

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2018

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
AEQ	Aide Simple	Lucile ESPERT	Institut de Recherche en Infectiologie de Montpellier - MONTPELLIER	Rôle de la dégradation des systèmes antioxydants par autophagie dans l'apoptose induite par les glycoprotéines d'enveloppe du VIH-1 dans les lymphocytes T CD4+ non infectés.	Fondamentale Physiopathologie	90 605	24
AEQ	Aide Simple	Philippe BENAROCH	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	125 840	24
AEQ	Aide Multiple	Marie-line ANDREOLA Marc RUFF	Université de Bordeaux - BORDEAUX Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire - ILLKIRCH	Comment les protéines virales et cellulaires interagissent elles ensemble pour intégrer le génome du VIH dans notre génome ?	Fondamentale Virologie	50 400	24
AEQ	Aide Simple	Jean-Charles GUERY	Centre de Physiopathologie de Toulouse Purpan - TOULOUSE	Analyse de l'expression de TLR7 chez les femmes infectées par le VIH-1	Clinique Immunologie	126 812	24
AEQ	Aide Simple	Vincent LOTTEAU	Ecole Normale Supérieure de Lyon - LYON	Rôle du récepteur des sels biliaires sur le réservoir du VIH: étude de preuve de concept	Fondamentale Virologie	55 120	12
AEQ	Aide Simple	Alessia ZAMBORLINI	Conservatoire National des Arts et Métiers - PARIS	Etude de mécanismes responsables de l'inhibition de l'infection par le VIH-1 des cellules immunitaires noncyclantes par la protéine cellulaire SAMHD1.	Fondamentale Virologie	158 900	24
AEQ	Aide Simple	Florence MARGOTTIN-GOGUET	Institut Cochin - PARIS	Contre les virus HIV avec un nouveau facteur de restriction!	Fondamentale Virologie	55 000	24
FJC	Fin de thèse	Francesca MININEL	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme - MARSEILLE	Le test de virginité comme stratégie de prévention di VIH/sida au Togo. Implications sociales et politiques	Sciences sociales Anthropologie	20 000	6

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2018

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
FJC	Post-doc	Xinlong LUO	Centre d'Immunologie de Marseille Luminy - MARSEILLE	Comprendre le contrôle moléculaire de l'interaction différentielle des sous-populations de cellules dendritiques humaines avec le VIH-1.	Fondamentale immunologie	100 000	24
FJC	Fin de thèse	Juliette SAVORET	Institut de Recherche en Infectiologie de Montpellier - MONTPELLIER	Etude de l'expression de la nouvelle protéine du VIH (ASP) chez le patient et de sa capacité à déclencher la réponse anticorps de l'hôte	Fondamentale Virologie	35 478	12
FJC	Fin de thèse	Anthony FOUET	Université Paris Nanterre - NANTERRE	Les usages sociaux des applications de rencontres homosexuelles géolocalisées à Paris : parcours, socialisations, spatialisations.	Sciences sociales Sociologie	31 100	12
FJC	Fin de thèse	Aichata DARA	URC ECO - Hôpital Hôtel Dieu - PARIS	Développement d'un questionnaire pour dysfonctions sexuelles chez les personnes vivant avec le VIH et/ou une hépatite C (VHC)	Sciences sociales Epidémiologie	29 251	12
FJC	Fin de thèse	Jéromine KLINGLER	Université de Strasbourg - STRASBOURG	Le profil de la réponse anticorps permet de discriminer les patients capables de contrôler spontanément le VIH des patients évoluant vers la maladie.	Fondamentale Vaccins	16705	6
FJC	Fin de thèse	Alila BROSSARD ANTONIELLI	Centre de Recherche Médecine, Sciences, Santé, Santé Mentale et Société - PARIS	Le transfert de technologie du Brésil au Mozambique pour la production locale d'antirétroviraux génériques	Sciences sociales Sociologie	30730	12

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs