



UNIVERSITE DES JEUNES CHERCHEURS 2015 :

TRANSMETTRE LES SAVOIRS, POUR UN MONDE SANS SIDA



10 – 16 OCTOBRE 2015

CARRY-LE-ROUET
Bouches du Rhône

Contact presse

Francis Gionti
01 53 26 45 64 / 06 73 21 63 97
f.gionti@sidaction.org

SOMMAIRE

« C'est grâce à vous que nous vivons dans un monde sans sida » par Françoise Barré-Sinoussi	p. 3
Le panorama de l'Université des jeunes chercheurs	p. 4
Une formation de haut niveau au service de la recherche sur le VIH	p. 5
Le programme	p. 6
Les participants	p. 7
Les intervenants	p. 13
Sidaction soutient la recherche	p. 16

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



Chercher. C'est espérer, se tromper, changer de cap dans le but de trouver. C'est aussi échanger, apprendre, transmettre.

J'interviens depuis de nombreuses années à l'Université des jeunes chercheurs car le métier de chercheur consiste, entre autres, à participer, intervenir dans des événements tels que celui-ci pour partager ses connaissances et les transmettre.

Apporter ma contribution à cette Université, événement unique, de par son approche transversale et pluridisciplinaire, est donc pour moi, d'une importance majeure.

Au début de ma carrière, je n'imaginai pas quel serait mon parcours et encore moins ce que j'allais découvrir.

En tant que jeunes chercheurs, vous avez un rôle essentiel à jouer. La solution contre le VIH viendra de la recherche. C'est grâce à vous que nous vivrons, un jour, dans un monde sans sida.

Mais il reste encore beaucoup d'efforts à fournir et de nombreux progrès à réaliser.

Au Nord et au Sud, les défis de demain porteront essentiellement sur l'allègement et l'efficacité des traitements, l'amélioration de la prise en charge médicale, du dépistage, de la prévention avec notamment l'arrivée des traitements en prévention comme la PrEP sans oublier la découverte de nouvelles stratégies vaccinales et thérapeutiques qui permettraient une rémission durable sans traitement. 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. Sans oublier les droits humains.

Car la lutte contre le sida est étroitement liée aux défenses des droits humains.

Les politiques de répression à l'égard d'un groupe de personnes, en raison de son statut sérologique, de son orientation sexuelle ou de son mode de vie, diminuent l'impact des actions de prévention et d'accès précoce aux soins. Les personnes séropositives se cachent, échappent à la prévention, au dépistage, au traitement et peuvent donc potentiellement transmettre le VIH.

C'est pour cela que vous devez, entre autres, rester proche des associations de lutte contre le sida et des malades. Pour comprendre et partager la réalité du terrain.

L'Université des jeunes chercheurs vous donne des outils nécessaires pour que votre engagement dans la recherche sur le VIH vous permette d'apporter les solutions de demain.

Françoise Barré-Sinoussi
prix Nobel de médecine.

LE PANORAMA DE L'UNIVERSITE DES JEUNES CHERCHEURS

La 5^e Université des jeunes chercheurs organisée par Sidaction

Du 10 au 16 octobre, Sidaction réunit 50 jeunes chercheurs venant d'horizons différents dans le domaine de la lutte contre le sida. Tous financés par Sidaction, ils ont été sélectionnés pour participer à l'Université des jeunes chercheurs selon la qualité et la pertinence de leurs travaux.

Les participants, de discipline de recherche et d'implantation géographique différentes, bénéficient d'un enseignement de haut niveau sur le VIH. L'Université des jeunes chercheurs est un véritable réseau qui forme la nouvelle génération de chercheurs travaillant sur le VIH. Elle leur permet d'être à la pointe de la recherche dans ce domaine.

Une formation riche en contenus

Transversale et pluridisciplinaire, la formation favorise la transmission des savoirs, croise les compétences des chercheurs dans leur discipline respective dans le but d'intensifier la recherche sur le VIH.

L'Université des jeunes chercheurs 2015 s'inscrit dans un contexte en pleine évolution en matière de recherche sur le VIH notamment, l'utilisation de traitement en prévention (PrEP), le renforcement de la recherche basée sur la rémission du VIH... Les intervenants feront un état des lieux de la recherche actuelle.

Des intervenants de qualité

Prix Nobel de médecine, directeurs de structures nationales de lutte contre le sida, chefs de service de maladies infectieuses, scientifiques, directeurs d'association... L'Université des jeunes chercheurs est animée par les experts les plus renommés de la lutte contre le sida en France.

