



JSS 2015

Journée Scientifique Sidaction, vendredi 13 février à la Mairie du 10^e 72 Rue du Faubourg Saint-Martin, Paris

8:45 Accueil

9:10 Introduction : **François DUPRE**, Directeur général de Sidaction et **Serawit BRUCK-LANDEIS**, Directrice des Programmes Scientifiques et Médicaux de Sidaction

Prévention

Modération : **Constance DELAUGERRE** (Laboratoire de virologie de l'Hôpital Saint Louis, INSERM U941, Faculté de Médecine Paris Diderot, Paris) et **Rosemary DRAY-SPIRA** (Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations - INSERM U1018 Hôpital Paul Brousse, Villejuif)

9:20 **Virginie SUPERVIE** UPMC, Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de Santé Publique, INSERM, UMR_S 1136, Paris

Risque de transmission hétérosexuel du VIH sous traitement antirétroviral

9:40 **Karen CHAMPENOIS** Inserm U1018 (CESP-Eq 4), Le Kremlin Bicêtre

Incidence des infections sexuellement transmissibles (IST) chez des HSH suivis depuis la primo-infection VIH dans la cohorte ANRS-PRIMO

10:00 **Kévin JEAN** CESP, Inserm UMRS1018, Equipe 11, Villejuif

La généralisation de la circoncision et les femmes (Orange Farm, Afrique du Sud): connaissances, attitudes, préférences et association avec le risque d'infection à VIH

10:20 **Camille DUCLOY** INSERM U1109 Institut de Virologie, Strasbourg

Les anticorps spécifiques du VIH-1 inhibent l'infection des cellules dendritiques primaires des muqueuses et la transmission du VIH-1 aux lymphocytes T CD4.

10:40 *Pause*

Facteurs de restriction et évolution virale

Modération : **Nolwenn JOUVENET** (CNRS URA 3015 – Département de virologie - Institut Pasteur - Paris)
Nicolas MANEL (Groupe Immunité Innée chez l'Homme - INSERM U932 – Institut Curie – Paris)

11:10 **Mélanie BOUVIN-PLY** Université François Rabelais, Inserm U966, Tours

L'augmentation de la résistance du VIH-1 à la neutralisation au cours de l'épidémie est associée à une modification des propriétés fonctionnelles des glycoprotéines d'enveloppe

11:30 **Andrea CIMARELLI** CIRI, INSERM U1111, CNRS UMR5308, Université Lyon 1, ENS de Lyon, Laboratoire de Interaction hôte pathogène lors de l'infection lentivirale

Identification et caractérisation de nouvelles protéines cellulaires capables d'inhiber le VIH: le cas des IFITMs

11:50 **Olivier ROHR** Université de Strasbourg, Strasbourg

"Contrôle cellulaire et viral de la latence du VIH-1": Importance du facteur cellulaire CTIP2

12:10 **Roland MARQUET** Architecture et Réactivité de l'ARN, CNRS, Strasbourg,

Comment le VIH-1 sélectionne-t-il son génome en vue de son empaquetage ?

12:30 *Repas*

13:30

Session de posters

Analyse sociale des expériences individuelles et collectives

Modération : **Annabel DESGREES DU LOU** (CEPED-IRD, Paris) et **Fédéric LE MARCIS** (ENS de Lyon)

- 14:30 Marjorie GERBIER-AUBLANC** CEPED, UMR 196, Paris Descartes, INED, IRD, Paris
L'engagement associatif des femmes africaines dans la lutte contre le VIH/Sida en France : un arbitrage entre vulnérabilité et secret
- 14:50 Meoin HAGEGE** Institut de recherche interdisciplinaire sur les enjeux sociaux
CNRS - EHESS - UP XIII - Inserm, Paris
Interruption de prise en charge post-carcérale, éléments de réflexion
- 15:10 Julie CASTRO** Institut de recherche interdisciplinaire sur les enjeux sociaux
CNRS - EHESS - UP XIII - Inserm, Paris
Les effets locaux d'instruments globaux : à propos des politiques de lutte contre le sida visant les « professionnelles du sexe » au Mali

15:30

Pause

Activation immunitaire et présentation antigénique

Modération : **Martine BRAIBANT** (Morphogenèse et antigénicité du VIH et des virus des hépatites – Inserm U966 - Université F Rabelais - UFR Médecine, Tours) et **Asier SAEZ-CIRION** (Institut Pasteur, Unité de Régulation des Infections Rétrovirales, Paris)

- 16:00 Arnaud MORIS** Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses (CIMI-Paris), Paris
Les Interactions virologiques et immunologiques entre l'Autophagie et le VIH
- 16:20 Mickaël PLOQUIN** Institut Pasteur HIP, Paris
Etude du rôle de l'IP-10 dans l'inflammation induite par les infections VIH/SIV
- 16:40 Claire LOISEAU** INSERM U1043 TOULOUSE-CPTP, Toulouse
L'altération de l'axe CCR6-CCL20 impacte la reconstitution de l'immunité muqueuse lors de l'infection par le VIH-1 malgré un traitement antirétroviral efficace
- 17:00 Victor APPAY** Centre d'Immunologie et de Maladies Infectieuses (CIMI), Paris
La supplémentation en vitamine D est associée avec une réduction des niveaux d'activation immunitaire chez les patients infectés par VIH-1 sous traitement antirétroviral suppressif.

-
- 17:20 Conclusion : Constance DELAUGERRE**, Présidente du Comité Scientifique et Médical, Laboratoire de virologie de l'Hôpital Saint Louis, INSERM U941, Faculté de Médecine Paris Diderot, Paris

17:30

Fin