



UNIVERSITÉ DES
JEUNES
CHERCHEURS
2019



MEMBRES DU COMITÉ DE PILOTAGE UJC 2019 :

Victor APPAY, *Cimi-Paris – Inserm U1135, Paris*
Olivier BOUCHAUD, *Hôpital Avicenne, Bobigny*
Serawit BRUCK-LANDAIS, *Sidaction, Paris*
Vincent DOURIS, *Sidaction, Paris*
Marie JAUFFRET-ROUSTIDE, *Cermes 3 – EHESS, Paris*
Florence MARGOTTIN-GOGUET, *Institut Cochin, Paris*
Bruno SPIRE, *Sesstim, Marseille*
Nora YAHIA, *Sidaction, Paris*

UNE FORMATION DE HAUT NIVEAU AU SERVICE DE LA RECHERCHE SUR LE VIH

L'Université des Jeunes Chercheurs est une formation qui aborde tous les domaines de la recherche sur le VIH.

Elle englobe les aspects scientifiques et médicaux les plus marquants de l'infection. Elle donne également une vision épidémiologique et sociale de la pandémie, plaçant la recherche autour des personnes vivant avec le VIH.

UNE FORMATION PLURIDISCIPLINAIRE, TRANSVERSALE ET INTERNATIONALE

L'Université des Jeunes Chercheurs est conçue pour décloisonner la recherche : elle permet aux participants issus de toutes les disciplines de créer des liens collaboratifs et de partager les connaissances.

Les jeunes chercheurs sont amenés à avoir une réflexion sur les problématiques de la recherche et les difficultés rencontrées par les personnes vivant avec le VIH. La rencontre avec des experts de la lutte contre le sida les plus renommés en France qui ont connus le début de l'épidémie, la multiplication du partage des connaissances de chacun, ont pour objectif de motiver les jeunes chercheurs à s'engager sur le long terme dans le domaine de la lutte contre le sida.

L'édition 2019 de l'Université des Jeunes Chercheurs accueille 50 jeunes chercheurs venant de France et de six pays (Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Ile Maurice, Sénégal, Togo). Cette diversité de cultures et de formations participe à la richesse de cette rencontre et favorise les échanges.

L'UJC s'inscrit dans un contexte en pleine évolution quant aux thématiques de recherche sur le VIH, notamment, la santé sexuelle, l'utilisation de traitement en prévention (PrEP), le renforcement de la recherche, accès sur la rémission du VIH et les thérapies par les anticorps neutralisants. Les vingt intervenants (chercheurs, cliniciens, associatifs) de cette 7^{ème} édition feront un état des lieux de la recherche actuelle.

Cette 7^{ème} édition est organisée par **Sidaction** avec le soutien financier de l'ANRS et de ViiV HealthCare.





Photo © Vincent Isoré

« C'EST GRÂCE A VOUS QUE NOUS VIVRONS DANS UN MONDE SANS SIDA »



Cette Université des Jeunes Chercheurs est une belle opportunité pour vous de rencontrer, d'apprendre, d'échanger, de partager, de transmettre votre savoir, votre expérience durant cette semaine avec d'autres jeunes chercheurs et seniors, personnel soignant et représentants de patients de tout horizon dans un environnement fantastique.

Voilà les raisons pour lesquelles je ne résiste pas à l'envie de participer depuis de très nombreuses années à cet évènement unique où les mots clés sont transversalité, pluridisciplinarité, convivialité ! Il vous offre la possibilité, pour beaucoup d'entre-vous, de découvrir toute la force que représente cette communauté VIH/sida dans la réponse contre cette épidémie mondiale.

J'ai la chance d'appartenir à cette communauté depuis le tout début des années VIH/sida. C'est au sein de cette communauté que j'ai découvert toute l'importance de cette étroite collaboration internationale entre chercheurs, personnel soignant, patients pour répondre au plus vite à une urgence sanitaire.

D'énormes progrès ont été réalisés grâce à cette union et aux efforts internationaux, mais cette épidémie à VIH est toujours là. La solution viendra de la science et donc, de vous, les jeunes chercheurs. C'est grâce à vous que nous vivrons, un jour, dans un monde sans sida !

Au Nord et au Sud, les défis sont nombreux. Ils portent sur l'amélioration de l'accès à la prévention, au dépistage et à la prise en charge thérapeutique, y compris l'amélioration des outils de dépistage ou de prévention comme la PrEP et l'allègement thérapeutique. Ils concernent également le vieillissement et les comorbidités non sida (cancer, troubles du métabolisme, etc...) sous antirétroviraux.

Travailler sur le VIH, c'est donc contribuer aussi aux progrès scientifiques sur ces pathologies humaines de notre siècle. Enfin, bien évidemment la découverte de nouvelles stratégies vaccinales et thérapeutiques qui permettraient une rémission durable sans traitement reste un grand enjeu et une priorité scientifique. Notre combat contre le sida doit également s'intensifier en matière d'équité à l'accès universel à la prévention, aux soins et aux traitements.

N'oublions pas que la lutte contre le VIH/sida est et reste très liée au respect et à la défense des droits humains... Il est donc aussi de notre devoir de lutter contre les politiques de répression à l'égard de personnes, en raison de leur statut sérologique, de leur orientation sexuelle ou de leur mode de vie. Ces politiques sont des obstacles aux actions de prévention, de dépistage et d'accès précoce aux soins !

