

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2016

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
AAE	Aide Simple	Martine BRAIBANT	Université François Rabelais - TOURS	Etude de la capacité d'échappement de la glycoprotéine d'enveloppe du VIH-1 à la restriction de l'infection médiée par les protéines IFITM	Fondamentale Virologie	75 000	24
AAE	Aide Simple	Patrizia CARRIERI	Observatoire Régional de la Santé PACA - MARSEILLE	Examining the experiences of HIV-positive People Who Inject Drugs (PWID) and Men Who have Sex with Men (MSM) who have cleared HCV following Direct-Acting Antiviral treatment in France	Sciences sociales Epidémiologie	45 000	24
AAE	Aide Simple	Pierre CORBEAU	Institut de Génétique Humaine de Montpellier - MONTPELLIER	Les lésions de l'ADN induites par les dérivés oxygénés d'origine monocyttaire chez les personnes vivant avec le VIH-1 avirémiques sous traitement comme frein à la restauration immunitaire	Fondamentale Immunologie	73 200	24
AAE	Aide Simple	Françoise LUNEL FABIANI	CHU d'ANGERS - ANGERS	Etude de l'infection à Papillomavirus chez les hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes en Afrique de l'Ouest	Clinique Co-infections	93 764	24
AAE	Aide Simple	Nathalie DEJUCQ-RAINSFORD	Institut de Recherche sur la Santé, l'Environnement et le Travail - RENNES	Transmission colo-rectale du VIH par les cellules infectées du sperme et effet du liquide séminal ex vivo	Fondamentale Physiopathologie	57 544	24
AAE	Aide Simple	Karine LACOMBE	Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique - PARIS	Marqueurs prédictifs novateurs des événements virologiques, sérologiques et Cliniques chez les patients co-infectés VIH-VHB traités au long cours par ténofovir	Clinique Co-infections	53 991	12
AAE	Aide Simple	Olivier LAMBOTTE	INSERM U1184 - Faculté de Médecine Paris Sud - KREMLIN BICETRE	Etude des mécanismes favorisant la persistance de lymphocytes T CD4 infectés dans le tissu adipeux : rôle de l'absence de contact entre lymphocytes TCD4 et TCD8.	Fondamentale Immunologie	64 138	18

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2016

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
AAE	Aide Simple	David ZUCMAN	Hôpital Foch - PARIS	Mise en place et évaluation d'une alerte électronique d'incitation au dépistage ciblé de l'infection VIH à l'Hôpital Foch suivant des critères sociodémographiques : Etude pilote «POP UP ».	Fondamentale Virologie	19 152	12
AAE	Aide Multiple	Caroline GOUJON	Centre d'études d'agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé - MONTPELLIER	Cribles génétiques pour l'identification et la compréhension des mécanismes d'action des inhibiteurs de l'infection par le VIH-1 induits par l'interféron	Fondamentale Virologie	60 000	24
		Jean-Luc BATTINI	Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier - MONTPELLIER				
AAE	Aide Multiple	Isabelle PELLEGRIN	CHU de Bordeaux - BORDEAUX	Activation immune résiduelle chez le sujet infecté par le VIH sous traitement efficace : association entre métabolites et activation de la voie de l'inflammasome des monocytes avec les comorbidités	Fondamentale Immunologie	112 913	24
		Linda WITTKOP	Université Bordeaux 2 - BORDEAUX				
AAE	Aide Multiple	Anne BRELOT	Institut Pasteur - PARIS	Modulateurs chimiques de la dimérisation de CCR5 et impact sur l'entrée des VIH	Fondamentale Virologie	81 500	12
		Bernard LAGANE	Institut Pasteur - PARIS				
		Esther KELLENBERGER	Université de Strasbourg - STRASBOURG				
AAE	Aide Simple	Véronique BOYER	Institut de Recherche pour le Développement - MONTPELLIER	Etude de l'infection à Papillomavirus chez les hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes en Afrique de l'Ouest	Appliquée Epidémiologie	97 650	12
AAE	Aide Simple	Marie JAUFFRET-ROUSTIDE	Centre de Recherche Médecine, Sciences, Santé, Santé Mentale et Société - PARIS	Essai d'intervention PRIDE sur la mise à niveau et l'acceptabilité des mesures de réduction des risques infectieux en prison en France	Sciences Sociales Epidémiologie	85 000	24

