.-Y. Geoffard<sup>1</sup>, Commission 'Migrants' du Conseil National du Sida

<sup>1</sup>Conseil National du Sida (CNS), Paris, France, <sup>2</sup>Paris School of Economics, Paris, France

#### Po M17.2 **Une couverture santé pour les personnes séropositives au VIH financée grâce à un fonds de dotation solidaire en France**

Cécile Chaussignand<sup>1</sup>, M. Bos<sup>1</sup>, H. Déan<sup>2</sup>, P. Boitet<sup>2</sup>, M.-P. Lapeyre<sup>3</sup>, W. Feurté<sup>4</sup>, D. Rojas Castro<sup>1,5</sup>, A. Toullier<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association AIDES, Pantin, France, <sup>2</sup>Cabinet Boitet, Paris, France, <sup>3</sup>SMATIS, Paris, France, <sup>4</sup>GFP, Paris, France, <sup>5</sup>GREPS, Université Lyon 2, France

#### Po L17.3 **La promotion des Activités Génératrices de Revenus (AGR) à travers la microfinance pour une meilleure réinsertion socioéconomique des PVVIH et une pérennisation des capacités institutionnelles des organisations communautaires de lutte contre le VIH/Sida au Burkina Faso**

Hermann Ouedraogo<sup>1</sup>, M.K. Lougue<sup>1</sup>

<sup>1</sup>PAMAC, Ouagadougou, Burkina Faso

#### Po M17.4 **Mécanismes de coordination et de suivi des approvisionnements et des stocks pour sécuriser la disponibilité des produits de santé des programmes VIH – étude dans 5 pays d'Afrique de l'Ouest**

C. Bertin<sup>1</sup>, F. Loko<sup>2</sup>, A. Ouedraogo<sup>3</sup>, Y. Diarra<sup>4</sup>, A.H. Zaratou<sup>5</sup>, B. Souley Amadou<sup>6</sup>, K. Agbepeavi Assimadzi<sup>7</sup>, S. D'almeida<sup>7</sup>, S. Ouvrard<sup>1</sup>, C. Rochigneux<sup>8</sup>, J.M. Milleliri<sup>9</sup>, C. Barré<sup>9</sup>, C. Damour<sup>10</sup>, Etienne Guillard<sup>1</sup>, JURTA PSM Group

<sup>1</sup>Solthis, Paris, France, <sup>2</sup>PMED, Cotonou, Bénin, <sup>3</sup>DGPML, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>CSLS/MS, Bamako, Mali, <sup>5</sup>UGS/DPHL, Niamey, Niger, <sup>6</sup>CISLS, Niamey, Niger, <sup>7</sup>PNLS, Lomé, Togo, <sup>8</sup>OMS Equipe Inter Pays, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>9</sup>ONUSIDA, RST West and Central Africa, Dakar, Sénégal, <sup>10</sup>UNICEF, WCA Regional Office, Dakar, Sénégal

#### Po L17.5 **Médicaments non antirétroviraux chez les patients sous traitement antirétroviral au Sénégal : coûts et facteurs associés à la prescription**

Mamadou Ndoye<sup>1</sup>, A. Diouf<sup>1,2,3</sup>, B. Ndiaye<sup>4</sup>, M. Maynard<sup>1</sup>, M.B.F. Koita<sup>1</sup>, F.L. Dièye<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CRCF-Centre de Recherche et de Formation-Hôpital Fann, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>Clinique des Maladies Infectieuses (CMI), Université Cheikh Anta Diop, Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>Université de Montréal, Québec, Canada, <sup>4</sup>Pharmacie Centrale, CHU Fann, Dakar, Sénégal

#### Po M17.6 **Les antirétroviraux au Cameroun : espoir ou désespoir chez les personnes vivant avec le VIH/SIDA (PVIHS)**

Mireille Stella Nguetchuang Fongang<sup>1,2</sup>, L.S. Akana Zébazé<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institut Universitaire et Stratégique de l'Estuaire (IUES/INSAM), Douala, Cameroun, <sup>2</sup>Hôpital Laquintinie de Douala, Cameroun

---

## POSTERS

---

**Po L17.7 Programme de renforcement du système de gestion de cinq (5) associations de lutte contre le Sida au Burkina Faso**

Christine Kafando<sup>1</sup>, P. Kabore<sup>2</sup>, Rep. Légaux et Resp. Financiers des 5 Associations (RAME, AAS, ALAVI, REVS+, MAS)

<sup>1</sup>Maison des Associations, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>2</sup>Sidaction Burkina Faso, Ouagadougou, Burkina Faso

**Po M17.8 Actions de plaidoyer menées par des ONG pour obtenir le financement de programmes de réduction des risques et de traitements substitutifs pour les usagers de drogues en Roumanie**

Ludmila Verdes<sup>1</sup>, L. Velica<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ARAS - Association Roumaine contre le Sida, Bucarest, Roumanie

**Po L17.9 Prise en charge des patients infectés par le VIH/SIDA en RDP du Laos : coopération décentralisée et partenariats institutionnels entre la Région Rhône Alpes et la province de Khammouane**

Dominique Peyramond<sup>1</sup>, O. Soprasaert<sup>2</sup>, M. Chomarot<sup>3</sup>, E. Borel<sup>4</sup>, K. Sourcingphoumy<sup>5</sup>, K. Keopadapsy<sup>6</sup>, M. Keochanthala<sup>6</sup>, A. Vannalath<sup>6</sup>, M. Bourgerie<sup>7</sup>, M. Rabodonirina<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hôpital de la Croix-Rousse, Lyon, France, <sup>2</sup>Service Provincial de Santé, Thakhek, Laos, <sup>3</sup>Hospices Civils de Lyon, France, <sup>4</sup>Université Lyon 1, France, <sup>5</sup>Hôpital Régional, Savannakhet, Laos, <sup>6</sup>Hôpital Provincial, Thakhek, Laos, <sup>7</sup>Association Amitié et Coopération Franco-Laotienne, Lyon, France

**Po M17.10 Agir précocement face aux ruptures de stocks d'ARV : développement d'un outil d'alerte précoce de rupture de stocks en Guinée**

Mouslihou Diallo<sup>1</sup>, C. Bertin<sup>2</sup>, S. Ouvrard<sup>2</sup>, E. Guillard<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Solthis, Conakry, Guinée, <sup>2</sup>Solthis, Paris, France

---

## POSTERS

---

### Po 18 ASSOCIATIONS ET MÉDIATEURS FACE À LA CRISE DE FINANCEMENT DES PROGRAMMES AU SUD

---

**Po L18.1 Les médiatrices de santé dans la prise en charge du patient vivant avec le VIH : cas de l'hôpital de jour du CHU Yalgado Ouedraogo**

Marie Coulibaly Kando<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

---

**Po M18.2 Accès aux soins de qualité : les participants à la recherche s'organisent**

Géraldine Manirakiza<sup>1</sup>, J.M. Mben<sup>1</sup>, A. Bikié<sup>1</sup>, R. Toby<sup>1</sup>, I. Diallo<sup>2</sup>, E. Delaporte<sup>3</sup>, S. Koulla-Shiro<sup>4</sup>, L. Ciaffi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Projet 2lady, Centre de Coordination ANRS Cameroun, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>EDCTP, Rome, Italie, <sup>3</sup>Coordination Nord (ANRS), Montpellier, France, <sup>4</sup>Coordination Sud (ANRS), Yaoundé, Cameroun

---

**Po L18.3 Utilisation du préservatif au cours de l'infection à VIH chez les femmes à Lokossa (Bénin) : importance de la vie associative**

Florient Djossou<sup>1</sup>, E. Avokpaho<sup>1</sup>, F. Gankpé<sup>2</sup>, A. Kpangon<sup>3</sup>, A. Guézo-Mevo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CH Départemental du Mono, Lokossa, Bénin, <sup>2</sup>Laboratoire d'Etudes et de Recherche-Action en Santé des Populations (LERAS Afrique), Cotonou, Bénin, <sup>3</sup>Université Cheick Anta Diop, Dakar, Sénégal

---

**Po M18.4 Renforcer les capacités des structures à la base en suivi-évaluation pour une meilleure performance des projets et programmes communautaires**

Augustin Sankara<sup>1</sup>, J.R.S. Pooda<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association Kasabati, Ouagadougou, Burkina Faso

---

**Po L18.5 Contribution des conseillers psychosociaux au renforcement du continuum de soins offert aux PVVIH au Burkina Faso : expériences des associations soutenues par le Programme d'Appui au Monde Associatif et Communautaire (PAMAC) et ESTHER**

Anne-Marie Wedraogo<sup>1</sup>, M. Lougué<sup>1</sup>, G. Ouédraogo<sup>2</sup>

<sup>1</sup>SP/CNLS-IST, Programme d'Appui au Monde Associatif et Communautaire (PAMAC), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>ESTHER Burkina Faso, Ouagadougou, Burkina Faso

---

**Po M18.6 Impact du faible financement des programmes sur le déploiement des médiateurs au Togo**

Komivi Essinam Hilaire Kpedzroku<sup>1</sup>, I. Tchakora<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHR d'Atakpamé, Togo, <sup>2</sup>Population Service Internationale Togo, Lomé, Togo

---

**Po L18.7 Se taire ou être discriminé : résultats de la cinquième enquête de Sida Info Service sur les discriminations des personnes vivant avec le VIH en France en 2012**

Elisabete De Carvalho<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Observatoire SIS Association, Montpellier, France

---

---

## POSTERS

---

**Po M18.8 Les associations de lutte contre le sida au Cameroun : mobilisations et tensions**

Laurent Vidal<sup>1</sup>, F. Fogué<sup>2</sup>, F. Mounsade<sup>3</sup>, F. Nkoa<sup>4</sup>, R. Nganha<sup>5</sup>, J.-M. Talom<sup>6</sup>, G.-B. Tengpe<sup>7</sup>  
<sup>1</sup>IRD, SESSTIM (AMU/INSERM/IRD), Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Positive-Generation, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>SESSTIM (AMU/INSERM/IRD), Yaoundé, Cameroun, <sup>4</sup>Université Yaoundé II, Cameroun, <sup>5</sup>Université de Yaoundé I, Cameroun, <sup>6</sup>Réseau sur l'Éthique, le Droit et le Sida, Yaoundé, Cameroun, <sup>7</sup>Synergie des Sciences Humaines et Sociales, Douala, Cameroun