*C'est pour cela que vous devez, entre autres, rester proche des personnes concernées et des associations de lutte contre le sida. Pour comprendre, partager la réalité du terrain, vous engager et imaginer avec elles les solutions pour demain pour le VIH et bien au-delà, selon des approches que vous apprécierez, j'en suis certaine, lors de cette **Université des Jeunes Chercheurs**.*

Pr Françoise Barré-Sinoussi,
présidente de Sidaction,
prix Nobel de Physiologie
ou Médecine, 2008

PROGRAMME

→ SAMEDI 2 NOVEMBRE

14h - 15h Accueil
15h - 15h30 Présentation de l'UJC
15h30 - 17h

Histoire de la découverte du VIH

Françoise Barré-Sinoussi, Prix Nobel 2008 de médecine ou physiologie. Présidente de Sidaction

17h - 17h30 **Pause**
17h30 - 19h30 Session Poster
19h30 - 21h **Dîner**
21h00 - 22h30 Session Poster

→ DIMANCHE 3 NOVEMBRE

9h - 10h30 Préparation Classe inversée

10h30 - 11h **Pause**

11h - 12h30 Préparation Classe inversée

12h30 - 14h **Déjeuner**

14h - 15h30 Classe Inversée

15h30 - 17h Classe Inversée

17h - 17h30 **Pause**

17h30 - 19h30 **Atelier : Monter un projet multidisciplinaire**

19h30 - 21h **Dîner**

21h - 22h30 **Discussion : Vivre avec le VIH**
Marie-Hélène Tokolo, association Marie Madeleine, Versailles

→ LUNDI 4 NOVEMBRE

9h - 10h30 Classe Inversée

10h30 - 11h **Pause**

11h - 12h30 Classe Inversée

12h30 - 14h **Déjeuner**

14h - 15h30 **Origine du VIH**

Eric Delaporte, CHU et université de Montpellier - IRD, Montpellier

15h30 - 17h **Observance et problèmes de résistance aux ARV**

Constance Delaugerre, Hôpital St Louis, Paris

17h - 17h30 **Pause**

17h30 - 19h30 **Atelier : Monter un projet multidisciplinaire**

19h30 - 21h **Dîner**

21h - 22h30 **Atelier : Participer à un essai clinique**

Caroline Olivier-Yanniv, Université Paris Est Créteil, Créteil - René Sankara, association Kasabati, Ouagadougou

→ MARDI 5 NOVEMBRE

9h - 10h30 **VIH et métabolisme de la cellule**
Asier Saez-Cirion, Institut Pasteur, Paris

10h30 - 11h **Pause**

11h - 12h30 **VIH, IST et santé sexuelle**

Anne-Claude Crémieux, Hôpital St Louis, Paris

12h30 - 14h **Déjeuner**

14h - 19h30 Après-midi libre

19h30 - 21h **Dîner**

21h - 22h30 **VIH : culture et média**
Christophe Martet, Komitid, Paris



MERCREDI 6 NOVEMBRE

- 9h - 10h30 **Rôle du microbiome et des muqueuses dans la transmission du VIH**
Elisabeth Menu, CEA, Fontenay-aux-Roses
- 10h30 - 11h **Pause**
- 11h - 12h30 **Enjeux politiques de prévention**
Marc Dixneuf, association AIDES, Paris
- 12h30 - 14h **Déjeuner**
- 14h - 15h30 **Actualités de la recherche vaccinale**
Jean-Daniel Lelièvre, Vaccine Research Institute, Créteil
- 15h30 - 17h **Nouveautés et enjeux sur les stratégies thérapeutiques**
Anne Simon, Hôpital de la Pitié Salpêtrière, Paris
- 17h - 17h30 **Pause**
- 17h30 - 19h30 **Atelier : Monter un projet multidisciplinaire**
- 19h30 - 21h **Dîner**
- 21h - 22h30 **Discussion : faire carrière dans la recherche sur le VIH**



JEUDI 7 NOVEMBRE

- 9h - 10h30 **Enjeux cliniques à long terme pour les PvVIH sous traitement**
Fatou Ndeye Ngom, université Alioune Diop, Bambey
- 10h30 - 11h **Pause**
- 11h - 12h30 **Méthodologie de recherche en population**
Joseph Larmarange, IRD, Paris - Virginie Supervie, Iplesp, Paris - Marie Jauffret-Roustide, Cermes 3 - EHES, Paris
- 12h30 - 14h **Déjeuner**
- 14h - 15h30 **Migrants et conditions de vie**
Annabel Desgrées du Loû, Ceped - IRD, Paris
- 15h30 - 17h **HIV Cure : différentes stratégies de guérison fonctionnelle et éradication**
Antoine Chéret, Hôpital Kremlin-Bicêtre, Kremlin-Bicêtre
- 17h - 17h30 **Pause**
- 17h30 - 19h30 **Atelier : Monter un projet multidisciplinaire**
- 19h30 - 21h **Dîner**
- 21h - 22h30 **Atelier : Vécu du dépistage**
Association Aides



VENDREDI 8 NOVEMBRE

- 9h - 10h45 **Atelier : Présenter un projet multidisciplinaire**
- 10h45 - 11h **Pause**
- 11h - 12h30 **Priorité de recherche Nord-Sud**
François Dabis, ANRS, Paris
- 12h30 - 14h **Déjeuner**
- 14h **Départ**



Sidaction
228, rue du Faubourg Saint-Martin
75010 Paris
Tél. : 01 53 26 45 55
www.sidaction.org



Association reconnue d'utilité publique,
habilitée à recevoir legs et donations.