

Résultats de l'appel à projets pour l'année 2016

Année	Programme	Type de financement	Demandeur	Structure	Projet	Domaine de recherche	Montant	Durée (mois)
2016	AEQ	Aide Multiple : Bernard LAGANE (Institut Pasteur), Esther KELLENBERGER (Université de Strasbourg)	Anne BRELOT	Institut Pasteur	Modulateurs chimiques de la dimérisation de CCR5 et impact sur l'entrée des VIH	Fondamentale - Virologie	81 500 €	12
2016	AEQ	Aide Multiple : Jean-Luc BATTINI (IGMM, Montpellier)	Caroline GOUJON	Centre d'études d'agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé - CPBS	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
2016	AEQ	Aide Multiple : Linda WITTKOP (Université Bordeaux 2)	Isabelle PELLEGRIN	CHU de Bordeaux	Activation immunitaire 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
2016	AEQ	Aide Simple	Clarisse BERLIOZ TORRENT	Institut Cochin	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
2016	AEQ	Aide Simple	David ZUCMAN	Hôpital Foch	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».	Santé publique	19 152 €	12
2016	AEQ	Aide Simple	Françoise LUNEL FABIANI	CHU d'ANGERS	Etude de la prévalence et de l'impact clinique des co-infections par le virus de l'hépatite delta (VHD) chez les patients co-infectés VIH-VHB au CTA de Nouakchott, Mauritanie	Clinique - Co infection	93 764 €	24
2016	AEQ	Aide Simple	Karine LACOMBE	Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique	Marqueurs prédictifs novateurs des événements virologiques, sérologiques et Cliniques chez les patients co-infectés VIH-VHB traités au long cours par ténofovir	Clinique - Co infection	53 991 €	12
2016	AEQ	Aide Simple	Marat YUSUPOV	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - IGBMC	Étude structurale du contrôle de l'initiation de la traduction par l'IRES de HIV-1	Fondamentale - Virologie	33 000 €	24
2016	AEQ	Aide Simple	Marie JAUFFRET-ROUSTIDE	Centre de Recherche Médecine, Sciences, Santé, Santé Mentale et Société - CERMES 3	Essai d'intervention PRIDE sur la mise à niveau et l'acceptabilité des mesures de réduction des risques infectieux en prison en France	Santé publique	85 000 €	24

Résultats de l'appel à projets pour l'année 2016

Année	Programme	Type de financement	Demandeur	Structure	Projet	Domaine de recherche	Montant	Durée (mois)
2016	AEQ	Aide Simple	Martine BRAIBANT	Université François Rabelais	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
2016	AEQ	Aide Simple	Nathalie DEJUCQ-RAINSFORD	Institut de Recherche sur la Santé, l'Environnement et le Travail - IRSET	Transmission colo-rectale du VIH par les cellules infectées du sperme et effet du liquide séminal ex vivo	Fondamentale - Physiopathologie	57 544 €	24
2016	AEQ	Aide Simple	Olivier LAMBOTTE	Faculté de Médecine	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
2016	AEQ	Aide Simple	Patrizia CARRIERI	SESSTIM, Université Aix-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 Santé publique	45 000 €	24
2016	AEQ	Aide Simple	Pierre CORBEAU	Institut de Génétique Humaine de Montpellier (IGH)	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 - Virologie	73 200 €	24
2016	AEQ	Aide Simple	Véronique BOYER	Institut de Recherche pour le Développement TRANSVIH-MI	Etude de l'infection à Papillomavirus chez les hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes en Afrique de l'Ouest	Appliqué - Epidémiologie	97 650 €	12
2016	FJC	Fin de Thèse	Abderaouf DAMOUCHE	Faculté de Médecine	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
2016	FJC	Fin de Thèse	Cécilia SANTILLI	SESSTIM, Université Aix-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
2016	FJC	Fin de Thèse	Emma SAULNIER	Université de Montpellier	Analyser la propagation du VIH grâce aux génomes viraux	Fondamentale - Virologie	28 928 €	12
2016	FJC	Fin de Thèse	Koichi KAMEDA DE FIGUEIREDO CARVALHO	Centre de Recherche Médecine, Sciences, Santé, Santé Mentale et Société - CERMES 3	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
2016	FJC	Fin de Thèse	Mathieu CLAIREAUX	Institut Pasteur	Rôle des cellules T folliculaires helpers dans le contrôle de l'infection à VIH	Fondamentale - Immunologie	44 193 €	12