**Po L18.9 Encadrement de proximité pour le renforcement de la redevabilité des associations de lutte contre le VIH et le Sida : l'exemple des structures relais du PAMAC au Burkina Faso**

Nadine Sonia Koussoubé<sup>1</sup>, E. Waogo<sup>2</sup>, H. Lago<sup>2</sup>, O. Ky-Zerbo<sup>2</sup>, M.K. Lougue<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>SP-CNLS/IST, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Programme d'Appui au Monde Associatif et Communautaire (PAMAC), Ouagadougou, Burkina Faso

**Po M18.10 Repenser les partenariats pour favoriser l'empowerment des associations communautaires africaines dans le contexte de crise de financement : le programme « Autonomisation » de Solidarité Sida**

Matthew Kalamar<sup>1</sup>, H. Roger<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Solidarité Sida, Paris, France

**Po L18.11 La mise en place d'un dispositif de continuité des soins dans 215 sites de PEC et PTME au Bénin sur deux ans : le cas des médiateurs et médiatrices dans la prise en charge du VIH adulte et pédiatrique**

S. Saré<sup>1</sup>, M.E. Dossou-Yovo<sup>1</sup>, Mamadou Dieng<sup>2</sup>, C. Michon<sup>2</sup>, A. Laurent<sup>2</sup>, M.A. Touré<sup>3</sup>, T. Vodouhé<sup>1</sup>, S. Ogou<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>GIP ESTHER, Cotonou, Bénin, <sup>2</sup>GIP ESTHER, Paris, France, <sup>3</sup>GIP ESTHER, Bamako, Mali

**Po M18.12 Les experts, nouveaux médiateurs de l'accès aux financements du Fonds mondial. Compétences et trajectoires professionnelles**

Stephanie Tchiombiano<sup>1</sup>, M. Martin<sup>2</sup>, A. Lautissier<sup>2</sup>, T. Ramos<sup>2</sup>, A.G. Rolland<sup>2</sup>, N. Pazery<sup>2</sup>, S. de Montmarin<sup>2</sup>, A. Giret<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>France Expertise Internationale, Initiative 5%, Paris, France, <sup>2</sup>France Expertise Internationale, Paris, France

**Po L18.13 La feuille de route de l'Union Africaine sur la tuberculose, paludisme et Sida : progrès et enjeux en Afrique de l'Ouest et du Centre (AOC)**

Joy Backory<sup>1</sup>, C. Bare<sup>1</sup>, J.M. Milleliri<sup>1</sup>, L. Zekeng<sup>1</sup>, M.P. Diallo<sup>1</sup>, A. Dieng<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>ONUSIDA Bureau Régional AOC, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>ONUSIDA Genève, Suisse

## POSTERS

### Po 19 ÉTHIQUE

#### Po L19.1 **Prise en charge des femmes enceintes infectées par le VIH et suivi de leurs enfants exposés par des sages-femmes au Niger**

R. Mamadou<sup>1</sup>, I. Adehossi<sup>2</sup>, I. Diallo<sup>1</sup>, S. Mohamadou<sup>1</sup>, S. Calmettes<sup>3</sup>, C. Dézé<sup>3</sup>, C. Rozioux<sup>4</sup>, Eric D'Ortenzio<sup>3</sup>, S. Diallo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Solthis, Niamey, Niger, <sup>2</sup>Ministère de la Santé Publique, Niamey, Niger, <sup>3</sup>Solthis, Paris, France, <sup>4</sup>CHU Necker, Paris, France

#### Po M19.2 **OPTICE : une ligne téléphonique associative d'accompagnement des participants à l'essai ANRS 147 OPTIPRIM**

Annie Le Palec<sup>1,2</sup>, H. Pollard<sup>2,3</sup>, Y. Mazens<sup>2</sup>, A. Cheret<sup>4,5</sup>, C. Lascoux-Combe<sup>6</sup>, L. Meyer<sup>7</sup>, C.S. de l'Essai Optiprim<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Sida Info Service, Paris, France, <sup>2</sup>TRT-5, Paris, France, <sup>3</sup>Sol En Si, Paris, France, <sup>4</sup>Université René Descartes EA 3620, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France, <sup>5</sup>CH DRON, Tourcoing, France, <sup>6</sup>Hôpital St Louis, Paris, France, <sup>7</sup>Inserm U1018, Faculté de Médecine de Paris-Sud 11, Le Kremlin-Bicêtre, France, <sup>8</sup>ANRS, Paris, France

#### Po L19.3 **Changement des combinaisons d'ARV suite à la rupture de certaines molécules d'ARV au Cameroun : crainte des participants de l'essai clinique 2Lady**

Calice Talom Yomgne<sup>1</sup>, L. Ciaffi<sup>2</sup>, G. Manirakiza<sup>3</sup>

<sup>1</sup>REDS/Cameroun, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>ANRS, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>2Lady, Yaoundé, Cameroun

#### Po M19.4 **Situation d'emploi des personnes vivant avec le VIH en France métropolitaine, en 2011**

Margot Annequin<sup>1,2</sup>, F. Lert<sup>3,4</sup>, L. Tron<sup>5,6</sup>, K. Wilson d'Almeida<sup>5,6</sup>, B. Spire<sup>7,8,9</sup>, R. Dray-Spira<sup>5,6</sup>, et le groupe ANRS-VESPA2

<sup>1</sup>INSERM, UMR\_S 1136, Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique, Paris, France, <sup>2</sup>UPMC, UMR\_S 1136, Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique, Paris, France, <sup>3</sup>INSERM U1018, Centre de Recherche en Épidémiologie et Santé des populations, Villejuif, France, <sup>4</sup>Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Villejuif, France, <sup>5</sup>INSERM, UMR\_S 1136, Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique, Paris, France, <sup>6</sup>UPMC, UMR\_S 1136, Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique, Paris, France, <sup>7</sup>INSERM UMR912 (SESSTIM), Marseille, France, <sup>8</sup>Aix Marseille Université, UMR-S912, IRD, France, <sup>9</sup>ORS PACA, Marseille, France

#### Po L19.5 **Patients experts et prise en charge du VIH/Sida au Cameroun**

Jean Marie Talom<sup>1</sup>, B.F. Ymele Noazi<sup>2</sup>, C. Talom Yomgne<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Réseau Ethique, Droit et Sida (REDS), Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>REDS/Cameroun, Yaoundé, Cameroun

## POSTERS

### Po 20 HÉPATITES VIRALES B ET C

**Po L20.1 Vivre avec le VIH/Sida ou l'hépatite B quand on est migrant subsaharien en France : les difficultés de vie dépendent-elles du moment du diagnostic dans le parcours migratoire ?**

Anne Gosselin<sup>1,2</sup>, J. Pannetier<sup>1</sup>, N. Bajos<sup>3</sup>, R. Dray-Spira<sup>3</sup>, F. Lert<sup>3</sup>, N. Lydié<sup>4</sup>, E. Lelièvre<sup>2</sup>, A. Desgrées du Lou<sup>1</sup>, pour le Groupe Parcours

<sup>1</sup>CEPED, Paris, France, <sup>2</sup>Ined, Paris, France, <sup>3</sup>CESP Inserm, Villejuif, France, <sup>4</sup>INPES, Saint Denis, France

**Po M20.2 Co-infection VIH/hépatite virale B dans une cohorte suivis dans un hôpital en milieu à ressources limitées : Gao au Mali**

Yacouba Cissoko<sup>1</sup>, J. Kamaté<sup>1</sup>, L.N. Sidibé Cissoko<sup>1</sup>, T. Djibril<sup>1</sup>, Y. Dembele<sup>1</sup>, A.K. Coulibaly<sup>1</sup>, S. Coumaré<sup>1</sup>, D. Diarra<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital de Gao, Mali

**Po L20.3 Evaluation de la réponse post-vaccinale contre le virus de l'hépatite B (VHB) chez les enfants de 6 à 15 mois dans la ville de Yaoundé, Cameroun**

H.P.T. Tsiazoc<sup>1,2</sup>, S.P. Nguwoh<sup>3</sup>, Joseph Fokam<sup>4,5</sup>

<sup>1</sup>CESTAM (Centre d'Enseignement Spécialisé des Techniques d'Analyses Médicales), Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Clinique Bastos, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>CMA (Centre Médical d'Arrondissement) de Mvog-Ada, Yaoundé, Cameroun, <sup>4</sup>CIRCB: Centre International de Référence Chantal Biya pour la Recherche sur la Prévention et la Prise en Charge du VIH/SIDA, Yaoundé, Cameroun, <sup>5</sup>Université de Yaoundé 1, Yaoundé, Cameroun

**Po M20.4 Co-infection du virus de l'hépatite B (VHB) et du virus de l'hépatite delta (VHD) à Yaoundé-Cameroun**

Gwladys Chavely Monamele<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université de Yaoundé 1, Cameroun

**Po L20.5 Séroprévalence du VIH, de l'hépatite virale B et les facteurs favorisants en milieu universitaire au Cameroun : cas de l'université de Dschang**

S.S. Martin<sup>1</sup>, J. Fokam<sup>2</sup>, James-Francis Onohio<sup>1</sup>, P.M.P. Nkamédjié<sup>1</sup>, F.M.M. Selle<sup>1</sup>, G.B.D. Djeunang<sup>1</sup>, P. Watcho<sup>1</sup>, V. Colizzi<sup>3</sup>, G. Russo<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Université de Dschang, Cameroun, <sup>2</sup>CIRCB: Centre International de Référence Chantal Biya pour la Recherche sur la Prévention et la Prise en Charge du VIH/SIDA, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Université de Rome Tor Vergata, Italie, <sup>4</sup>Université de Rome La Sapienza, Italie

**Po M20.6 Le virus de l'hépatite B (VHB) et la co-infection VIH-VHB à l'hôpital régional de Ségou, Mali**

Mahamadou Cheick Koné<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Nianankoro Fomba de Ségou, Mali

---

## POSTERS

---

**Po L20.7 Diagnostic moléculaire de l'hépatite G par RT-PCR chez les donneurs de sang, du Centre Régional de Transfusion Sanguine de Ouagadougou, co-infectés par l'hépatite B**

Issoufou Tao<sup>1,2</sup>, C. Bisseye<sup>3,4</sup>, A. Kiba<sup>5</sup>, M. Sanou<sup>5</sup>, K. Kienou<sup>5</sup>, Y.k. Nebie<sup>5</sup>, L. Traoré<sup>1</sup>, J.B. Nikiema<sup>1</sup>, J.D. Zongo<sup>2</sup>, J. Simporé<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centre de Recherche Biomoléculaire Pietro Annigoni (CERBA)/LABIOGENE, Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Laboratoire de Génétique, Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>Université des Sciences et Techniques de Masuku (USTM), Franceville, Gabon, <sup>4</sup>Centre de Recherche Biomoléculaire Pietro Annigoni (CERBA) Laboratoire de Biologie Moléculaire et de Génétique (LABIOGENE), Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>5</sup>Centre National de Transfusion Sanguine, Ouagadougou, Burkina Faso

**Po M20.8 Statut vaccinal de l'hépatite B des professionnels de la santé du CHU de Bouaké**

Ouffoué Kra<sup>1,2</sup>, O. Effi-Angbo<sup>1</sup>, Y.T. Aba<sup>3</sup>, O. Bourhaima<sup>2</sup>, N.J. Kadiané<sup>2</sup>, D. Koné<sup>2</sup>, E. Bissagnéné<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>CHU de Bouaké, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire

**Po L20.9 Le marqueur de l'hépatite virale B et le degré de l'immunodépression chez les personnes vivant avec le VIH**

Serges Magloire Camengo Police<sup>1</sup>, M. Mbeko Simaleko<sup>2</sup>, L. Belec<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hôpital, Bangui, République Centrafricaine, <sup>2</sup>Centre National de Référence des IST et de la Thérapie Antirétrovirale, Bangui, République Centrafricaine <sup>3</sup>Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France

**Po M20.10 Aspects épidémiologiques, cliniques, paracliniques et évolutifs de l'hépatite virale B chez les patients infectés par le VIH à l'hôpital de jour de Bobo-Dioulasso**

B M Prisca Ilboudo<sup>1</sup>, A. Hema<sup>1</sup>, G. Bado<sup>1</sup>, N.F. Kaboré<sup>1</sup>, J. Zoungrana<sup>1</sup>, A. Poda<sup>1</sup>, A. Sawadogo<sup>1</sup>, A.B. Sawadogo<sup>1</sup>

<sup>1,2</sup>Hôpital de Jour CHU Souro Sanou, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso

**Po L20.11 Présentation clinique des patients infectés par l'hépatite B au moment du dépistage, Paris 2010-2013**

Mamadou Kelly<sup>1</sup>, F. Dutasta<sup>2</sup>, P.-M. Girard<sup>2,3,4</sup>, K. Lacombe<sup>2,3,4</sup>, J. Bottero<sup>2,3,4</sup>

<sup>1</sup>Institut National de Recherches en Santé Publique, Nouakchott, Mauritanie, <sup>2</sup>AP-HP, Hôpital Saint-Antoine, Paris, France, <sup>3</sup>Inserm UMR-S707, Paris, France, <sup>4</sup>UPMC, Paris, France

**Po M20.12 Prévalence de l'hépatite B chez les homosexuels masculins à Bangui**

Serges Magloire Camengo Police<sup>1</sup>, M. Mbeko Simaleko<sup>2</sup>, L. Belec<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Public, Bangui, République Centrafricaine, <sup>2</sup>Centre National de Référence des IST et de la Thérapie Antirétrovirale, Bangui, République Centrafricaine, <sup>3</sup>Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France

---

## POSTERS

---

**Po L20.13 VHB chez les enfants nés de mères séropositives au VIH au Sénégal : nécessité d'une vaccination précoce à la naissance**

Sokhna Bouusso Gueye<sup>1</sup>, H. Diop-Ndiaye<sup>1</sup>, S. Mintsas<sup>1</sup>, I. Guindo<sup>1</sup>, A. Dia<sup>1</sup>, A. Sow-Sall<sup>1</sup>, K. Kébé-Fall<sup>1</sup>, G. Lo<sup>1</sup>, N. Diabou Diagne-Gueye<sup>1</sup>, A. Gaye-Diallo<sup>1</sup>, S. Mboup<sup>1</sup>, C. Touré-Kane<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Université Cheikh Anta Diop de Dakar, CHU Aristide Le Dantec, Dakar, Sénégal

**Po M20.14 Séroprévalence de l'hépatite virale B et facteurs associés chez les PVVIH suivis au Centre de Traitement Ambulatoire (CTA) du CHU Fann**

Aminata Thiam<sup>1</sup>, C.T. Ndour<sup>1</sup>, B.P. Ndiaye<sup>2</sup>, A.B. Dieng<sup>3</sup>, N.F. Ngom-Guéye<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>CHU Fann, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>CHU Aristide Le Dantec, Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>CHU de Treichville, Programme PAC-CI, Abidjan, Côte d'Ivoire

**Po L20.15 Résultats préliminaires à 24 semaines après la fin du traitement de l'efficacité et de la sécurité du Peg-Interféron 2a dans l'hépatite chronique B**

Mohamed Lhadi Meghadecha<sup>1</sup>, A. Mammeri<sup>1</sup>, S. Boulanouar<sup>2</sup>, M. Laouar<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Université Badji Mokhtar, CHU Annaba, Algérie, <sup>2</sup>EPH Ibn Zohr, Guelma, Algérie

**Po M20.16 Intérêt de la vaccination contre l'hépatite B chez les patients infectés par le VIH au CHU Sylvanus Olympio de Lomé**

Elom Ounoo Takassi<sup>1</sup>, A. Patassi<sup>1</sup>, M. Salou<sup>1</sup>, Y. Atakouma<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>CHU Sylvanus Olympio, Lomé, Togo

**Po L20.17 Statut vaccinal contre le virus de l'hépatite B et facteurs associés parmi le personnel de santé au Burkina Faso**

Henri Gautier Ouédraogo<sup>1,2</sup>, S. Kouanda<sup>1,2</sup>, S. Tiendrébeogo<sup>1</sup>, G.A. Konseimbo<sup>3</sup>, C.E. Yetta<sup>1</sup>, E. Tiendrébeogo<sup>1</sup>, A.A. Savadogo<sup>4</sup>, B. Sondo<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Institut Africain de Santé Publique (IASP), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>Centre Médical avec Antenne Chirurgicale (CMA) du Secteur 30, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>CHR de Kaya, Burkina Faso

**Po M20.18 Les hépatites virales B et C en Côte d'Ivoire : l'urgence d'une dynamisation de la lutte**

Catherine Enel<sup>1</sup>, A. Desgrées du Loû<sup>1</sup>, T. N'Dri Yoman<sup>2,3</sup>, C. Danel<sup>2</sup>, J. Larmarange<sup>1</sup>, pour le Groupe DOD-CI ANRS 12287  
<sup>1</sup>CEPED, Paris, France, <sup>2</sup>Programme PAC-CI, Site ANRS, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>CHU Yopougon, Abidjan, Côte d'Ivoire

**Po L20.19 Évaluation clinique de la neurotoxicité de l'interféron alpha par le « Mini international neuropsychiatric interview » chez des patients atteints d'hépatite B ou C suivis au CHU de Cocody, Côte d'Ivoire**

D.P. Abrogoua<sup>1</sup>, J.V. Ngbe<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Laboratoire de Pharmacie Clinique UFR SPB, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>CHU COCODY, Abidjan, Côte d'Ivoire

---

**POSTERS**

---

**Po M20.20 Co-infection par les virus de l'immunodéficience humaine et de l'hépatite B en Tunisie**

Aida Berriche<sup>1</sup>, R. Abdelmalek<sup>1</sup>, L. Ammari<sup>1</sup>, S. Aissa<sup>1</sup>, F. Kanoun<sup>1</sup>, A. Ghoubontini<sup>1</sup>, B. Kilani<sup>1</sup>, H. Tiouiri Benaissa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Tunis El Manar, Hôpital la Rabta, UR 12SP08, Tunis, Tunisie

**Po L20.21 Prévalence des marqueurs du virus de l'hépatite B parmi le personnel soignant de trois hôpitaux partenaires d'ESTHER au Togo**

Abdou Gafarou Gbadamassi<sup>1,2</sup>, A. Patassi<sup>1</sup>, A. Dagnra<sup>1</sup>, X. Assamagan<sup>2</sup>, K. Ali Edje<sup>1</sup>, C. Tkassi<sup>1</sup>, V. Katin<sup>3</sup>, E.H. Kpedzroku<sup>4</sup>, D. Fofana<sup>5</sup>

<sup>1</sup>CHU Sylvanus Olympio, Lomé, Togo, <sup>2</sup>ESTHER Togo, Lomé, Togo, <sup>3</sup>CHU Kara, Togo, <sup>4</sup>CHR Atakpame, Togo, <sup>5</sup>ESTHER France, Paris, France

**Po M20.22 La séroprévalence de l'hépatite B chez les patients infectés par le VIH suivis au service de dermatologie-vénérologie de l'Hôpital National Donka**

Fodé Bangaly Sako<sup>1</sup>, M. Bammo<sup>1</sup>, M.M. Soumah<sup>1</sup>, T.M. Tounkara<sup>1</sup>, B.F. Diané<sup>1</sup>, H. Baldé<sup>1</sup>, A.D. Camara<sup>1</sup>, M. Keita<sup>1</sup>, A. Camara<sup>1</sup>, M. Cissé<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Gamal Abdel Nasser, Hôpital National Donka, Conakry, Guinée

