



# JSS 2016

## Journée Scientifique Sidaction, vendredi 12 février

à la Mairie du 10<sup>e</sup>  
72 Rue du Faubourg Saint-Martin, Paris

- 9:10 Accueil
- 9:30 Introduction : **François DUPRE**, Directeur général de Sidaction et **Serawit BRUCK-LANDAIS**, Directrice des Programmes Scientifiques et Médicaux de Sidaction

---

### Vers une prise en charge adaptée

Modération : **Karine LACOMBE** (Hôpital Saint Antoine, Paris) et  
**Vincent DOURIS** (Sidaction, Paris)

- 9:40 **Jimmy LAMBEC** - AIDES, Paris  
*L'accompagnement communautaire : une collaboration novatrice dans un essai médical*
- 10:00 **Anders BOYD** - Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique, Paris  
*Niveau de fibrose du foie stable chez la plupart des patients co-infectés par le VIH et le virus de l'hépatite B au cours du traitement antiretroviral comprenant le tenofovir*
- 10:20 **Fanny CHABROL** - CERMES, EHESS, Paris  
*Les contraintes structurelles de la prise en charge des hépatites B et C dans le contexte du VIH à Yaoundé, Cameroun*
- 10:40 **Anne Lise GRANIER** - CEPED, IRD, Toulouse  
*Handicap et VIH : état des lieux sur la vulnérabilité au VIH chez les personnes handicapées dans trois capitales d'Afrique subsaharienne (HandiVIH)*
- 11:00 *Pause*

---

### Trafic et intégration

Modération : **Alessia ZAMBORLINI** (IUH Hôpital Saint Louis, Paris) et  
**Stéphane EMILIANI** (Institut Cochin, Paris)

- 11:30 **Bruno BEAUMELLE** - CPBS, Montpellier  
*La palmitoylation de la protéine TAT du VIH-1 permet son accumulation spécifique dans les cellules cibles qui entraîne l'inhibition du trafic membranaire dépendant du PI (4,5)P2*
- 11:50 **Marine KANJA** - IBMC, Strasbourg  
*Un motif flexible indispensable pour l'intégration par l'intégrase du VIH-1*
- 12:10 **Marc LAVIGNE** - Institut Pasteur, Paris  
*Des minicercles d'ADN comme outils d'étude in vitro de l'intégration du VIH-1*
- 12:30 **Vincent PARISSI** - CNRS, Bordeaux  
*Contrôle cellulaire de l'intégration du VIH-1 : étude fonctionnelle et recherche de nouvelles cibles thérapeutiques*

12:50

Repas

13:50

---

## Session de posters

---

### Cellules myéloïdes et interaction avec le VIH

Modération : **Florence MARGOTTIN-GOGUET** (Institut Cochin, Paris) et  
**Lucile ESPERT** (CPBS, Montpellier)

14:50 **Silvia CERBONI** - Institut Curie, Paris

*Régulation de l'immunité adaptative par la détection du VIH dans les cellules dendritiques*

15:10 **Marion DESDOUITS** - Institut Curie, Paris

*Réponse immunitaire innée induite par l'entrée du VIH-1 dans les macrophages humains.*

15:30 **José Carlos VALLE CASUSO** - Institut Pasteur, Paris

*La restriction du VIH-1 dans les cellules dendritiques matures est associée à l'expression de p21 et sa connexion avec la phosphorylation de SAMHD1*

15:50

Pause

---

### Inflammation et muqueuses

Modération : **Anne Sophie BEIGNON** (CEA, Fontenay aux Roses) et  
**Victor APPAY** (UPMC, Paris)

16:20 **Cyril PLANCHAIS** - Hôpital Henri Mondor, Créteil

*Etude de l'influence de l'initiation du traitement sur la réponse lymphocytaire B muqueuse des patients infectés par le VIH-1*

16:40 **Mickaël PLOQUIN** - Institut Pasteur, Paris

*Avant infection par le VIH-1, des concentrations élevées de CXCL10 dans le sang prédisposent à une perte rapide de T CD4+*

17:00 **Daniela TUDOR** - Institut Cochin, Paris

*Anticorps muqueux chez les sujets exposés au VIH mais restant séronégatifs : caractérisation et utilisation pour élaborer un vaccin muqueux prophylactique contre le VIH*

17:20

Conclusion

---

### Questions actuelles et enjeux futurs de la recherche sur le VIH

**Constance DELAUGERRE**, Présidente du Comité Scientifique et Médical de Sidaction, Hôpital Saint Louis et  
**Asier SAEZ CIRION**, Institut Pasteur, Paris

17:45

Fin