



UNIVERSITÉ DES
JEUNES CHERCHEURS
2022



MEMBRES DU COMITÉ
DE PILOTAGE UJC 2022

Victor APPAY, *ImmunoConcept - INSERM U1303, Bordeaux*

Olivier BOUCHAUD, *Hôpital Avicenne, Bobigny*

Serawit BRUCK-LANDAIS, *Sidaction, Paris*

Fanny CHABROL, *Centre Population et Développement, Paris*

Pierre DELOBEL, *Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires, Toulouse*

Lucile ESPERT, *Institut de Recherche en Infectiologie de Montpellier, Montpellier*

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 2022 de l'Université des Jeunes Chercheurs accueille 45 jeunes chercheurs venant de France, du Burkina Faso, du Cameroun, de Côte d'Ivoire, du Mali, de la République Centrafricaine et du Sénégal. 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 8^{ème} édition feront un état des lieux de la recherche actuelle.

Cette 8^{ème} édition est organisée par **Sidaction** avec le soutien financier de **ViiV Healthcare**.





Photo © Vincent Isoré

« C'EST GRÂCE À 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 événement 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 !

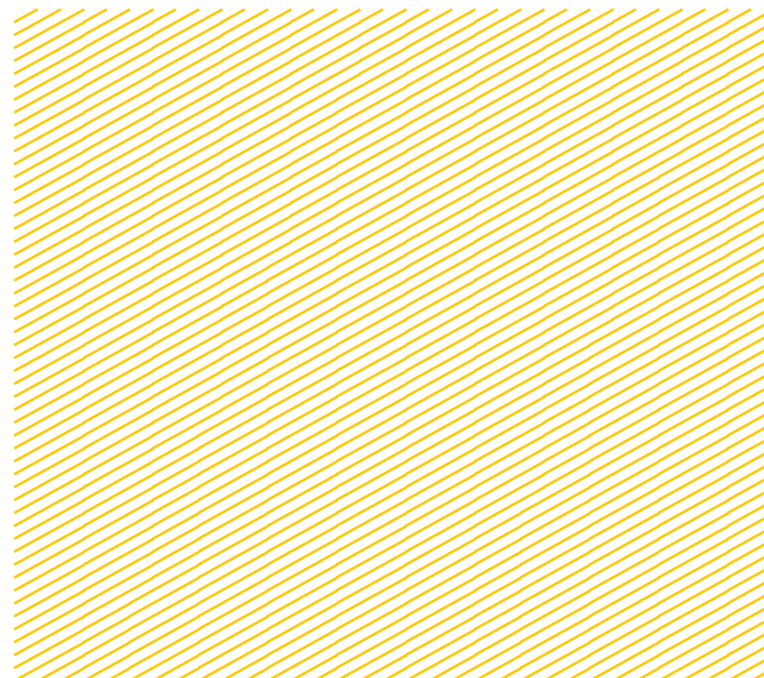
Au Nord et au Sud, les défis sont nombreux. Ils portent sur l'amélioration de l'accès à la prévention, au dépistage et à la prise en charge thérapeutique, y compris l'amélioration des outils de dépistage ou de prévention comme la PrEP et l'allègement thérapeutique. Ils concernent également le vieillissement 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 5 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 - 19h **Organisation de la
recherche en temps
d'épidémie**

*Françoise Barré
Sinoussi, Prix Nobel
2008 de médecine ou
physiologie.*

*Patrice Debré, Inserm
U1135, Paris*

*Hugues Fischer, Act-Up,
Paris*

19h30 - 21h Diner

21h - 22h Session Poster



LUNDI 7 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 **ARV: les enjeux d'une thérapie
efficace**

*Constance Delaugerre, Hôpital St
Louis, Paris*

17h - 17h30 Pause

17h30 - 19h30 **Session Poster**

19h30 - 21h Diner

21h - 22h **Le militantisme est-il
compatible avec la recherche ?**

Bruno Spire, SESSTIM, Marseille



MARDI 8 NOVEMBRE

9h - 10h30 **Méthodologie de recherche en
population**

Joseph Larmarange, IRD, Paris

10h30 - 11h Pause

11h - 12h30 **Atelier : Monter un projet
multidisciplinaire**

12h30 - 14h Déjeuner

14h - 15h30 **HIV Cure**

*Asier Saez-Cirion, Institut Pasteur,
Paris*

15h30 - 19h30 Après-midi libre

19h30 - 21h Diner

21h - 22h **VIH dans la culture et les
média: regard croisés des deux
côtés de la Méditerranée**

