

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2017

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
AEQ	Aide Multiple	Arnaud MORIS	Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses - INSERM U1135 - PARIS	Defining the translatoome of HIV-1 to identify novel conserved CTL antigens.	Fondamentale Immunologie	127 486	24
		Olivier NAMY	Institut de Biologie Intégrative de la Cellule - Université Paris-Saclay - GIF SUR YVETTE				
AEQ	Aide Simple	Sophie LECOEUR	Institut National d'Etudes Démographiques - PARIS	TEEWA-2 Study : Young Adults born with HIV	Sciences sociales Démographie	101 326	24
AEQ	Aide Simple	Stéphane EMILIANI	Institut Cochin - PARIS	Epitranscriptome control of HIV replication: functional study of HIV RNA m6A methylation	Fondamentale Virologie	78 000	24
AEQ	Aide Simple	Clotilde THERY	Institut Curie - PARIS	Respective roles of cell-derived extracellular vesicles (EVs) and co-isolated HIV-1 virion in HIV-induced immune dysfunctions	Fondamentale Immunologie	63 000	24
AEQ	Aide Simple	Elisabeth MENU	CEA - Institut de Biologie François Jacob - FONTENAY AUX-ROSES	Chez la femme quel rôle jouent les bactéries qui composent la flore vaginale sur les co-infections sexuellement transmissibles Chlamydia et virus du Sida ?	Fondamentale Physiopathologie	43 154	24
AEQ	Aide Simple	Yonatan GANOR	Institut Cochin - PARIS	Neuro-immune control of mucosal HIV-1 transmission via the interaction of calcitonin gene-related peptide with Langerhans cells	Fondamentale Virologie	57 475	24
AEQ	Aide Simple	Andréa CIMARELLI	Centre International de Recherche en Infectiologie (CIRI) - LYON	Caractérisation du mécanisme d'inhibition du VIH-1 par les protéines de la famille IFITM (protéine transmembranaires induites par l'interféron)	Fondamentale Virologie	76 000	24

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2017

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
AEQ	Aide Simple	Marc LAVIGNE	Institut Cochin - PARIS	Régulation de l'expression du génome du VIH-1 par les propriétés de torsion ou d'enroulement de la molécule d'ADN, conséquences sur la réplication du virus et sa capacité à se mettre en état de dormance pendant un traitement antiviral.	Fondamentale Virologie	118 750	24
AEQ	Aide Simple	Claire MONGE	Laboratoire de Biologie Tissulaire et Ingénierie Thérapeutique - LYON	Patch de vaccination sublinguale	Appliquée Vaccins	109 250	24
AEQ	Aide Simple	Karine LACOMBE	INSERM UMR5136 - PARIS	L'influence du virus de l'hépatite B dans l'étude ANRS 12136 Temprano	Clinique Co infection	71 017	12
AEQ	Aide Simple	Marguerite COGNET	Unité de Recherche Migrations et Société - URMIS, Université Paris Diderot - PARIS	Facteurs socioculturels et migratoires autour de la prévention du VIH auprès des personnes trans MtF latinoaméricaines : ce que les expériences de Paris et de Madrid révèlent.	Sciences sociales Sociologie	5 000	21
AEQ	Aide Multiple	Victor APPAY	Cimi-Paris- INSERM U1135 - PARIS	Influence de l'infection à VIH sur l'induction des réponses lymphocytaires T cytotoxiques	Fondamentale Immunologie	63 500	24
		Nicolas MANEL	Institut Curie - PARIS				
		Asier SAEZ CIRION	Institut Pasteur - PARIS				
FJC	Fin de thèse	Assia MOUHAND	Institut de Biologie Physico-Chimique - PARIS	Le domaine C-terminal de Gag : interactions multiples et rôle dans l'assemblage et le bourgeonnement du VIH-1	Fondamentale Virologie	31 240	12
FJC	Fin de thèse	Maxime BERETTA	Université François Rabelais - TOURS	Comparaison des propriétés des glycoprotéines d'enveloppe de variants du VIH-1 circulant pendant la phase précoce et tardive d'infection au sein d'un cluster de transmission	Fondamentale Virologie	33 720	12