Un objectif : ancrer les jeunes chercheurs dans la recherche sur le VIH pour vaincre la maladie

La recherche souffre globalement d'un manque de ressources humaines. Les jeunes chercheurs quittent, notamment la recherche sur le VIH pour des secteurs plus porteurs en termes financiers ou de plan de carrière.

Face à ce constat, l'Université des jeunes chercheurs a pour objectif d'inciter les jeunes chercheurs à s'engager dans la lutte contre le VIH **car la victoire sur le VIH viendra de la recherche et des chercheurs, notamment de la nouvelle génération**. Le contenu des interventions a également pour but d'apporter aux participants une synthèse de l'état de la recherche dans le monde en vue de leur donner les moyens de réfléchir et de diriger leurs travaux et futurs travaux de recherche pour éradiquer le VIH.

Sidaction soutient les jeunes chercheurs

Sidaction est la seule association française de lutte contre le sida à soutenir la recherche sur le VIH. En 2014, Sidaction a soutenu la recherche sur le VIH à hauteur de 2,6 millions d'euros.

Chaque année, l'association soutient environ une cinquantaine de jeunes chercheurs pour les inciter sur le long terme à s'engager dans la lutte contre le sida.

Depuis 2009, Sidaction organise l'Université des jeunes chercheurs à Carry-Le-Rouet, dans les Bouches du Rhône. En 7 ans, plus de 200 jeunes chercheurs ont ainsi participé à l'Université des jeunes chercheurs.

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

Une formation pluridisciplinaire, transversale et internationale

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 de la personne séropositive.

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, 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 ou qui ont connu les débuts de l'épidémie, la multiplication du partage des connaissances de chacun, a pour objectif de motiver les jeunes chercheurs à s'engager sur le long terme dans le domaine de la lutte contre le sida.