AEQ : aide aux équipes
FJC : financement jeunes chercheurs

Résultats de l'appel à projets pour l'année 2016

Année	Programme	Type de financement	Demandeur	Structure	Projet	Domaine de recherche	Montant	Durée (mois)
2016	FJC	Fin de Thèse	Olivier LUCAR	Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	Recherche de nouvelles molécules et de vaccins contre le VIH	Fondamentale - Immunologie	36 482 €	12
2016	FJC	Fin de Thèse	Oyindamola OLADOSU	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - IGBMC	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
2016	FJC	Fin de Thèse	Shanti SOURIANT	Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale	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 - Virologie	32 979 €	12
2016	FJC	Fin de Thèse	Xavier MABIRE	Université Lumière Lyon 2	L'individu et la communauté face aux risques du VIH ; enjeux psychosociaux de la médicalisation de la prévention.	Sciences Sociales Psychologie	34 632 €	12
2016	FJC	Post-doctorant	Anders BOYD	Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique	La coinfection VIH-VHB : les enjeux cliniques majeurs dans les cohortes contemporaines des patients traités	Clinique	66 808 €	12
2016	FJC	Post-doctorant	Fahd BENJELLOUN	Institut Pasteur	"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
2016	FJC	Post-doctorant	Fernando OLIVEIRA REAL	Institut Cochin	Mécanismes précoces de transmission du VIH-1 et établissement de réservoirs viraux dans l'urètre chez l'homme	Fondamentale - Immunologie	114 448 €	24
2016	FJC	Post-doctorant	Gwenael DOMENECH DORCA	Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations - CESP	Entre enjeux individuels et injonctions normatives : Contaminations par voie sexuelle des Gays engagés dans la lutte contre le VIH/Sida	Sciences Sociales Psychologie	57 181 €	12
2016	FJC	Post-doctorant	Judith LEBLANC	Hopital de Garches	Faisabilité et acceptabilité du dépistage infirmier ciblé du VIH par test rapide dans les services d'urgences d'Ile-de-France	Santé publique Epidémiologie	86 005 €	18
2016	FJC	Post-doctorant	Julie JESSON	Université Toulouse III - Paul Sabatier	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	Santé publique Epidémiologie	78 524 €	24

Résultats de l'appel à projets pour l'année 2016

Année	Programme	Type de financement	Demandeur	Structure	Projet	Domaine de recherche	Montant	Durée (mois)
2016	FJC	Post-doctorant	Justine MAILLIOT	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - IGBMC	Étude structurale 3D des mécanismes de contrôle de la synthèse protéique par le VIH	Fondamentale - Virologie	114 493 €	24
2016	FJC	Post-doctorant	Larissa KOJOUÉ	SESSTIM, Université Aix-Marseille	Les liens entre Internet, conduites sexuelles à risque et prévention du VIH chez les hommes au Cameroun	Sciences Sociales Science politique	99 400 €	24
2016	FJC	Post-doctorant	Marie DOS SANTOS	Centre de Recherche Médecine, Sciences, Santé, Santé Mentale et Société - CERMES 3	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
2016	FJC	Post-doctorant	Olga GONZALEZ	Université Denis Diderot - Paris 7	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
2016	FJC	Thèse	Aurélien DROUIN	Université François Rabelais	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
2016	FJC	Thèse	Diana BARGER	Institut de Santé Publique d'Epidémiologie et de Développement - ISPED	Déterminants de l'état de santé des personnes vivant avec le VIH (PVVIH) en Aquitaine	Santé publique Epidémiologie	91 833 €	36
2016	FJC	Thèse	Jennifer GORWOOD	Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie	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
2016	FJC	Thèse	Juliette FERNANDEZ	Université de Montpellier-CPBS 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
2016	FJC	Thèse	Mathias PEREIRA	Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses - INSERM U1135	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
2016	FJC	Thèse	Maxime INGHELS	Centre Populations et Développement - CEPED, Université Paris Descartes	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 Démographie	95 400 €	36