

- 9:10 Accueil
9:30 Introduction : **Serawit BRUCK LANDAIS**, Programmes Scientifiques et Médicaux de Sidaction

Viologie et structure

Modération : **Florence MARGOTTIN-GOGUET** (Institut Cochin, Paris) et
Marc RUFF (Institut de génétique et biologie moléculaire et cellulaire, Illkirch)

- 9:40 **Pierre CAPPY** - *Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire, CNRS, Strasbourg*
Restriction à la recombinaison entre les VIH-1/M et les VIH-1/O par la protéine de capsid
- 10:00 **Olivier MAUFFRET** - *LBPA, CNRS, ENS Paris-Saclay*
Etudes des propriétés structurales et dynamiques du domaine nucléocapside (NC) de Gag et de leurs relations avec les propriétés de fixation aux acides nucléiques
- 10:20 **Jean-Christophe PAILLART** - *CNRS, Université de Strasbourg*
Inhibition traductionnelle des facteurs de restriction APOBEC3G/3F par la protéine Vif du VIH-1
- 10:40 *Pause*

Immunité innée et restriction

Modération : **Alessia ZAMBORLINI** (IUH Hôpital Saint Louis, Paris) et
Asier SAEZ CIRION (Institut Pasteur, Paris)

- 11:10 **Pascal AZAR** - *Centre de Physiopathologie de Toulouse Purpan, INSERM, CNRS, Toulouse*
L'effet d'un codon sur la protéine TLR7 modifie la production d'IFNs-I par les pDCs et la susceptibilité à l'infection par le VIH1 chez les femmes
- 11:30 **Ester GEA-MALLORQUI** - *Institut Curie, Paris*
Les macrophages infectés par le VIH-2 produisent des virus à faible pouvoir infectieux et ne parviennent pas à le transmettre aux cellules T CD4+
- 11:50 **Jean-Philippe HERBEUVAL** - *Université Paris Descartes, Paris*
Identification de nouveaux inhibiteurs naturels et pharmacologiques de la production d'IFN-I par les pDC lors de l'infection par le VIH
- 12:10 **Olivier LEYMARIE** - *Institut Cochin, Paris*
Un mécanisme non canonique d'autophagie contribue à l'action de Vpu contre la restriction virale induite par BST2.

- 12:30 *Repas*

-
- 13:30 **Session de posters**
-

Politiques publiques et prise en charge

Modération : **Constance DELAUGERRE** (Hôpital Saint-Louis, Paris) et
Vincent LE MOING (Hôpital Gui de Chauliac, Montpellier)

14:45 **Mélanie PLAZY** - *Isped, Université de Bordeaux*

Mise en place du traitement VIH universel dans une zone rurale sud-africaine à forte prévalence du VIH : expérience des professionnels de santé

15:05 **Cecilia SANTILLI** - *Sesstim, Marseille*

Politiques publiques et conditions de vie des migrants venant de l'Afrique Subsaharienne et touchés par le VIH/Sida et l'hépatite B en France et en Italie.

15:25 **Birgit SCHRAMM** - *Epicentre, Paris*

Echec virologique et résistance aux antirétroviraux chez les patients sous traitement de deuxième ligne dans trois grands programmes VIH au Kenya, Malawi et Mozambique.

15:45 *Pause*

Immunologie adaptative

Modération : **Martine BRAIBANT** (Université F. Rabelais - UFR Médecine, Tours) et
Jean-Daniel LELIEVRE (Hôpital Henri Mondor, Créteil)

16:15 **Mathieu ANGIN** - *Institut Pasteur, Paris*

Le contrôle naturel du VIH est associé à un profil métabolique particulier des lymphocytes T CD8 spécifiques du VIH

16:35 **Madhura MUKHOPADHYAY** - *Institut Pasteur, Paris*

La vaccination ADN amplifie des clonotypes TCR publics partagés avec les Contrôleurs du VIH

16:55 **Mireia PELEGRIN** - *Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier*

Anticorps monoclonaux antiviraux: des immunothérapies passives ou actives?

17:15 Conclusion : **Constance DELAUGERRE**, Hôpital Saint-Louis, Paris

17:25 *Fin*