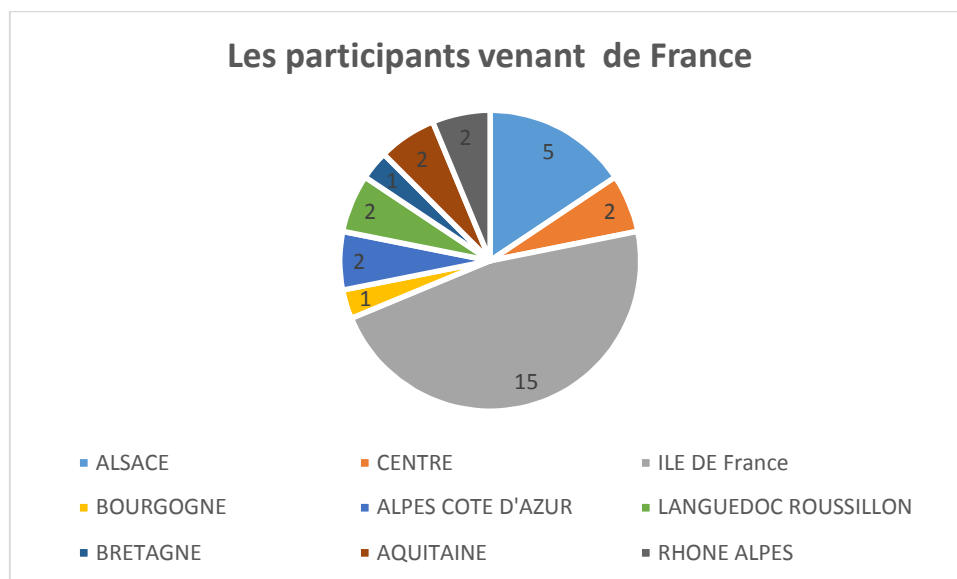
LE PROGRAMME

Programme de l'Université des Jeunes Chercheurs 2015

	Samedi 10 octobre	Dimanche 11 octobre	Lundi 12 octobre	Mardi 13 octobre	Mercredi 14 octobre	Jeudi 15 octobre	Vendredi 16 octobre
9h	Arrivée des participants	Histoire naturelle de l'infection : physiopathologie et clinique <u>Aristophane TANON</u>	Dynamique de l'épidémie, limite de l'interprétation des données <u>Dominique COSTAGLIOLA</u>	ATELIER Participer à un essai clinique <u>Caroline DESCLAUX</u>	HIV contrôleurs <u>Olivier LAMBOTTE</u>	Questions actuelles de recherche clinique <u>Christine KATLAMA</u>	ATELIER 9h00 - 11h00 Présentations des projets de groupe
10h30							
11h		Cycle viral, dynamique virale, facteurs cellulaires <u>Nathalie ARHEL</u>	Populations clés <u>Patrick AWONDO, Alexandre MAOUCHE</u>	ATELIER Monter un projet multidisciplinaire	Défis posés par la guérison <u>Olivier LAMBOTTE</u>	Traiter tôt : bénéfices et contraintes <u>Christine ROUZIOUX, Bruno SPIRE</u>	11h30 - 12h30 Conférences et publications <u>Bruno SPIRE, Sophie LHULLIER</u>
12h30							
Dej							
14h15	14h - 15h Inscriptions 15h - 16h30 ATELIER Bases <u>Vincent DOURIS, Sophie LHULLIER</u>	Traitements et résistances aux traitements <u>Constance DELAUGERRE</u>	Origine du VIH, Origine de l'épidémie <u>Eric DELAPORTE</u>	Après-midi libre	PTME / ETME <u>Nicolas MEDA</u>	Nouvelles approches dans les stratégies de prévention <u>Jade GHOSH</u>	Départ des participants
15h45	17h - 18h Discours d'accueil	Immuno-pathologie activation / Inflammation <u>Pierre CORBEAU</u>	Dépistage et surveillance <u>Katalin CHAMPENOIS</u>		Questions de recherche en économie de la santé <u>Pierre-Yves GEOFFARD</u>	Apport du VIH au-delà du VIH : recherche, organisation des soins, mobilisation <u>Jean-François DELFRAISSY</u>	Formation organisée par Sidaction avec le soutien de :
16h	Ouverture Présentation générale						
17h30	PLENIERE Histoire de la recherche contre le VIH et défis de demain <u>Francoise BARRE-SINOUSSE</u>	Questions autour des conditions de vie des PVVIH <u>Bruno SPIRE</u>	ATELIER Monter un projet multidisciplinaire		ATELIER Monter un projet multidisciplinaire	ATELIER Monter un projet multidisciplinaire	
18h							
19h30							
Dîner							
21h	Vivre avec les traitements <u>Jeanne GAPIYA, Christophe MARTET, Vincent LECLERCQ</u>	ATELIER Vécu du dépistage <u>AIDES</u>	FILM et discussion	POSTERS	POSTERS	Fête	
22h30							

LES PARTICIPANTS

Les participants venant de France



Alpes-Côte d'Azur

MARSEILLE

Pierre-Julien COULAUD, Doctorant, SESSTIM UMR 912 (Inserm)

Intervention préventive VIH auprès des hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes (HSH) en Afrique subsaharienne

NICE

Christophe RAVAUD, Doctorant, IBV - UMR 7277 - TEAM STEM CELLS AND DIFFERENTIATION, Thérapie HAART

Incidence de l'origine embryonnaire des adipocytes sur le phénotype des lipodystrophies induites par thérapie HAART

Alsace

ILLKIRCH

Hassan KARNIB, Doctorant, laboratoire de biophotonique et pharmacologie,

Interaction de Gag(NCp7) du virus VIH-1 avec la protéine ribosomique Rpl7: caractérisation du complexe et rôle dans le cycle

Manuel PIRES, Doctorant, Laboratoire de Biophotonique et pharmacologie (UMR 7213) / Université de Strasbourg

Caractérisation cellulaire et moléculaire de nouveaux traitements anti-VIH1 ciblant la protéine de NucléoCapside

STRASBOURG

Camille DUCLOY, Doctorante, INSERM UMR 1109, Institut de Virologie

Inhibition, par les anticorps, des premiers événements de l'infection par le VIH-1 sur des tissus vaginaux-utérins

Pierre GANTNER, Master2, Inserm U 1109

Cinétique des quasi espèces virales résistantes en séquençage haut-débit dans l'ADN VIH-1

Jérôme KLINGER, Master 2, UMR S 1109,

Caractérisation des immunoglobulines de patients VIH contrôlant l'infection ou la maladie

Aquitaine

BORDEAUX

Julie JESSON, Doctorante, Inserm U897, équipe interne VIH, cancer et santé globale dans les pays à ressources limitées

Prise en charge nutritionnelle des enfants infectés par le VIH en Afrique de l'Ouest

Alexandra OZANNE, Doctorante, Centre Inserm U897, Epidémiologie et biostatistique,

VIH, inflammation, comorbidités, pronostic

Développement de modèles pronostiques des comorbidités basé sur l'activation et l'inflammation lors de l'infection par le VIH

Bourgogne

DIJON

Mathieu BLOT, Médecin, Laboratoire de virologie CHU de Dijon + laboratoire MERS UMR 1347/INRA/Dijon

Evaluer les performances du test de génotypage ADN par séquençage haut débit pour explorer l'archivage des mutations

Bretagne

RENNES

Julie FROUARD, Doctorante, U1085 – IRSET (Institut de Recherche sur la Santé l'Environnement et le Travail)

La transmission colrectale du VIH-1 par les cellules infectées du sperme et l'influence du liquide séminal

Centre

TOURS

Maxime BERETTA, Doctorant, Morphogenèse et Antigénicité du VIH et des virus des hépatites / Unité Inserm - U966

Etude des propriétés phénotypiques du VIH-1 associées à l'établissement d'une nouvelle infection

Karl STEFIC Doctorant, Inserm U966 Morphogenèse et antigénicité du VIH et des virus des hépatites (MAVIVH), Laboratoire de Virologie - CHRU de Tours

Compartimentation du VIH dans le système nerveux central : une pression de sélection due aux anticorps neutralisants

Ile De France

CRETEIL

Lylia HANI, Doctorante, Inserm U955, équipe 16: Développement lymphoïde normal et au cours de l'infection par le VIH

Characterization of a new memory CD4+ T-cell subset that lacks SAMHD1 in vivo: role in HIV-1 infection

LE KREMLIN-BICETRE

Nicolas METHY, Post-doctorant, Equipe « Genre, Santé, Sexualité » CESP-Inserm U1018
Evolution des modes de sociabilité et des pratiques sexuelles et préventives des HSH en France : une perspective générationnelle

PANTIN

Adeline BERNIER, Chargée de mission au Programme Recherche Communautaire, Coalition Internationale Sida
Soutien à la recherche communautaire dans 13 associations historiques de lutte contre le VIH/sida.

PARIS

Laure-Amélie DE MONTEYNARD, Doctorante, IPLESP Inserm UMR_S 1136 Equipe 3 Epidémiologie clinique de l'infection à VIH
Infection par le VIH chez les patients migrants suivis en France

Tinhinane FALI, Post-doctorante, Centre d'immunologie et des maladies infectieuses-Inserm-U1135
Caractérisation moléculaire et fonctionnelle des progéniteurs hématopoïétiques circulants de patients infectés par le VIH

Juliette FERNANDEZ, Ingénieur recherche, Inserm U941
Quantification de l'import nucléaire du VIH par complémentation protéique pour le criblage haut-débit standardisé de biomolécule

Koichi KAMEDA DE FIGUEIREDO CARVALHO, Doctorant, CERMES3
Santé publique, innovation et politique industrielle : le développement de nouveaux tests dans le champ du VIH/sida et des hépatites

Marwa KHAMASSI, Master 2, Entrée du VIH, immunité muqueuse
Conception de nouveaux vaccins anti-VIH-1 basés sur des épitopes conformationnels cross clade de gp41

Mireille LE GUEN, Doctorante, Ceped
Conditions de vie et sexualités des migrantes d'Afrique subsaharienne vivant en Ile-de-France

Olivier LUCAR, Doctorant, Equipe 14 "Cellules NK et Pathologies"/CIMI Paris
Etude d'une approche vaccinale innovante anti-VIH visant à induire des anticorps neutralisants

Anthony MACHADO, Doctorant, Centre Hayem – IUH
Implication moléculaire des importines- β dans l'import nucléaire du VIH-1

Yassin MAZROUI, Enseignant chercheur, UPMC - LSTA / UMR S 1136, Inserm et Sorbonne Universités, UPMC Univ Paris VI
Quand initier le traitement antirétroviral combiné ?

Nicolas VIGNIER, Doctorant, Equipe de recherche en épidémiologie sociale, Inserm, UMR_S 1136 Pierre Louis Institute of Epidemiology and Public Health, Paris
Barrières et facteurs favorisant l'accès aux soins des migrants originaires d'Afrique subsaharienne vivant avec le VIH ou une hépatite

VILLEJUIF

Alila BROSSARD ANTONIELLI, Consultante pour Médecins du Monde - Chercheure associée au LASDEL Bénin, CERMES 3 - Centre de Recherche Médecine, Sciences, Santé, Santé mentale et Société

Le transfert de technologie du Brésil au Mozambique pour la fabrication locale d'antirétroviraux

Pascaline FEUILLET, Ingénieur recherche, Equipe de Recherche en Epidémiologie Sociale (ERES), UMRS 1136 Inserm-UPMC

Etude de la dépression en population séropositive et comparaison avec la population générale