**Po L20.23 Séroprévalence de l'antigène HBs (AgHBs) et facteurs associés parmi les professionnels de santé au Burkina Faso**

Henri Gautier Ouédraogo<sup>1,2</sup>, S. Kouanda<sup>1,2</sup>, G.A. Konseimbo<sup>3</sup>, C.E. Yetta<sup>1</sup>, E. Tiendrébéogo<sup>1</sup>, S. Tiendrébéogo<sup>1</sup>, A.A. Savadogo<sup>4</sup>, Y. Traoré<sup>5</sup>, B. Sondo<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Institut Africain de Santé Publique (IASP), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>Centre Médical avec Antenne Chirurgicale (CMA) du Secteur 30, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>CHR de Kaya, Burkina Faso, <sup>5</sup>Université de Ouagadougou, UFR-SVT, Burkina Faso

**Po M20.24 Séroprévalence du portage de l'antigène HBs chez les donneurs de sang au Centre National de Transfusion Sanguine de Bouaké en 2013**

Ouffoué Kra<sup>1,2</sup>, N.J. Kadiané<sup>2</sup>, O. Effi-Angbo<sup>1</sup>, Y.T. Aba<sup>3</sup>, O. Bourhaïma<sup>2</sup>, D. Koné<sup>2</sup>, E. Bissagnéné<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Université Alassane Ouattara, Bouake, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>CHU de Bouake, Côte d'Ivoire, <sup>3</sup>CHU de Treichville, Abidjan, Côte d'Ivoire

**Po L20.25 Hommes et femmes co-infectés par le VIH et l'hépatite C (VHC) : différences dans le type de vulnérabilités psychosociales**

Maude Loignon<sup>1</sup>, P. Côté<sup>1</sup>, D. Rouleau<sup>1</sup>, M.-È. Goyer<sup>1</sup>, V. Martel-Laferrrière<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CH de l'Université de Montréal, Canada

**Po M20.26 Prévalence de l'infection par le virus de l'hépatite C chez les PVVIH suivis dans le service des maladies infectieuses de Casablanca**

Latifa Badaoui<sup>1</sup>, G. Dabo<sup>1</sup>, R. Bensghir<sup>1</sup>, M. Sodqi<sup>1</sup>, L. Marih<sup>1</sup>, A. Oulad lahsen<sup>1</sup>, A. Chakib<sup>1</sup>, K. Marhoum El Filali<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

---

## POSTERS

---

**Po L20.27 Séroprévalence des hépatites virales C dans la région d'Annaba (extrême Est algérien)**

Amine Mammeri<sup>1</sup>, M.E.H. Megadecha<sup>1</sup>, A. Touaref<sup>1</sup>, M. Laouar<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Badji Mokhtar Annaba, CHU Annaba, Algérie

**Po M20.28 Evaluation des besoins des patients traités pour hépatite C : analyse sociologique de 392 séances d'un programme d'éducation thérapeutique basé sur des infirmiers libéraux**

André-Jean Remy<sup>1</sup>, V. Basset<sup>2</sup>, M.A. Daviau<sup>3</sup>

<sup>1</sup>CH / AEHV-LR, Perpignan, France, <sup>2</sup>Université Perpignan Via Domitia, France, <sup>3</sup>AEHV-LR, Montpellier, France

**Po L20.29 Prévalence et facteurs de risque pour l'infection à VIH, hépatite B et hépatite C chez les enfants transfusés à Kinshasa**

Miterrand Katabuka Lokobo Bin Tana<sup>1</sup>, E. Mafuta<sup>2</sup>, A. Mayindu<sup>3</sup>, P. Mutombo Beya<sup>4</sup>, S. Yuma<sup>5</sup>, L. Aketi<sup>1</sup>, P. Kayembe<sup>2</sup>, J. Gini<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université de Kinshasa, Congo, <sup>2</sup>Université de Kinshasa, Ecole de Santé Publique, Kinshasa, Congo, <sup>3</sup>Université de Fukushima, Japon, <sup>4</sup>Université de Shimane, Japon, <sup>5</sup>Programme National de Transfusion Sanguine, Kinshasa, Congo

**Po M20.30 Épidémiologie, diagnostic et traitement des hépatites virales B et C au CHU Tlemcen - Algérie ; étude prospective sur 07 ans**

Samira Benbekhti<sup>1</sup>, N. Attia<sup>1</sup>, M. Zenaki<sup>1</sup>, F. Dib<sup>1</sup>, B. Arbaoui<sup>1</sup>

<sup>1</sup>EPSP Tlemcen, Algérie

**Po L20.31 Education thérapeutique des patients (ETP) vivant avec une hépatite C et/ou B avec ou sans traitement : le programme E.T.A.P, la collaboration d'un service hospitalier et d'une association d'usagers (Bordeaux, Aquitaine, France)**

Juliette Foucher<sup>1</sup>, C. Millien<sup>2</sup>, M. Béracochéa<sup>1</sup>, C. Pla<sup>1</sup>, D. Rojas Castro<sup>3,4</sup>, F. Bouhier<sup>5</sup>, V. de Lédinghen<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Bordeaux, Hôpital Haut Lévéque, Pessac, France, <sup>2</sup>AIDES, Bordeaux, France, <sup>3,5</sup>AIDES, Pantin, France, <sup>4</sup>Groupe de Recherche en Psychologie Sociale (GRePS) EA 4163, Université de Lyon 2, France

**Po M20.32 Co-infection par les virus des hépatites B et C chez des patients camerounais infectés par le VIH**

Jean Jacques Nzeale Noubiap<sup>1</sup>, A. Nanfack<sup>2</sup>, P. Nyambi<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hopital Régional d'Édéa, Cameroun, <sup>2</sup>Centre International de Référence Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Medical Diagnostic Center, Yaoundé, Cameroun

**Po L20.33 Séroprévalence des hépatites B et C au Togo**

Folly Anyovi<sup>1</sup>, Equipe de l'ONG ASADH et AIPITD

<sup>1</sup>ONG ASADH, Lomé, Togo

---

## POSTERS

---

**Po M20.34 Diagnostic simultané des VHB, VHC, VIH par PCR multiplex en temps réel (Q-PCR multiplex) chez les donneurs de sang à Lomé (Togo)**

Maléki Assih<sup>1</sup>, L. Feteke<sup>2</sup>, C. Bisseye<sup>3</sup>, R. Compaore<sup>1</sup>, A.K. Ouattara<sup>1</sup>, D. Tchelougou<sup>1</sup>, T.M. Zohoncon<sup>1</sup>, B. Diarra<sup>1</sup>, F. Djigma<sup>1</sup>, D. Ouermi<sup>1</sup>, S.D. Karou<sup>4</sup>, J. Simporé<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Cerba/Labiogene, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Centre National de Transfusion Sanguine (CNTS), Lomé, Togo, <sup>3</sup>Université des Sciences et Techniques de Masuku (USTM), Franceville, Gabon, <sup>4</sup>Université de Lomé, Estba, Togo

**Po L20.35 Prévalence des marqueurs sérologiques des virus de l'hépatite B (VHB) et de l'hépatite delta (VHD) chez les femmes enceintes à Nouakchott, Mauritanie**

Mamadou Kelly<sup>1</sup>, Z. Fall Malick<sup>1</sup>, B. Lo<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institut National de Recherches en Santé Publique (INRSP) de Nouakchott, Mauritanie, <sup>2</sup>Université de Nouakchott, Mauritanie

**Po M20.36 Forte prévalence des virus d'hépatites A, B, et C chez les patients suspects de fièvre jaune en République démocratique du Congo**

N. Ngwaka<sup>1</sup>, R. Yogolelo<sup>2</sup>, E. Phukuta<sup>2</sup>, J.-C. Changa Changa<sup>2</sup>, Steve Ahuka-Mundeke<sup>1,2</sup>, J.-J. Muyembe<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Cliniques Universitaires de Kinshasa, Congo, <sup>2</sup>Institut National de Recherche Biomédicale, Kinshasa, Congo

**Po L20.37 Aide et soutien émotionnel chez les PVVIH en France : résultats de l'enquête « VIH, hépatites, et vous ? » 2010**

Daniela Patricia Rojas Castro<sup>1,2</sup>, Luis Sagaon Teyssier<sup>3</sup>, Lionel Fugon<sup>1</sup>, Camille Protopopescu<sup>3</sup>, Adeline Toullier<sup>1</sup>, Elise Bourgeois-Fisson<sup>1</sup>, Christian Andreo<sup>1</sup>, Jean-Marie Le Gall<sup>1</sup>, Bruno Spire<sup>3</sup>

<sup>1</sup>AIDES, Pantin, France, <sup>2</sup>GrEPS (EA 4163), Université Lumière 2, Lyon, France, <sup>3</sup>Inserm U912, Marseille, France

**Po M20.38 Le service de prévention, d'information et de dépistage des hépatites (SPIDH) : un projet novateur de dépistage des hépatites chez les usagers de drogues en Ile-de-France**

L. Alluin Bichet<sup>1</sup>, Elisabeth Avril<sup>1</sup>, A.A. Vo Tran<sup>1</sup>, A.L. Dehée<sup>1</sup>, C. Jaouen<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Gaïa Paris, France

**Po L20.39 Cancer primitif du foie au Chu-Yo : aspects épidémiologiques, diagnostiques, thérapeutiques et évolutifs**

Delphine Napon-Zongo<sup>1</sup>, R. Sombié<sup>1</sup>, A. Guingané<sup>1</sup>, S. Somda<sup>1</sup>, O. Diallo<sup>1</sup>, A. Lamien-Sanou<sup>1</sup>, A. Bougouma<sup>1</sup>, D. Ilboudo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU-Yalgado Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

**Po M20.40 Fréquence et motifs de changement du traitement antirétroviral à l'Hôpital de Ségou, Mali**

Mahamadou Cheick Koné<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Nianankoro Fomba de Ségou, Mali