*Christophe Martet, Komitid, Paris
Kpenahi Traore, RFI, Paris*



DIMANCHE 6 NOVEMBRE

9h - 10h30 **Préparation Classe inversée**

10h30 - 11h Pause

11h - 12h30 **Préparation Classe inversée**

12h30 - 14h Déjeuner

14h - 17h **Classe Inversée**

17h - 17h30 Pause

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

19h30 - 21h Diner

21h - 22h **Parcours de vie de PvVIH**

→ MERCREDI 9 NOVEMBRE

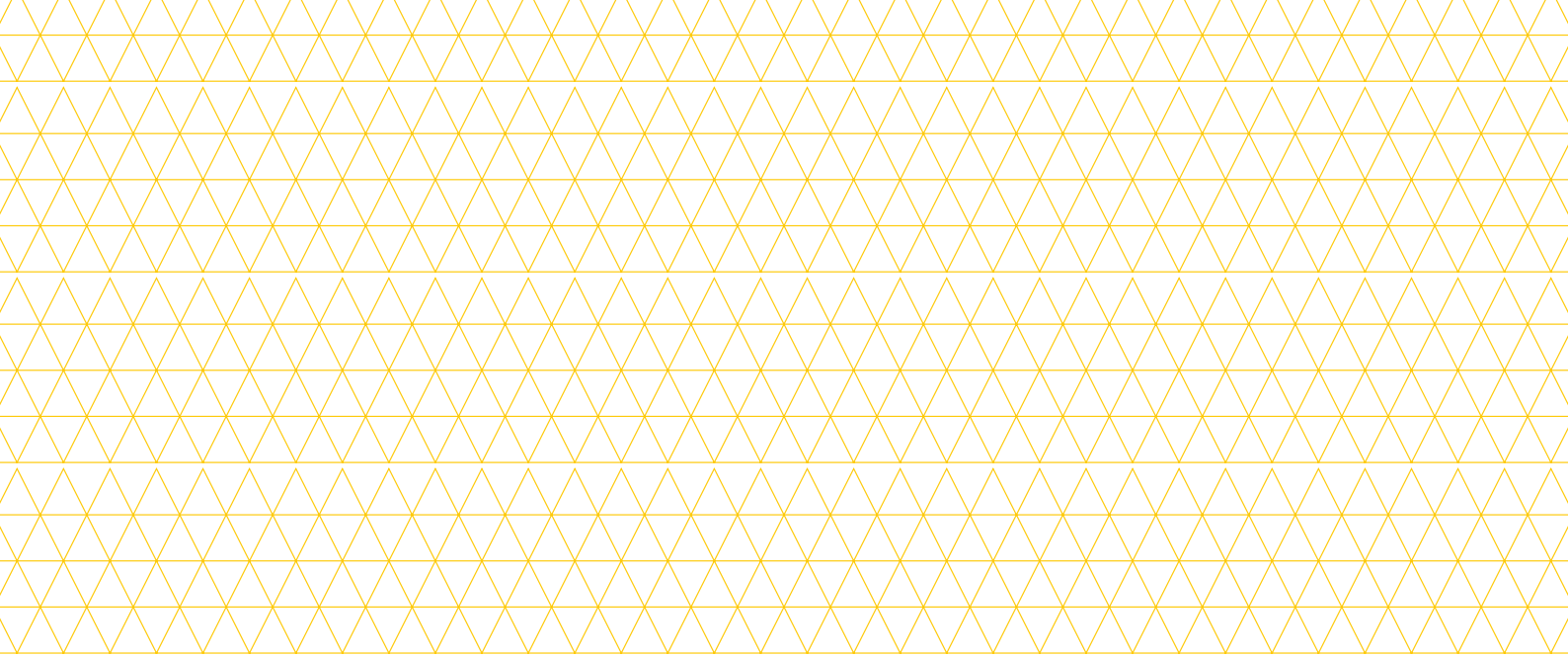
- 9h – 10h30 **Atelier : Monter un projet multidisciplinaire**
10h30 – 11h **Pause**
11h – 12h30 **Atelier : Monter un projet multidisciplinaire**
- 12h30 – 14h **Déjeuner**
- 14h – 15h30 **Comorbidités et vieillissement, les nouveaux enjeux de recherche VIH sur le long terme**
Clotilde Allavena, CHU de Nantes
- 15h30 – 17h **Les stratégies pour renforcer les réponses immunes anti-VIH**
Olivier Lambotte, Hôpital de Bicêtre, Kremlin-Bicêtre
- 17h – 17h30 **Pause**
17h30 – 19h **Apport de la recherche VIH dans la préparation aux pandémies**
Nicoletta Casartelli, Institut Pasteur, Paris
- 19h30 – 21h **Dîner**
- 21h – 22h **Session Poster**

→ JEUDI 10 NOVEMBRE

- 9h – 10h30 **Femmes et VIH : quid de la parité ?**
Jean-Charles Guéry, INFINITY - UI291, Toulouse
Seynabou Ndiaye, Association Inkambere, Saint-Denis
- 10h30 – 11h **Pause**
11h – 12h30 **Migrants et conditions de vie**
Annabel Desgrées du Loû, Ceped - IRD, Paris
- 12h30 – 14h **Déjeuner**
- 14h – 15h30 **Ethique et recherche**
Fabien Taieb, Institut Pasteur, Paris
- 15h30 – 17h **Vaccin VIH : pourquoi n'y sommes-nous pas encore arrivé ?**
Odile Launay, CIC de vaccinologie Cochin-Pasteur, Paris
- 17h – 17h30 **Pause**
17h30 – 19h **Atelier : Monter un projet multidisciplinaire**
- 19h30 – 21h **Dîner**
- 21h **Soirée libre**

→ VENDREDI 11 NOVEMBRE

- 9h – 10h45 **Atelier : Présenter un projet multidisciplinaire**
10h45 – 11h **Pause**
11h – 12h30 **Enjeux de la santé mondiale : quelle place pour le VIH ?**
Alix Zuinghedau, Amis Fond Mondial Europe, Paris
Luis Pizarro, Drugs for Neglected Diseases initiative, Genève
- 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.