Languedoc Roussillon

MONTPELLIER

Coralie DAUSSY, Doctorante, Centre d'études d'agents pathogènes et biotechnologies pour la santé CPBS - FRE3689

L'autophagie sélective dans l'infection par le VIH-1

Laure PAPIN, Doctorante, Centre d'études d'agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé CPBS FRE3689

Caractérisation des événements précoces de l'entrée du VIH-1 dans les cellules dendritiques et leurs impacts sur la transmission

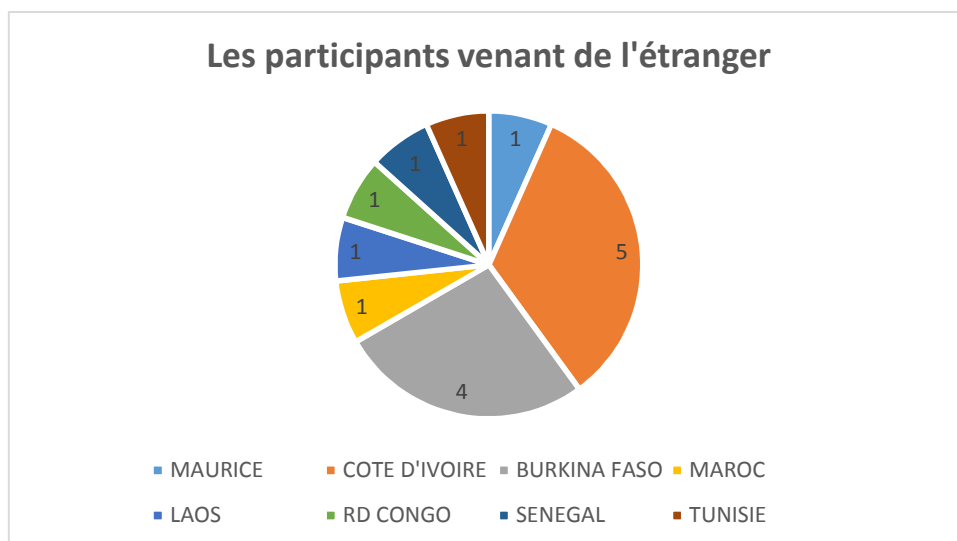
Rhône Alpes

LYON

Capucine PHELIP, Post-doctorante, UMR 5305 CNRS, Institut de Biologie et Chimie des Protéines
Combinaison de PRR/TLR ligands et induction d'une réponse immunitaire à large spectre anti-gp41 en utilisant un vaccin nanoparti

Halima YAJJOU, Doctorante, Institut de Biologie et Chimie des Protéines Laboratoire Biocristallographie et Biologie Structurale des Cibles Thérapeutiques
Etude moléculaire et structurale d'un nouveau mode d'association des intégrases rétrovirales et recherche d'inhibiteur anti VIH.

Les participants venant de l'étranger



Burkina Faso

BOBO-DIOULASSO

Guillaume BADO, Pharmacien, Laboratoire de virologie de l'hôpital de jour du CHU Sourou Sanou de Bobo-Dioulasso

Diversité génétique et résistance au traitement du VIH-2 au Burkina Faso

Adjara MILLOGO, Master 2, Centre Muraz

Perception et prise en charge de l'infection par le VIH chez les personnes âgées séropositives dans la ville de Bobo-Dioulasso

David Eric OUEDRAOGO, Post-doctorant, Laboratoire de biologie médicale / Institut de Recherche en Sciences de la Santé

Clinical, virological and immunological characteristics of HIV residual vertical transmission in Burkina Faso

Karim TRAORE, Master 2, Centre de Recherche Internationale pour la Santé / Université de Ouagadougou (CRIS/UO)

Organisation et résultats du traitement antirétroviral chez les patients suivis dans la prison centrale de Ouagadougou

Côte d'Ivoire

ABIDJAN

Anoni Dodzi BADJE, Doctorant, Programme PAC-CI

Efficacité et faisabilité de la chimioprophylaxie antituberculeuse chez les adultes infectés par le VIH en Afrique subsaharienne

F. Fadia Carine KOUNDE, Post-doctorante, Centre Hospitalier Universitaire de Treichville - Abidjan
Incidence du cancer du col de l'utérus chez les femmes vivant avec le VIH suivies au service des maladies infectieuses et tropicales

N'Zebo Marcellin NOUAMAN, Médecin, Programme PACCI, site ANRS de Côte d'Ivoire
Infection à VIH - Virus papillome humain oncogène - HSH - Travailleurs du sexe A

Jean-Baptiste N'TAKPE, Médecin, Programme PAC-CI Site ANRS de Côte d'Ivoire
Raltégravir : une alternative à l'éfavirenz chez les coïnfectés par le VIH et la Tuberculose ? L'essai ANRS 12300 REFLATE TB2

Benjamin Landry SERI, Pharmacien, Programme PACCI/site ANRS de Côte d'Ivoire
Traitements médicamenteux hors ARV des patients infectés par le VIH : Qualité des prescriptions, coût et coût-efficacité

Laos

VIENTIANE

Inthalaphone KEOVICHITH, Assistant recherche, Centre d'Infectiologie Christophe Mérieux du Laos (CICML), VIH; ARV; antipaludéens; accès; Afrique subsaharienne
Diagnostic précoce sur le papier buvard pour les enfants, moins 18 mois, nés de mères VIH positives

Maroc

CASABLANCA

Amal BEN MOUSSA, Chargée des projets de recherche à l'association de lutte contre le sida
"What works" in HIV and AIDS and the world of work initiatives

Maurice

PORT-LOUIS

Marie Béatrice Sandrine AH-CHOON, Responsable de l'unité de suivi et évaluation et de Recherche Communautaire, Prévention Information Lutte contre le Sida
Study on Factors influencing Adherence to ART in Mauritius.

République Démocratique du Congo

LUBUMBASHI

Xavier MBAYO LUKASU, Etudiant en master 1 médecine du travail et recherche environnementale, cliniques universitaires de Lubumbashi
Cryptococcose neuro-méningée à Lubumbashi : expressions cliniques et interventions diagnostiques

Sénégal

DAKAR

Marie VARLOTEAUX, Doctorante, IRD UMI 233
Efficacité et acceptabilité des protocoles de récupération nutritionnelle ambulatoire chez l'enfant et l'adolescent infectés

Tunisie

SFAX

Heni YANGUI, Doctorant, ECUMUS (Unité de Recherche sur l'État, Culture et Mutations de la Société)
L'épreuve de la séropositivité: de la rupture à la reconstruction biographique

LES INTERVENANTS

Françoise BARRE-SINOUSI, Codécouvreuse du VIH et prix Nobel de médecine et physiologie 2008, dirige l'unité de Régulation des infections rétrovirales à l'Institut Pasteur, Professeur de classe exceptionnelle à l'Institut Pasteur et Directrice de recherche Inserm de classe exceptionnelle, Paris.

Histoire de la recherche sur le VIH et défis de demain

Jeanne GAPIYA NIYONZIMA, Présidente de l'ANSS, elle vit avec le VIH depuis 1996 et a été la première personne à dévoiler son statut sérologique au Burundi

Vivre avec les traitements

Christophe MARTET, Journaliste, cofondateur de yagg.com. Vit avec le VIH depuis 1985 et activiste historique, Christophe Martet a été Président d'Act Up Paris de 1994 à 1996

Vivre avec les traitements

Vincent LECLERCQ, vit avec le VIH depuis 4 ans. Militant au sein de l'association AIDES, membre de Coalition PLUS. Auteur du blog "Gay, ma santé !"

Vivre avec les traitements

Aristophane TANON, Maître de conférences Agrégé de l'UFR des Sciences Médicales - Université de Cocody, praticien hospitalier au CHU de Treichville, service des maladies infectieuses, Abidjan, Côte d'Ivoire

Histoire naturelle de l'infection : physiopathologie et clinique

Nathalie ARHEL, Chercheuse en virologie dirige l'équipe « Transport intracellulaire » dans l'Unité Génétique et écologie des virus, Hôpital Saint-Louis, Institut universitaire d'Hématologie. Paris

Cycle viral, dynamique virale, facteurs cellulaires

Constance DELAUGERRE, Présidente du Comité Scientifique et Médical de Sidaction, MCU-PH, Laboratoire de virologie de l'Hôpital Saint-Louis, Inserm U941, Faculté de Médecine Paris Diderot. Paris

Traitement et résistances aux traitements

Pierre CORBEAU, Responsable de l'UF d'Immunologie du CHU de Nîmes et de l'équipe « Domiciliation, activation immunitaire et infection » de l'Institut de Génétique Humaine (CNRS UPR1142) à Montpellier. Thématiques de recherche: Corécepteurs et activation immunitaire dans l'infection par VIH

Immunopathologie activation / inflammation

Bruno SPIRE, Directeur de l'équipe de recherche ESSEM, dans l'Unité Inserm UMR 912 SESSTIM, Chercheur en santé publique dans le domaine des sciences sociales et virologue de formation. Marseille