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2017

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
FJC	Fin de thèse	Charlotte MARTINAT	Hôpital Saint Louis - PARIS	Régulation de l'activité antivirale de SAMHD1, une protéine capable d'inhiber l'infection du VIH de type 1, par une modification protéique réversible	Fondamentale Virologie	32 400	12
FJC	Fin de thèse	Julie FROUARD	Institut de Recherche sur la Santé, l'Environnement et le Travail - RENNES	Transmission colorectale du VIH-1 par les cellules infectées du sperme et modulation par le liquide séminal	Fondamentale Immunologie	35 153	12
FJC	Fin de Thèse	Nicolas KLAUSSER	Université Paris Ouest Nanterre La Défense - NANTERRE	Le statut juridique de l'étranger gravement malade : analyse des dispositifs de protection contre l'éloignement et de régularisation pour raisons médicales en France	Sciences sociales Droit	31 952	12
FJC	Fin de Thèse	Pierre-Julien COULAUD	SESSTIM, Université Aix-Marseille - MARSEILLE	Prévention de l'infection par le VIH chez les Hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres Hommes (HSH) suivis dans le cadre d'une offre de prise en charge trimestrielle en Afrique de l'Ouest	Sciences sociales Santé publique	32 500	12
FJC	Post-doctorant	Albert Gautier NDIONE	Institut de Recherche pour le Développement - IRD	Entre confiance et méfiance : les consommateurs de drogues injectables face au dispositif de Réduction des Risques et prise en charge du VIH au Sénégal	Sciences sociales Sociologie	74 626	24
FJC	Post-doctorant	Mariela PICCIN	Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses - INSERM U1135 - PARIS	Influence de l'infection à VIH sur l'induction des réponses lymphocytaires T cytotoxiques	Fondamentale Virologie	100 000	24
FJC	Post-doctorant	Mélanie PEREZ	Institut National d'Etudes Démographiques - PARIS	Les homosexuels et la PrEP. Réception, usages et appropriations d'une nouvelle technique biomédicale de prévention du VIH.	Sciences sociales Sociologie	84 459	24
FJC	Post-doctorant	Nicolas RUFFIN	Institut Curie - PARIS	Analyse du rôle d'une population de cellules récemment identifiée dans le sang, particulièrement susceptible à l'infection par le VIH et dotée d'un fort potentiel de dissémination aux autres cellules de l'organisme	Fondamentale Immunologie	143 664	24

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2017

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
FJC	Thèse	Sarah N'DA KONAN	Institut Cochin - PARIS	Etude fonctionnelle de la régulation épitranscriptomique de l'ARN du VIH	Fondamentale - Virologie	98 931	36
FJC	Thèse	Michaël MARTIN	Institut Cochin - PARIS	Etude d'un nouveau protagoniste dans la bataille moléculaire virus-cellule	Fondamentale Virologie	96477	36
FJC	Thèse	Romy ROUZEAU	Institut de Biologie Structurale - GRENOBLE	Comprendre les mécanismes de développement d'anticorps capables de bloquer efficacement la réplication du VIH, tel qu'il existe chez certains sujets infectés, afin d'en tirer des leçons pour la mise au point d'un vaccin.	Fondamentale Vaccins	105 000	36
FJC	Thèse	Alexandre NICOLAS	Institut Universitaire d'Hématologie - Hôpital Saint Louis - PARIS	Caractérisation des virus présents dans le réservoir VIH chez les patients	Fondamentale Virologie	97 200	36
FJC	Thèse	Yael ECHED	Institut de Recherche Interdisciplinaire sur les enjeux Sociaux - PARIS	La construction de l'« immunité » des FSF au VIH-Sida - perception du risque et pratiques de prévention des lesbiennes, bies et personnes trans, en France	Sciences sociales Sociologie	102 000	36

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs