

# Résultats de l'appel à projets pour l'année 2017

Année	Programmes	Type de financement	Demandeur	Structure	Titre projet	Type de recherche	Montant	Durée (mois)
2017	AEQ	Aide Multiple : Olivier NAMY (I2BC)	Arnaud MORIS	Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses - INSERM U1135	Defining the translatoe of HIV-1 to identify novel conserved CTL antigens.	Fondamentale - Immunologie	127 486 €	24
2017	AEQ	Aide Simple	Sophie LECOEUR	Institut National d'Etudes Démographiques - INED	TEEWA-2 Study : Young Adults born with HIV	Sciences sociales Démographie	101 326 €	24
2017	AEQ	Aide Simple	Stéphane EMILIANI	INSERM U1016 - CNRS UMR8104	Epitranscriptome control of HIV replication: functional study of HIV RNA m6A methylation	Fondamentale - Virologie	78 000 €	24
2017	AEQ	Aide Simple	Clotilde THERY	Laboratoire d'Immunité et Cancer - INSERM U932	Respective roles of cell-derived extracellular vesicles (EVs) and co-isolated HIV-1 virion in HIV-induced immune dysfunctions	Fondamentale - Immunologie	63 000 €	24
2017	AEQ	Aide Simple	Elisabeth MENU	Centre de recherche en Immunologie des Infections virales et des maladies auto-	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
2017	AEQ	Aide Simple	Yonatan GANOR	INSERM U1016 - CNRS UMR8104	Neuro-immune control of mucosal HIV-1 transmission via the interaction of calcitonin gene-related peptide with Langerhans cells	Fondamentale - Virologie	57 475 €	24
2017	AEQ	Aide Simple	Andréa CIMARELLI	Centre International de Recherche en Infectiologie (CIRI) - INSERM U1111 - CNRS UMR 5308	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
2017	AEQ	Aide Simple	Marc LAVIGNE	INSERM U1016 - CNRS UMR8104	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
2017	AEQ	Aide Simple	Claire MONGE	Laboratoire de Biologie Tissulaire et Ingénierie Thérapeutique (LBTI) - CNRS UMR 5305	Patch de vaccination sublinguale	Appliquée - Vaccins	109 250 €	24
2017	AEQ	Aide Simple	Karine LACOMBE	INSERM UMRS1136	L'influence du virus de l'hépatite B dans l'étude ANRS 12136 Temprano	Clinique - Co infection	71 017 €	12
2017	AEQ	Aide Simple	Marguerite COGNET	Unité de Recherche Migrations et Société - URMIS, Université Paris Diderot	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 aux équipes

FJC : financement jeunes chercheurs

# Résultats de l'appel à projets pour l'année 2017

Année	Programmes	Type de financement	Demandeur	Structure	Titre projet	Type de recherche	Montant	Durée (mois)
2017	AEQ	AideMultiple : Nicolas MANEL (Institut Curie), Asier SAEZ CIRION (Institut Pasteur)	Victor APPAY	Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses - INSERM U1135	Influence de l'infection à VIH sur l'induction des réponses lymphocytaires T cytotoxiques	Fondamentale - Immunologie	63 500 €	24
2017	FJC	Fin de thèse	Assia MOUHAND	Institut de Biologie Physico-Chimique	Le domaine C-terminal de Gag : interactions multiples et rôle dans l'assemblage et le bourgeonnement du VIH-1	Fondamentale - Virologie	31 240 €	12
2017	FJC	Fin de thèse	Maxime BERETTA	Université François Rabelais	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
2017	FJC	Fin de thèse	Charlotte MARTINAT	Hôpital Saint Louis	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
2017	FJC	Fin de thèse	Julie FROUARD	Institut de Recherche sur la Santé, l'Environnement et le Travail - IRSET	Transmission colorectale du VIH-1 par les cellules infectées du sperme et modulation par le liquide séminal	Fondamentale - Immunologie	35 153 €	12
2017	FJC	Fin de Thèse	Nicolas KLAUSSER	Université Paris Ouest Nanterre La Défense	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
2017	FJC	Fin de Thèse	Pierre-Julien COULAUD	SESSTIM, Université Aix-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
2017	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
2017	FJC	Post-doctorant	Mariela PICCIN	Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses - INSERM U1135	Influence de l'infection à VIH sur l'induction des réponses lymphocytaires T cytotoxiques	Fondamentale - Virologie	100 000 €	24
2017	FJC	Post-doctorant	Mélanie PEREZ	Institut National d'Etudes Démographiques - INED	Les homosexuels et la PrEP. Réception, usages et appropriations d'une nouvelle technique biomédicale de prévention du VIH.	Sciences sociales Sociologie	84 459 €	24

AEQ : aide aux équipes

FJC : financement jeunes chercheurs

# Résultats de l'appel à projets pour l'année 2017

Année	Programmes	Type de financement	Demandeur	Structure	Titre projet	Type de recherche	Montant	Durée (mois)
2017	FJC	Post-doctorant	Nicolas RUFFIN	Institut Curie	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
2017	FJC	Thèse	Sarah N'DA KONAN	Institut Cochin	Etude fonctionnelle de la régulation épitranscriptomique de l'ARN du VIH	Fondamentale - Virologie	98 931 €	36
2017	FJC	Thèse	Michaël MARTIN	Institut Cochin	Etude d'un nouveau protagoniste dans la bataille moléculaire virus-cellule	Fondamentale - Virologie	96 477 €	36
2017	FJC	Thèse	Romy ROUZEAU	Institut de Biologie Structurale	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
2017	FJC	Thèse	Alexandre NICOLAS	Institut Universitaire d'Hématologie - Hôpital Saint Louis	Caractérisation des virus présents dans le réservoir VIH chez les patients	Fondamentale - Virologie	97 200 €	36
2017	FJC	Thèse	Yael ECHED	Institut de Recherche Interdisciplinaire sur les enjeux Sociaux (IRIS)	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

AEQ : aide aux équipes

FJC : financement jeunes chercheurs