Questions autour des conditions de vie des PVVIH

Dominique COSTAGLIOLA, Directrice de recherche de classe exceptionnelle à l'Inserm, Directrice de l'Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique, Sorbonne Université, Inserm et UPMC Université Paris VI

Dynamique de l'épidémie, limite de l'interprétation des données

Patrick AWONDO, Anthropologue, chercheur post-doctorant à l'ENS-Lyon, Triangle UMR 5206. Allocataire de recherche Sidaction pour une "ethnographie de la prise en charge de la coïnfection VIH/sida et Tuberculose dans deux prisons du Burkina Faso"

Populations clés

Alexandre MAOUCHE, chargé de mission minorités sexuelles et de genre, pays en développement et en transition, Sidaction. Paris

Populations clés

Eric DELAPORTE, Directeur de l'unité de l'IRD (Institut de Recherche et Développement) de Montpellier « Recherches translationnelles sur le VIH et les maladies infectieuses » - (TransVIHMI). Médecin infectiologue travaillant de manière multidisciplinaire avec des équipes aux Cameroun, en Chine, en France, au Gabon et au Sénégal. Montpellier

Origine du VIH, origine de l'épidémie

Karen CHAMPENOIS, pharmacienne-épidémiologiste, travaille sur le dépistage et la prévention du VIH, notamment chez les HSH, laboratoire de recherche de l'EPS Maison Blanche, Paris. Anime le groupe de travail 'Dépistage du VIH & HSH' de l'ANRS

Dépistage et surveillance

Caroline DESCLAUX, Ancienne coordinatrice du projet éthique de la recherche du Centre Régional de Recherche et de Formation (CRCF), Doctorante en Santé Publique, UMI 233-U 1175 - IRD / CRCF. Dakar, Sénégal

Participer à un essai clinique

Olivier LAMBOTTE, Professeur des universités et praticien hospitalier, travaille sur les mécanismes de persistance du VIH, dirige la cohorte des HIV contrôleurs et le consortium travaillant sur la thématique des contrôleurs naturels du VIH, impliqué dans les travaux sur la cohorte VISCONTI. Equipe "contrôle des infections virales chroniques" au sein du centre Inserm/CEA U1184, faculté de médecine paris sud

Défis posés par la guérison

Nicolas MEDA, médecin épidémiologiste, Directeur général du Centre MURAZ (institut public burkinabè de recherche pour la santé) de Bobo-Dioulasso au Burkina Faso, enseigne l'épidémiologie et la santé publique à l'Université de Ouagadougou. Coordonnateur pour le Burkina Faso des activités de recherche de l'ANRS

Prévention / élimination de la transmission du VIH de la mère à l'enfant

Pierre-Yves GEOFFARD, Directeur de PSE - Ecole d'Economie de Paris, directeur de recherche CNRS et directeur d'études à l'EHESS (Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales), siège notamment, au Conseil national du sida et à la Commission nationale des comptes de la santé

Questions de recherche en économie de la santé

Christine KATLAMA, Professeure des universités et praticien hospitalier, responsable de l'Hôpital de Jour et de l'Unité de Recherche Clinique Sida du Service de Maladies Infectieuses et Tropicales de l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière (AP-HP), Paris. Notamment, fondatrice et présidente de l'Alliance Francophone des Acteurs de santé contre le VIH (AFRAVIH)

Questions actuelles de recherche clinique

Christine ROUZILOUX, Professeure des universités, virologue, responsable du Laboratoire de Virologie de l'Hôpital Necker à Paris et Directrice de l'équipe de recherche EA7327 « Infection à VIH réservoirs et diversité génétique » de l'Université Paris Descartes. Paris

Traiter tôt : bénéfique et contraintes

Jade GHOSN, Praticien hospitalier et chercheur, service de médecine interne et maladies infectieuses du CHU du Kremlin-Bicêtre

Nouvelles approches dans les stratégies de prévention

Jean-François DELFRAISSY, Médecine Interne – Immunologie, Hôpital Bicêtre, Directeur de l'Agence nationale de recherches sur le SIDA et les hépatites virales (ANRS)

Coordinateur interministériel de la lutte contre Ebola

Apport du VIH au-delà du VIH : recherche, organisation des soins, mobilisation

Vincent DOURIS, Sidaction, Paris

Sophie LHUILLIER, Sidaction, Paris

Atelier sur les bases. Deux ateliers introductifs en parallèle : (1) sciences sociales, (2) immunologie et virologie permettant de définir les termes et acquérir des connaissances de bases, utiles pour le suivi des interventions de la semaine de formation.