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2016

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
AAE	Aide Simple	Marat YUSUPOV	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire -ILLKIRCH	Étude structurale du contrôle de l'initiation de la traduction par l'IRES de HIV-1	Fondamentale Traitements	33 000	24
AAE	Aide Simple	Clarisse BERLIOZ TORRENT	Institut Cochin - PARIS	Contribution d'un mécanisme non canonique d'autophagie dans la formation de réservoirs viraux dans les macrophages primaires infectés par le VIH-1	Fondamentale Virologie	146 000	24
FJC	Thèse	Diana BARGER	Institut de Santé Publique d'Epidémiologie et de Développement - BORDEAUX	Déterminants de l'état de santé des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) en Aquitaine	Sciences sociales Epidémiologie	91 833	36
FJC	Fin de Thèse	Xavier MABIRE	Université Lumière Lyon 2 - LYON	L'individu et la communauté face aux risques du VIH ; enjeux psychosociaux de la médicalisation de la prévention.	Sciences Sociales Sociologie	34 632	12
FJC	Post-doc	Judith LEBLANC	Hopital Hôpital Raymond-Poincaré -GARCHES	Faisabilité et acceptabilité du dépistage infirmier ciblé du VIH par test rapide dans les services d'urgences d'Ile-de-France	Sciences Sociales Epidémiologie	86 005	18
FJC	Fin de Thèse	Oyindamola OLADOSU	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - MONTPELLIER	Structures et Fonctions du domaine de liaison à l'ADN de l'intégrase du VIH-1: interaction avec le nucléosome et coévolution	Fondamentale Virologie	15 264	6
FJC	Post-doc	Justine MAILLIOT	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - ILLKIRCH	Étude structurale 3D des mécanismes de contrôle de la synthèse protéique par le VIH	Fondamentale Virologie	114 493	24
FJC	Fin de Thèse	Abderaouf DAMOUCHE	INSERM U1184 - Faculté de Médecine Paris Sud - KREMLIN BICETRE	Etude des mécanismes favorisant la persistance de lymphocytes T CD4 infectés dans le tissu adipeux : rôle de l'absence de contact entre lymphocytes TCD4 et TCD8	Fondamentale Immunologie	22 260	9
FJC	Fin de Thèse	Cécilia SANTILLI	Observatoire Régional de la Santé PACA - MARSEILLE	Accès aux soins et Politiques migratoires en Europe. Le parcours de vie des migrants subsahariens vivant avec le VIH et l'hépatite B en France et en Italie	Sciences Sociales Anthropologie	33 800	12

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2016

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
FJC	Post-doc	Larissa KOJOUE	Observatoire Régional de la Santé PACA - MARSEILLE	Les liens entre Internet, conduites sexuelles à risque et prévention du VIH chez les hommes au Cameroun	Sciences Sociales Sociologie	99 400	24
FJC	Thèse	Juliette FERNANDEZ	Centre d'études d'agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé - MONTPELLIER	Nouveau développement technologique pour mesurer l'entrée du VIH dans le noyau et identifier de nouveaux facteurs ou inhibiteurs potentiels	Fondamentale Virologie	91 578	36
FJC	Fin de Thèse	Emma SAULNIER	Université de Montpellier - MONTPELLIER	Analyser la propagation du VIH grâce aux génomes viraux	Fondamentale Epidémiologie	28 928	12
FJC	Fin de Thèse	Mathieu CLAIREAUX	Institut Pasteur - PARIS	Rôle des cellules T folliculaires helpers dans le contrôle de l'infection à VIH	Fondamentale Immunologie	44 193	12
FJC	Post-doc	Fahd BENJELLOUN	Institut Pasteur - PARIS	Rôle des récepteurs de l'immunité innée et de l'inflammation dans la régulation de l'infection VIH-1 des muqueuses du tractus reproducteur féminin	Fondamentale Immunologie	65 000	12
FJC	Post-doc	Anders BOYD	Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique - PARIS	La coinfection VIH-VHB : les enjeux cliniques majeurs dans les cohortes contemporaines des patients traités	Clinique Co-infections	66 808	12
FJC	Post-doc	Fernando OLIVEIRA REAL	Institut Cochin - PARIS	Mécanismes précoces de transmission du VIH-1 et établissement de réservoirs viraux dans l'urètre chez l'homme	Fondamentale Immunologie	114 448	24
FJC	Thèse	Jennifer GORWOOD	Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie - PARIS	Implication du VIH et des traitements antirétroviraux dans les atteintes métaboliques du tissu graisseux : rôle du vieillissement et de la fibrose	Fondamentale Physiopathologie	94 899	36