## POSTERS

---

**Po L20.41 Hépatites virales : caractéristiques épidémiologiques et challenges en République de Djibouti**

Galab Mahamoud Hassan<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CNSS / Hôpital général Peltier, Djibouti



---

## POSTERS

---

### Po 21 LA FORMATION ET LA DÉLÉGATION DES TÂCHES

**Po L21.1 Rôle de l'infirmier dans la prise en charge des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) : cas du CHR de Tenkodogo (Burkina Faso)**

Moumai Mano<sup>1</sup>, C. Sawadogo<sup>1</sup>, G. Awa<sup>1</sup>, I. Nitiema<sup>1</sup>, Y. Sagna<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHR de Tenkodogo, Burkina Faso, <sup>2</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

**Po M21.2 Améliorer les pratiques professionnelles pharmaceutiques par du tutorat. Effets sur la rétention des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) dans quatre sites de prise en charge du VIH en Guinée-Conakry**

Astrid Lannuzel<sup>1</sup>, S. Geopogui<sup>2</sup>, K. Doumbouya<sup>3</sup>, M.A. Diallo<sup>4</sup>, M. Kourouma<sup>5</sup>, M. Diallo<sup>1</sup>, H. Yous<sup>6</sup>, C. Dézé<sup>6</sup>, E. Guillard<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Solthis, Conakry, Guinée, <sup>2</sup>CMC Coléah, Conakry, Guinée, <sup>3</sup>CMC Minière, Conakry, Guinée, <sup>4</sup>Hôpital Préfectoral, Fria, Guinée, <sup>5</sup>CMC Ratoma, Conakry, Guinée, <sup>6</sup>Solthis, Paris, France, <sup>7</sup>Solthis, Paris, France

**Po L21.3 Souffrance psychologique des soignants de l'infection à VIH : enquête auprès des agents de santé à Cotonou**

Fidélia Hinson Sessou<sup>1</sup>, L. Adjai<sup>1</sup>, F. Atadokpede<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Camp Guézo de Cotonou, Littoral, Bénin

**Po M21.4 Délégation de tâches dans les sites de prise en charge des enfants infectés ou exposés au VIH : quelle approche stratégique de mise en œuvre dans les pays à ressources limitées**

Tanguy Bognon<sup>1</sup>

<sup>1</sup>UPEIV HIA, Pédiatrie, Cotonou, Bénin

**Po L21.5 Développement d'un dispositif pérenne de renforcement des capacités des conseillers psychosociaux pour l'accompagnement intra hospitalier des PVVIH : expérience du PAMAC et ESTHER au Burkina Faso**

Anne-Marie Wedraogo<sup>1</sup>, A. Traoré<sup>2</sup>, N. Chodaton<sup>3</sup>, M. Lougue<sup>3</sup>

<sup>1</sup>SP/CNLS-IST, PAMAC, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>ESTHER/Burkina, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>SP/CNLS-ISTCNLS-IST, PAMAC, Ouagadougou, Burkina Faso

**Po M21.6 Évaluation de la satisfaction des patients reçus en consultation d'éducation thérapeutique du patient à l'hôpital de jour de Ouagadougou**

Inoussa Sawadogo<sup>1,2</sup>, M. Bazongo<sup>3</sup>, J.Y. Drabo<sup>3</sup>

<sup>1,3</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Association pour la Promotion de l'Education Thérapeutique au Burkina Faso (APET/BF), Ouagadougou, Burkina Faso

---

## POSTERS

---

**Po L21.7 Démarche d'amélioration de la qualité appliquée dans 9 structures sanitaires secondaires de Conakry et Boké, Guinée**

Aimé Kourouma<sup>1</sup>, A. Fancinadouno<sup>1</sup>, H. Traoré<sup>1</sup>, F. Sougoule<sup>2</sup>, A.S. Nabé<sup>3</sup>, M.O. Barry<sup>4</sup>, D.S. Kouyaté<sup>5</sup>, T.M. Baldé<sup>6</sup>, S. Diakit<sup>7</sup>, C. Dézé<sup>8</sup>, H. Yous<sup>8</sup>

<sup>1</sup>SOLTHIS, Conakry, Guinée, <sup>2</sup>Centre Médical Communal Minière, Conakry, Guinée,

<sup>3</sup>Hôpital Régional, Boké, Guinée, <sup>4</sup>Centre Médical Communal Minière Coléah, Conakry, Guinée, <sup>5</sup>Centre de Santé Matoto, Conakry, Guinée, <sup>6</sup>Centre de Santé Dibia, Laboratoire, Boké, Guinée, <sup>7</sup>Centre Lèpre Tuberculose Onchocercose, Boké, Guinée, <sup>8</sup>Solthis-France, Paris, France

**Po M21.8 Former pour mieux dépister : résultats d'une formation-action intersectorielle de dépistage rapide démedicalisé des HSH en Haïti en 2013**

David Monvoisin<sup>1</sup>, F. Renaud<sup>1</sup>, J.-M. Merisier<sup>2</sup>, B. Liautaud<sup>3</sup>

<sup>1</sup>AIDES, Pantin, France, <sup>2</sup>VDH (Volontariat pour le Développement d'Haïti), Port-au-Prince, Haïti, <sup>3</sup>AIDES - Caraïbes, Port-au-Prince, Haïti

**Po L21.9 La décentralisation de la prise en charge des PVVIH : le projet ESTHERAID au Burkina Faso**

Arouna Traore<sup>1</sup>, G. Ouedraogo<sup>1</sup>, I. Sonde<sup>1</sup>, E. Traore<sup>1</sup>, A. Hema<sup>2</sup>, G. Bado<sup>2</sup>, A.B.

Sawadogo<sup>2</sup>, O. Terzolo<sup>3</sup>, C. Barberousse<sup>3</sup>, A. Beugny<sup>3</sup>, C. Michon<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Coordination ESTHER Burkina, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Hôpital de Jour de Bobo-Dioulasso, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>GIP ESTHER, Paris, France

**Po M21.10 Programme d'amélioration des pratiques et de réduction du risque d'accident exposant au sang (AES) à l'Hôpital National de Niamey (HNN), Niger, par introduction d'une technique de prélèvement veineux sous vide (PV-SV) avec dispositif de sécurité (DS)**

Boubacar Madougou<sup>1</sup>, H. Diaouga<sup>1</sup>, I. Lolom<sup>2</sup>, D. Alhouseini<sup>1</sup>, E. Capron<sup>3</sup>, G. Pellissier<sup>4</sup>, D. Fofana<sup>5</sup>, E. Rouveix<sup>6</sup>, E. Bouvet<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hôpital National de Niamey, Niger, <sup>2</sup>GERES - Hôpital Bichat Cl Bernard (APHP), Paris, France, <sup>3</sup>ES 92 - Hôpital R. Poincaré (APHP), Garches, France, <sup>4</sup>GERES, Paris, France,

<sup>5</sup>ESTHER, Paris, France, <sup>6</sup>ES92 Hôpital A. Paré (APHP), Boulogne-Billancourt, France

**Po L21.11 Impact de la formation du personnel paramédical des sites de prise en charge des personnes vivant avec le VIH sur l'éducation thérapeutique du patient : initiative ESTHERAID – hôpital de jour de Bobo-Dioulasso (Burkina Faso)**

Gbolo Poda<sup>1</sup>, D. Sombie<sup>1</sup>, Y. Sanou<sup>1</sup>, J. Zoungrana<sup>1</sup>, F. Kabore<sup>2</sup>, J.R. Traore<sup>2</sup>, I. Sore<sup>2</sup>, G.A. Poda<sup>1</sup>, C. Greffier<sup>3</sup>, G. Ouedraogo<sup>4</sup>, A. Beugny<sup>5</sup>, A.B. Sawadogo<sup>1</sup>

<sup>1</sup><sup>2</sup>CHUSS Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>3</sup>Format Santé France, Nantes, France, <sup>4</sup>ESTHER Burkina Faso, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>5</sup>ESTHER, Paris, France

## POSTERS

**Po M21.12 Les bonnes pratiques cliniques pour la recherche : une formation à intégrer et à adapter**

*Sylvie Le Gac*<sup>1</sup>, *S. Izard*<sup>2</sup>, *N. Gaye*<sup>3</sup>, *G. Unal*<sup>4</sup>, *A. Calmy*<sup>5</sup>, *L. Ciaffi*<sup>6</sup>

<sup>1</sup>COREVIH Ile de France Nord, Hôpital Bichât Claude Bernard, Paris, France, <sup>2</sup>UMI 233 eFormation-Hôpital Fann, Dakar, Sénégal, <sup>4</sup>CHU Charles Nicolle, Rouen, France, <sup>5</sup>Hôpital Universitaire de Genève, Suisse, <sup>6</sup>UMI 233 – TransVIHMI, IRD, Université Montpellier 1, Yaoundé, Cameroun

**Po L21.13 Connaitre le rôle des infirmiers dans la prise en charge du VIH/SIDA dans les endroits difficile d'accès où il n'y a pas les médecins : étude rétrospective de la cohorte dans les milieux ruraux au sud du Burundi**

*Ciza Bonne*<sup>1</sup>, *B. Justin*<sup>2</sup>, *M. Meschak*<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Ministère de la Santé Publique et de la Lutte contre le SIDA, Centre de Santé de VUGIZO, Makamba, Burundi, <sup>2</sup>Centre de Santé Kayogoro II, Mabanda, Burundi, <sup>3</sup>Centre de Santé IZERE, Makamba, Burundi

**Po M21.14 Mise en place d'une prise en charge (PEC) psychologique des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) dans un contexte de ressources humaines limitées au Niger**

*H. Mamane*<sup>1</sup>, *S. Mohamadou*<sup>1</sup>, *S. Diallo*<sup>1</sup>, *F. Aeberhard*<sup>2</sup>, *E. Guillard*<sup>2</sup>, *S. Calmettes*<sup>2</sup>, *M. Idé*<sup>3</sup>, *D.M. Djibo*<sup>4</sup>, *C. Dézé*<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Solthis, Niamey, Niger, <sup>2</sup>Solthis, Paris, France, <sup>3</sup>Unité Sectorielle Santé de Lutte contre les IST/VIH (ULSS), Niamey, Niger, <sup>4</sup>Université Abdou Moumouni, Niamey, Niger

**Po L21.15 Poste de technicien d'études cliniques dans les pays en développement : une nécessité**

*Edwige Majolie Tiche Megne*<sup>1</sup>, *S. LeGac*<sup>2</sup>, *G.N. Lamare*<sup>3</sup>, *L. Ciaffi*<sup>4</sup>, *A. Bikié*<sup>5</sup>, *A. Diouf*<sup>6</sup>, *A. Diop*<sup>7</sup>, *Y. Sanou*<sup>8</sup>, *S. A.*<sup>8</sup>

<sup>1,3</sup>CH d'Essos, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Coordination Régionale VIH, Ile-de-France Nord, Claude Bernard, Paris, France, <sup>4</sup>UMI 233 IRD, Montpellier, France, <sup>5</sup>Site ANRS, Yaoundé, Cameroun, <sup>6</sup>CTA, Hôpital de Fann, Dakar, Sénégal, <sup>7</sup>SMIT Hôpital de Fann, Dakar, Sénégal, <sup>8</sup>CHU Sanou Sauro, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso

**Po M21.16 Renforcement des compétences de 17 associations africaines partenaires du programme Grandir sur l'annonce du statut sérologique à l'enfant et l'adolescent infectés par le VIH**

*Réjane Zio*<sup>1</sup>, *C. Tran*<sup>1</sup>, *D. Masson*<sup>1</sup>, Associations Partenaires du Programme Grandir

<sup>1</sup>Programme Grandir – Sidaction & Initiative Développement, Paris-Poitiers, France

**Po L21.17 Délégation de tâches de la prise en charge du VIH à des paramédicaux : expérience du Niger**

*Boureima Adamou*<sup>1</sup>, *B. Madougou*<sup>1</sup>, *M. Idé*<sup>2</sup>, *H. Moumouni*<sup>2</sup>, *R. Baulana*<sup>3</sup>, *Y. Hanki*<sup>4</sup>, *A. Diogou*<sup>5</sup>, *D. Fofana*<sup>6</sup>, *A. Beugny*<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Coordination ESTHER Niger, Niamey, Niger, <sup>2</sup>ULSS / Ministère de la Santé Publique, Niamey, Niger, <sup>3</sup>Format Santé France, Kinshassa, Congo, <sup>4</sup>Hôpital National de Niamey, Niger, <sup>5</sup>Institut Supérieur de Santé (ISS), Niamey, Niger, <sup>6</sup>GIP ESTHER, Paris, France

## POSTERS

---

### **Po M21.18 Apport de l'association pour la promotion de l'éducation thérapeutique au Burkina Faso (APET/BF) à la lutte contre le VIH SIDA**

Martin Bazongo<sup>1,2,3</sup>, Inoussa Sawadogo<sup>1</sup>, Eric Arnaud Diendéré<sup>1</sup>, Zagré Sidibé Habibata<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association pour la Promotion de l'Éducation Thérapeutique au Burkina Faso (APET/BF), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>ESTHER Burkina, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>CHU Yalgado Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

### **Po L21.19 Rapprocher l'information scientifique des acteurs francophones du Sud**

A. Beugny<sup>1</sup>, P. de Carli<sup>2</sup>, M. Celse<sup>3</sup>, F. Dabis<sup>4</sup>, J.B. Guiard Schmid<sup>5</sup>, S. Kapere<sup>6</sup>, F. Lamara<sup>1</sup>, Philippe Lepère<sup>7</sup>, C. Michon<sup>1</sup>, C. Roncier<sup>8</sup>, A.L. Ross<sup>9</sup>, B. Samb<sup>7</sup>

<sup>1</sup>ESTHER, Paris, France, <sup>2</sup>SIDACTION, Paris, France, <sup>3</sup>Conseil National du SIDA (CNS), Paris, France, <sup>4</sup>Institut de Santé Publique, Épidémiologie et Développement (ISPED), Université Bordeaux Segalen, France, <sup>5</sup>Réseau Africain de Formation (RAF-VIH), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>6</sup>SIDA Info Service International, Paris, France, <sup>7</sup>Secrétariat du Programme Commun des Nations Unies pour la Lutte contre le SIDA (ONUSIDA), Genève, Suisse, <sup>8</sup>VIH.org, Paris, France, <sup>9</sup>Agence Nationale de Recherche contre le SIDA et les Hépatites Virales (ANRS), Paris, France

### **Po M21.20 Gestion des déchets d'activité de soins au Complexe Pédiatrique de Bangui (CPB)**

Hermione Dahlia Mossoro-Kpinde / Gbesse Zounamon<sup>1</sup>, C.D. Mossoro-Kpinde<sup>2</sup>,

J.C. Gody<sup>1</sup>, M. Druet-Cabanac<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Complexe Pédiatrique de Bangui, République Centrafricaine, <sup>2</sup>Laboratoire de Biologie Clinique et de Santé Publique, Bangui, République Centrafricaine, <sup>3</sup>Université de Bamenda, Cameroun

## POSTERS

### Po 22 SANTÉ SEXUELLE ET ADOLESCENTS AU SUD

#### Po L22.1 Réduire l'incidence de l'infection à VIH chez les jeunes : étude des facteurs influençant les comportements sexuels à risque chez les étudiants au Cameroun

Jean Jacques Nzeale Noubiap<sup>1</sup>, S. Tchokfe Ndoula<sup>2</sup>, J.R.N. Nansseu<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hôpital Régional d'Édéa, Cameroun, <sup>2</sup>Hôpital de District de Guidiguis, Cameroun,

<sup>3</sup>Centre Mère et Enfant, Fondation Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun

#### Po M22.2 Facteurs associés à l'arrêt des relations sexuelles des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) dans cinq pays

Emilie Henry<sup>1</sup>, A. Bernier<sup>1</sup>, L. Verdes<sup>2</sup>, E. Kieto Zola<sup>3</sup>, A. Benmoussa<sup>4</sup>, M.E. Acosta<sup>5</sup>, M. Cissé<sup>6</sup>, J. Otis<sup>7</sup>, M. Preau<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Coalition Plus, Pantin, France, <sup>2</sup>ARAS - Association Roumaine contre le Sida, Bucarest, Roumanie, <sup>3</sup>Ecole de Santé Publique, Kinshasa, Congo, <sup>4</sup>ALCS, Casablanca, Maroc,

<sup>5</sup>Kimirina, Quito, Équateur, <sup>6</sup>ARCAD SIDA, Bamako, Mali, <sup>7</sup>CRACES, Université du Québec à Montréal, Canada, <sup>8</sup>GRéPS, Université Lyon 2 Lumière, Bron, France

#### Po L22.3 Les grossesses chez les adolescentes infectées par le VIH/Sida au Burundi : une équation à plusieurs inconnues. Cas du Centre Isange de la SWAA Burundi. Etude faite avec l'appui d'ESTHER

Egide Nimubona<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SWAA-Burundi, Bujumbura, Burundi

#### Po M22.4 Impact de la santé sexuelle des adolescentes et le VIH à Douala au Cameroun

Abigael Épouse Batta Nana Mbiandjeu Himga<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association des Frères et Sœurs Unis pour l'Espoir et la Solidarité, Douala, Cameroun

#### Po L22.5 Offre de services conviviaux en matière de la santé sexuelle et reproductive chez les adolescents des localités de la Côte d'Ivoire (2012)

Lambert Doua Toa<sup>1</sup>, C.G. Toassa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Alliance Nationale contre le Sida en Côte d'Ivoire, Abidjan, Côte d'Ivoire

#### Po M22.6 Impact de l'infection à VIH sur la santé sexuelle des personnes vivant avec le VIH : étude d'une cohorte suivie au CHU YO

Pascal Antoine Niamba<sup>1</sup>, L.M. Sanou<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHU Yalgado Ouédraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

#### Po L22.7 Sexualité précoce chez les adolescentes en milieu scolaire urbain au Burkina Faso : fréquence et facteurs associés

Adjima Sagna<sup>1,2</sup>, Y. Sagna<sup>3</sup>, H. Tiéno<sup>3</sup>, O. Guira<sup>3</sup>, I. Diallo<sup>3</sup>, L. Zoungrana<sup>3</sup>, J. Neya<sup>1</sup>, P. Nébié<sup>1</sup>, J.Y. Drabo<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Ecole Nationale de Santé Publique (ENSP), Koudougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>CHR de Koudougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>CHU Yalgado Ouédraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

## POSTERS

---

**Po M22.8 Les questionnaires actuels de dysfonction sexuelle ne prennent pas en compte les aspects importants pour les patients vivant avec le VIH et VHC**

Martin Duracinsky<sup>1,2</sup>, Marcelo Watanabe<sup>3</sup>, Marie Preau<sup>4</sup>, Lionel Fugon<sup>5</sup>, Daniela Rojas Castro<sup>6</sup>, Christophe Lalanne<sup>1</sup>, Olivier Chassany<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Paris 7, France, <sup>2</sup>AP-HP, Hôpital Kremlin-Bicêtre, France, <sup>3</sup>Municipal Medical Center, Sao Bernardo do Campo, Sao Paulo, Brésil, <sup>4</sup>Université Lyon 2, France,

<sup>5</sup>Coalitionplus, Paris, France, <sup>6</sup>Aides, Paris, France

## POSTERS

---

### DPo 1 PLAIDOYER : DÉFIS ET EXPÉRIENCES

---

**Dpo1.1 Pénalisation de l'exposition ou de la transmission du VIH : considérations scientifiques, médicales et juridiques**

Patrick Eba<sup>1</sup>, Susan Timberlake<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ONUSIDA, Genève, Suisse

---

**Dpo1.2 La face cachée des ruptures et rationnements ARV au Cameroun**

Alice Stéphanie Chedjou Kuika<sup>1</sup>, D. Betdji<sup>1</sup>, M. Tchassep<sup>1</sup>, A. Nkwidja<sup>1</sup>, G.B. Tengpe<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Synergie des Sciences Sociales et Humaines, Douala, Cameroun

---

**Dpo1.3 Renforcer l'influence des acteurs du Sud sur les mécanismes de financements et les politiques publiques de lutte contre le sida : l'exemple du projet Plaidoyer Sud**

Florence Giard<sup>1</sup>, F. Foguito<sup>2</sup>, S. Kaboré<sup>3</sup>, N. Adjibadé<sup>4</sup>, C. Grillon<sup>5</sup>

<sup>1</sup>AIDES, Paris, France, <sup>2</sup>Positive-Generation, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Réseau Accès aux Médicaments Essentiels (RAME), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>CÉRADIS, Cotonou, Bénin, <sup>5</sup>Act Up-Paris, France

---

**Dpo1.4 Les enjeux et les défis de la prévention auprès des HSH après le printemps Arabe**

Mohamed Bilel Mahjoubi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ATL MST Sida, Tunis, Tunisie

---

**Dpo1.5 Sensibilisation des élu(e)s et des personnes vivant avec le VIH aux enjeux politiques de la lutte contre le Sida**

Miguel Limpo<sup>1</sup>, S. Moore<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Groupe Sida Genève, Suisse

---

**Dpo1.6 Le cadre juridique, un obstacle pour l'émergence des actions de plaidoyer : le cas de la campagne 15% au Cameroun**

Louis Merlin Tsamo<sup>1</sup>, J.N. Tamekue<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Coalition 15%, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Avocat au Barreau du Cameroun, Yaoundé, Cameroun

---

## POSTERS

### DPo 2 TRANSMISSION MÈRE-ENFANT

#### DPo2.1 Déterminants et issues des grossesses chez les femmes infectées par le VIH à Bobo-Dioulasso (Burkina Faso)

Isidore Tiandiogo Traore<sup>1</sup>, W. Bazie<sup>2</sup>, M.N. Hema<sup>1</sup>, N. Meda<sup>1,2</sup>, I. Konate<sup>2</sup>, F. Some<sup>1</sup>, V. Foulagne<sup>3</sup>, P. Mayaud<sup>4</sup>, P. Van de Perre<sup>3</sup>, N. Nagot<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Centre MURAZ, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso, <sup>3</sup>Université de Montpellier 1 & INSERM U1058, France, <sup>4</sup>London School of Hygiene and Tropical Medicine, Royaume-Uni, <sup>5</sup>Université de Montpellier 1 & INSERM U1058, France

#### DPo2.2 Est-il pertinent d'exclure de la procédure PTME les femmes porteuses de grossesses improductives ?

Claudine Essomba Ntsama<sup>1</sup>, J.T. Njila<sup>2</sup>, A. Esiene<sup>2</sup>, C. Kouanfack<sup>2</sup>, J. Tchatchueng<sup>2</sup>, S. Koulla Shiro<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Université de Yaoundé I, Cameroun, <sup>2</sup>Hôpital Central de Yaoundé, Cameroun

#### DPo2.3 L'initiation précoce du traitement ARV et l'allaitement protégé chez les femmes enceintes réduisent-ils la pression au partage de l'information avec le conjoint et en particulier dans des couples polygames ? Expérience du Sénégal

Khoudia Sow<sup>1</sup>, A. Desclaux<sup>2</sup>, S. Boye<sup>1</sup>, A. Gueye<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CRCF Hôpital Fann, Dakar, Sénégal, <sup>2</sup>IRD UMI 233 TransVIHMI, Dakar, Sénégal

#### DPo2.4 Pratiques alimentaires des nourrissons exposés au VIH suivis à l'unité de jour du Centre mère et enfant de la Fondation Chantal Biya 2009-2011

Amie Florette Tchikankou<sup>1</sup>, F. Ateba Ndongo<sup>2</sup>, F. Dongmo<sup>2</sup>, C. Landefeld<sup>3</sup>, C. Kameni<sup>2</sup>, P. Msellati<sup>4,5,6</sup>

<sup>1</sup>Université Catholique d'Afrique Centrale, Yaoundé, Cameroun, <sup>2</sup>Centre Mère et Enfant de la Fondation Chantal Biya, Yaoundé, Cameroun, <sup>3</sup>Fulbright US Student Program, Yaoundé, Cameroun, <sup>4</sup>UMI 233, IRD, Yaoundé, Cameroun, <sup>5</sup>Université Cheick Anta Diop, Dakar, Sénégal, <sup>6</sup>Université de Montpellier, France

#### DPo2.5 Facteurs associés à la déperdition dans le suivi des femmes enceintes séropositives pour la prévention de la transmission mère-enfant (PTME) du VIH/SIDA dans le district sud de Dakar

Alioune Badara Tall<sup>1</sup>, N.K. Diouf<sup>2</sup>, A. Tal-Dia<sup>3</sup>

<sup>1</sup>UFR, Santé et Développement Durable, Bambey, Sénégal, <sup>2</sup>Division Santé de la Reproduction, Dakar, Sénégal, <sup>3</sup>Institut Santé et Développement, Dakar, Sénégal

---

## POSTERS

---

**DPo2.6 Faible taux de séroconversion au VIH chez les parturientes dans quatre maternités de la ville de Douala au Cameroun en 2012**

Reine Charlye Dombu Guiafaing<sup>1,2</sup>, C.I. Penda<sup>3,4</sup>, M.C. Tejiokem<sup>5</sup>, H. Essome<sup>6,7</sup>, G.T. Noutatien<sup>8</sup>, F. Noukam<sup>9</sup>, P.K. Ndombo<sup>10,11</sup>

<sup>1</sup>Hôpital de Douala, Cameroun, <sup>2</sup>Université des Montagnes, Bagangté, Cameroun, <sup>3</sup>Hôpital Laquintinie de Douala, Hôpital Laquintinie (CTA), Douala, Cameroun, <sup>4</sup>Université de Douala, Cameroun, <sup>5</sup>Centre Pasteur du Cameroun, Membre du Réseau International des Institut Pasteur, Yaoundé, Cameroun, <sup>6</sup>Hôpital Laquintinie de Douala, Cameroun, <sup>7</sup>Université de Douala, Cameroun, <sup>8</sup>CHU de Yaoundé, Cameroun, <sup>9</sup>Hôpital Saint Albert Legrand, Douala, Cameroun, <sup>10</sup>Centre Mère et Enfant de la Fondation Chantal Biya, Douala, Cameroun, <sup>11</sup>Université de Bamenda, Cameroun

**DPo2.7 Disponibilité des époux au partage de résultat de leurs femmes et à être testés pour l'infection à VIH/Sida à Boulmiougou au Burkina Faso**

Roger Ouadeba<sup>1</sup>, S. Ouédraogo<sup>1</sup>, A.H. Taro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association Dounia Solidarité, Ouagadougou, Burkina Faso

**DPo2.8 Evolution au cours du temps de l'excrétion d'ARN VIH 1 dans le lait maternel chez des mères infectées par le VIH-1, au sein de l'essai ANRS 12174, Ouagadougou, Burkina Faso**

Justin Konaté<sup>1</sup>, C.W.M. Nadembega<sup>1</sup>, M. Sanou<sup>2</sup>, G. Ouédraogo<sup>2</sup>, M. Barry<sup>1</sup>, E. Kafando<sup>1</sup>, H.A. Traoré<sup>1</sup>, D. Néboua<sup>1</sup>, F. Yonli<sup>1</sup>, V. Marechal<sup>3</sup>, N. Nagot<sup>3</sup>, N. Méda<sup>1</sup>, R. Ouédraogo<sup>1</sup>, P. Van de Perre<sup>3</sup>, ANRS 12174

<sup>1</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>UFR Sciences de la Santé, Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>Groupe de Recherche ANRS 12174, Université de Montpellier 1, Inserm U1058, France

---

## POSTERS

---

### DPo 3 PHYSIOPATHOLOGIE ET BIOLOGIE

---

**DPo3.1 La protéine Tat du VIH-1 induit l'expression deIDO dans les cellules dendritiques dérivées de monocytes via un mécanisme direct : effet sur la prolifération des lymphocytes**

R. Planes<sup>1</sup>, Elmostafa Bahraoui<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Paul Sabatier, CHU Purpan, CPTP, INSERM U 1043, Toulouse, France

---

**DPo3.2 Effet structural de la nouvelle mutation V130I du gène CCR5 associée à la résistance à l'infection par le VIH**

Asma Chekir Dit Jilizi<sup>1,2</sup>, N. Stambouli<sup>3</sup>, S. Aissa<sup>2</sup>, L. Amari<sup>2</sup>, A. Slim<sup>4</sup>, A. Ben Ammar El Gaaied<sup>3</sup>, H. Tiouiri<sup>2</sup>, B. Kilani<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHU La Rabta, Tunis, Tunisie, <sup>2</sup>Unité de Recherche 04/UR/08-15, CHU La Rabta, Tunis, Tunisie, <sup>3</sup>Laboratoire de Génétique, Faculté des Sciences, Tunis, Tunisie, <sup>4</sup>Hôpital Charles Nicolle, Tunis, Tunisie

---

**DPo3.3 Le récepteur S1P1 interagit avec CCR5 et augmente l'infection par le VIH-1 : effets anti-VIH du FTY720, un antagoniste fonctionnel de S1P1**

C. Duquenne<sup>1</sup>, S. Gimenez<sup>1</sup>, A. Guigues<sup>1</sup>, L. Prézeau<sup>2</sup>, N. Campos<sup>3</sup>, J. Tazi<sup>3</sup>, P. Corbeau<sup>1</sup>, Vincent François<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CNRS UPR1142, Montpellier, France, <sup>2</sup>Institut de Génomique Fonctionnelle, Montpellier, France, <sup>3</sup>Institut de Génétique Moléculaire, Montpellier, France

---

**DPo3.4 Evaluation du réservoir viral dans une cohorte d'enfants VIH+ sous traitement ARV à Bamako, Mali**

Almoustapha Issiaka Maiga<sup>1</sup>, M. Sylla<sup>2</sup>, D.B. Fofana<sup>3</sup>, A. Balde<sup>1</sup>, N. Kone<sup>2</sup>, S. Lambert-Niclot<sup>3</sup>, F. Daou<sup>1</sup>, B. Traore<sup>1</sup>, M. Diawara<sup>1</sup>, C. Achenbach<sup>4</sup>, C. Katlama<sup>3</sup>, V. Calvez<sup>3</sup>, R. Murphy<sup>4</sup>, A.-G. Marcelin<sup>3</sup>

<sup>1</sup>SEREF0 / USTTB, Bamako, Mali, <sup>2</sup>CHU Gabriel Toure, Bamako, Mali, <sup>3</sup>Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>4</sup>Northwestern University of Chicago, États-Unis

---

**DPo3.5 Evaluation immuno-virologique du réservoir intestinal de patients infectés par HIV-1, en fonction du stade d'immunosuppression à l'instauration du traitement antirétroviral – étude VIRECT**

Delphine Vergnon<sup>1,2</sup>, A. Girard<sup>1</sup>, A. Depincé<sup>1</sup>, X. Roblin<sup>1,2</sup>, E. Del Tedesco<sup>2</sup>, A. Fresard<sup>2</sup>, C. Guglielminotti<sup>2</sup>, C. Lambert<sup>2</sup>, B. Pozzetto<sup>1,2</sup>, F. Lucht<sup>1,2</sup>, S. Paul<sup>1,2</sup>, T. Bourlet<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Université Jean Monnet, GIMAP, EA 3064, Saint-Etienne, France, <sup>2</sup>CHU de Saint-Etienne, France

---

**DPo3.6 Efficacité et pharmacocinétique de la quinine dans le traitement du paludisme chez les femmes enceintes vivant avec le VIH**

Etienne Guirou<sup>1</sup>, K. Kayentao<sup>1</sup>, O. Doumbo<sup>1</sup>, M. Venkatesan<sup>2</sup>, T. Parsons<sup>3</sup>, C. Hendrix<sup>3</sup>, M. Nyunt<sup>4</sup>

<sup>1</sup>USTTB, Bamako, Mali, <sup>2</sup>University of Maryland School of Medicine, Howard Hughes Medical Institute / Center for Vaccine Development, Baltimore, États-Unis, <sup>3</sup>Johns Hopkins School of Medicine, Baltimore, États-Unis, <sup>4</sup>Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Baltimore, États-Unis

---

## POSTERS

---

- DPo3.7** **Diversité génétique et sensibilité de souches de cryptocoques isolées chez des patients vivant avec le VIH (PVVIH) en Côte d'Ivoire**  
Hervé Menan<sup>1</sup>, F. Kassi<sup>1</sup>, D. Krasteva<sup>2</sup>, P. Drakulovski<sup>2</sup>, E. Delaporte<sup>2</sup>, J. Reynes<sup>2</sup>, M. Mallié<sup>2</sup>, S. Bertout<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>CEDRES, Abidjan, Côte d'Ivoire, <sup>2</sup>UMI 233 IRD-UM1-UY1-UCAD 'TransVIHMI', Montpellier, France
- 
- DPo3.8** **Influence de l'infection VIH traitée sur la microstructure osseuse d'hommes âgés de plus de 60 ans**  
Alexandra Calmy<sup>1</sup>, E. Biver<sup>1</sup>, C. Delhumeau<sup>1</sup>, C. Durosier<sup>1</sup>, S. Zawadzki<sup>1</sup>, R. Rizzoli<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse

## POSTERS

### DPo 4 PRISE EN CHARGE ET SUIVI

#### DPo4.1 **OPP-ERA – mise en place de plateformes ouvertes et polyvalentes (OPPs) pour la mesure de la charge virale du VIH dans les pays à faibles ressources. Enjeux & perspectives**

Cristina Dalmeida<sup>1,2,3</sup>, Consortium OPP-ERA : FEI, ANRS, ESTHER, SIDACTION et SOLTHIS  
<sup>1</sup>France Expertise Internationale, Paris, France, <sup>2</sup>ANRS, Paris, France, <sup>3</sup>ESTHER, Paris, France

#### DPo4.2 **Attrition avant mise sous traitement antirétroviral, une étude de cohorte rétrospective multicentrique des programmes de Médecins Sans Frontières**

Mathieu Bastard<sup>1</sup>, D. O'Brien<sup>2</sup>, E. Casas<sup>2</sup>, J. Greig<sup>3</sup>, S. Balkan<sup>4</sup>, J.-F. Etard<sup>1,5</sup>  
<sup>1</sup>Epicentre, Recherche Clinique, Paris, France, <sup>2</sup>MSF, Amsterdam, Pays-Bas, <sup>3</sup>Manson Unit, MSF, Londres, Royaume-Uni, <sup>4</sup>MSF, Paris, France, <sup>5</sup>UMI 233 – TransVIHMI, IRD, Université Montpellier 1, France

#### DPo4.3 **L'impact et les implications programmatiques du monitoring de charge virale en VIH dans les contextes à ressources limitées - des leçons d'implémentation au Swaziland**

Kiran James Jobanputra<sup>1</sup>, C.I. Azih<sup>2</sup>, G. Maphalala<sup>3</sup>, L.A. Parker<sup>1</sup>, A. Antierens<sup>4</sup>, C.N. Mekiedje<sup>4</sup>, S. Kaboré<sup>5</sup>, G. Kuyumdzhieva<sup>1</sup>, J. Lujan<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>MSF, Nhlanguano, Swaziland, <sup>2</sup>Swaziland National AIDS Program, Mbabane, Swaziland, <sup>3</sup>Swaziland National Reference Laboratory, Mbabane, Swaziland, <sup>4</sup>MSF, Genève, Suisse, <sup>5</sup>MSF, Mbabane, Swaziland

#### DPo4.4 **10 ans de suivi sous HAART : cohorte Esther/Calmette Cambodge**

Ouk Vara<sup>1</sup>, H. Chanroeun<sup>1</sup>, L.S. Setha<sup>1</sup>, S.E. Thavary<sup>1</sup>, C. Sarin<sup>1</sup>, B. Boroat<sup>1</sup>, T. Rithyda<sup>1</sup>, B. Sotharith<sup>1</sup>, N. Sovanvatey<sup>1</sup>, O. Sergeral<sup>2</sup>, J.-F. Delfraissy<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Esther, Phnom Penh, Cambodge, <sup>3</sup>Hôpital Kremlin-Bicêtre, France

#### DPo4.5 **Tuberculose : infection opportuniste ou opportunité programmatique ? L'expérience de la République Démocratique du Congo**

François Boillot<sup>1,2,3</sup>, J.P. Kabuayi<sup>4,5</sup>, A. Kambale Kiputsu<sup>6</sup>, F. Mutaka<sup>6</sup>, A. Okenge Nyuma<sup>4</sup>, J. Muwonga<sup>7</sup>, S. Edidi<sup>7</sup>, L. Serrano<sup>8</sup>, P. Fujiwara<sup>2</sup>, M. Peeters<sup>8</sup>, E. Delaporte<sup>3,8</sup>, Groupe IHC - RD Congo  
<sup>1</sup>Alter - Santé Internationale & Développement, Montpellier, France, <sup>2</sup>Union Internationale contre la Tuberculose et les Maladies Respiratoires (L'Union), Paris, France, <sup>3</sup>Institut Bouisson Bertrand, Montpellier, France, <sup>4</sup>Programme National de Lutte contre le Sida et les IST, Kinshasa, Congo, <sup>5</sup>Programme National Multisectoriel de Lutte contre le Sida, Kinshasa, Congo, <sup>6</sup>Division Provinciale de la Santé, Goma, Congo, <sup>7</sup>Laboratoire National de Référence du Sida, Kinshasa, Congo, <sup>8</sup>IRD, UMI 233, Montpellier, France

#### DPo4.6 **Danger du VIH et des hépatites virales B et C chez les personnels soignants dans les grands hôpitaux publics et privés d'Antananarivo, Madagascar**

Rivonirina Andry Rakotoarivelo<sup>1</sup>, M. Raberahona<sup>1</sup>, M. Ratsarazaka<sup>1</sup>, R. Andrianasolo<sup>1</sup>, M.J.d.D. Randria<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>CHU d'Antananarivo, Madagascar

---

## POSTERS

---

**DPo4.7 Séroprévalence du virus de l'hépatite E (VHE) chez les donneurs de sang au Burkina Faso**

Kuan Abdoulaye Traore<sup>1</sup>, H. Rouamba<sup>2</sup>, Y. Nébié<sup>3</sup>, M. Sanou<sup>3</sup>, A.S. Traore<sup>1</sup>, P. Roques<sup>4,5</sup>, N. Barro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université de Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Centre Médical de Samandin, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>Centre National de Transfusion Sanguine (CNTS), Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>CEA, Institut des Maladies Emergentes et des Thérapies nouvelles (IMETI), Paris, France, <sup>5</sup>UMR E1, Université Paris Sud XI, France

**DPo4.8 Résultats alarmants d'un programme de dépistage VIH et hépatite virale C auprès de personnes sans-abri mené par une association communautaire à Bucarest**

Adrian Daniel Caraboi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Association Roumaine contre le Sida, Bucarest, Roumanie





# AFRAVIH

ALLIANCE FRANCOPHONE  
DES ACTEURS DE SANTÉ CONTRE LE VIH

**2015**

Premier Colloque  
Francophone-Méditerranée  
VIH/Hépatites

Organisé par l'AFRAVIH  
Mars 2015

**2016**

8<sup>e</sup> Conférence Internationale  
Francophone sur le VIH et les  
hépatites AFRAVIH 2016

**2015**

Cours de Recherche Clinique

Organisé par l'AFRAVIH et le  
RESAPSI

mars 2015

à Grand Bassam, Côte d'Ivoire