SIDACTION SOUTIENT LA RECHERCHE

50 % des fonds nets collectés par Sidaction servent à financer des programmes de recherche et 50 % financent des programmes de prévention et d'aide aux malades, en France et dans 24 pays en développement.

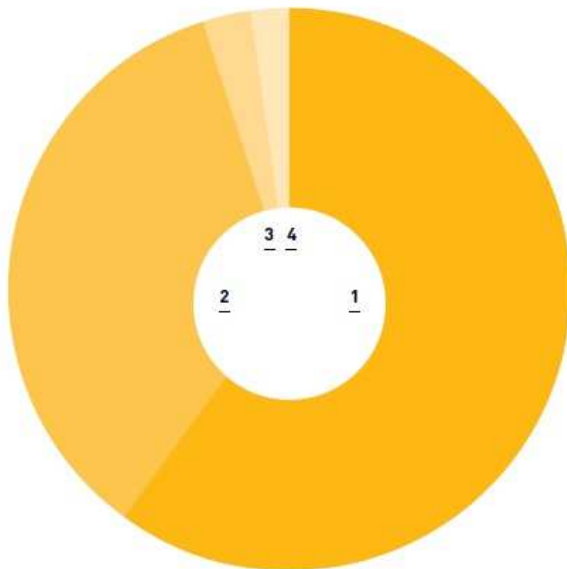
Ce soutien a deux objectifs :

- D'une part, faire avancer la connaissance fondamentale des mécanismes utilisés par un virus particulièrement difficile à maîtriser, de développer de nouveaux traitements et de favoriser la mise en place de protocoles cliniques en finançant des équipes de recherche (par du fonctionnement, de l'équipement et du personnel).

- D'autre part, en attribuant des financements à de jeunes chercheurs, doctorants ou post-doctorants, pour leur permettre de développer leurs travaux sur le VIH et les inciter à poursuivre leur carrière dans la lutte contre le sida.

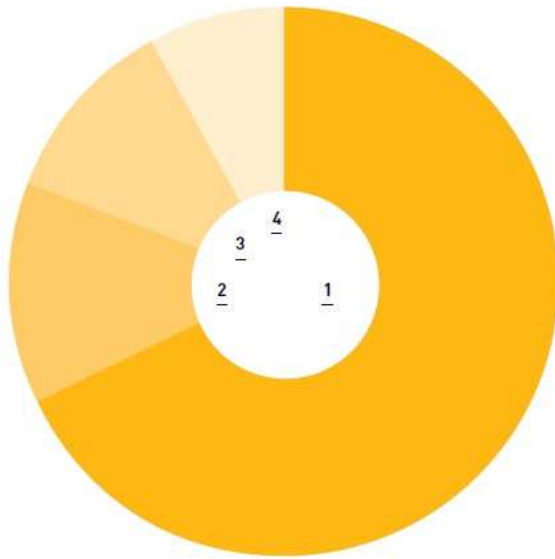
Sidaction soutient la participation de jeunes chercheurs à des conférences internationales

Permettre aux acteurs de la recherche de demain de participer à des conférences est important, pour leur motivation et leur implication. Pour donner des résultats prometteurs, la recherche ne peut pas se faire de manière isolée. Sidaction soutient la participation à des conférences internationales des jeunes chercheurs.



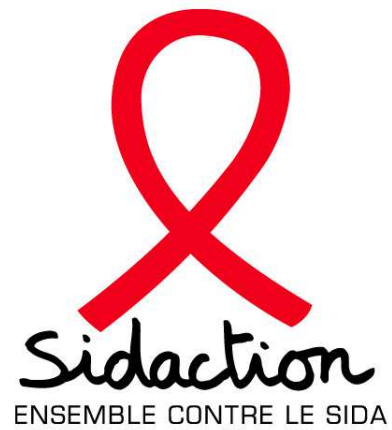
FINANCEMENTS JEUNES CHERCHEURS

	Projets	Euros
1 / Fondamentale	28	670 754
2 / Sciences sociales	13	397 486
3 / Appliquée	3	36 580
4 / Clinique	1	18 795



AIDES AUX ÉQUIPES

	Projets	Euros
1/ Fondamentale	31	997 158
2/ Sciences sociales	3	197 866
3/ Appliquée	3	165 630
4/ Clinique	6	111 823



Sidaction

228, rue du Faubourg Saint-Martin
75010 Paris

Tél. : 01 53 23 45 55

www.sidaction.org