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2016

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
FJC	Thèse	Maxime INGHELS	Université Paris Descartes - PARIS	Comment repenser le dépistage du Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH) à l'aune du traitement antirétroviral universel dans un contexte d'épidémie mixte et de raréfaction des moyens financiers ? Le cas de la Côte d'Ivoire.	Sciences sociales Epidémiologie	95 400	36
FJC	Thèse	Mathias PEREIRA	Cimi-Paris INSERM U1135 - PARIS	La présentation des antigènes pas les cellules B, une étape clef pour produire des anticorps neutralisants contre le VIH-1.	Fondamentale Immunologie	99 177	36
FJC	Fin de Thèse	Olivier LUCAR	Hôpital de la Pitié-Salpêtrière - PARIS	Recherche de nouvelles molécules et de vaccins contre le VIH	Fondamentale Immunologie- Physiopathologie	36 482	12
FJC	Post-doc	Olga GONZALEZ	Université Denis Diderot - PARIS	Avancées et limites de la « santé communautaire » en prévention du VIH auprès des migrants trans MtF latino-américains : les expériences de Paris et de Madrid	Sciences Sociales Sociologie	145 594	24
FJC	Fin de Thèse	Shanti SOURIAnt	Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale - TOULOUSE	Identification des mécanismes impliqués dans l'amplification de l'infection par le VIH lors d'une co-infection par la bactérie responsable de la tuberculose.	Fondamentale Co infections	32 979	12
FJC	Post-doc	Julie JESSON	Université Toulouse III - Paul Sabatier - TOULOUSE	Pour une prise en charge nutritionnelle des adolescents infectés par le VIH: état des lieux et stratégies d'intervention en Afrique sub-Saharienne et en Asie du Sud-Est	Appliquée Epidémiologie	78 524	24
FJC	Thèse	Aurélié DROUIN	Université François Rabelais - TOURS	Etude de la capacité du VIH à échapper à l'action de protéines IFITM développées par l'hôte pour ralentir sa multiplication.	Fondamentale Virologie	90 132	36
FJC	Post-doc	Gwenaél DOMENECH DORCA	Centre de Recherche en Epidémiologie et Santé des Population - VILLEJUIF	Entre enjeux individuels et injonctions normatives : Contaminations par voie sexuelle des Gays engagés dans la lutte contre le VIH/Sida	Sciences Sociales Sociologie	57 181	12

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2016

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
FJC	Fin de Thèse	Koichi KAMEDA DE FIGUEIREDO CARVALHO	Centre de Recherche Médecine, Sciences, Santé, Santé Mentale et Société - VILLEJUIF	Santé publique, innovation et politiques publiques : le développement et la production de tests de diagnostic dans le champ du VIH/sida et des Hépatites virales au Brésil	Sciences Sociales Sociologie	30 656	12
FJC	Post-doc	Marie DOS SANTOS	Centre de Recherche Médecine, Sciences, Santé, Santé Mentale et Société - VILLEJUIF	Essai d'intervention PRIDE sur la mise à niveau et l'acceptabilité des mesures de réduction des risques infectieux en prison en France	Sciences Sociales Sociologie	91 851	24

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs