

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2013

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
AEQ	Aide Simple	Laurent ABRAMOWITZ	Hôpital Bichat Claude Bernard - PARIS	Incidence et facteurs de risques du carcinome épidermoïde de l'anus chez des patients ayant des lésions anales dysplasiques de type AIN3 : étude de cohorte	Clinique	94 736	24
AEQ	Aide Simple	Andréa CIMARELLI	Centre International de Recherche en Infectiologie (CIRI) - LYON	Identification et caractérisation de nouveaux facteurs de restriction viraux dirigés contre le VIH	Fondamentale Virologie	75 982	24
AEQ	Aide Simple	François CLAVEL	Institut Universitaire d'Hématologie Hôpital Saint Louis - PARIS	Régulation au facteur de restriction BST2/tetherin par les VIH-2 primaires	Fondamentale Virologie	15 000	12
AEQ	Aide Simple	Pierre DE BEAUDRAP	Institut de Recherche pour le Développement - MONTPELLIER	Handicap et VIH : état des lieux sur la vulnérabilité au VIH chez les personnes handicapées dans trois capitales d'Afrique subsaharienne (HandiVIH)	Sciences Sociales Démographie	82 645	24
AEQ	Aide Simple	Jean-Christophe PLANTIER	CHU de Rouen-Faculté de Médecine et de Pharmacie - ROUEN	Formes recombinantes du VIH-1 inter-groupes M et O : caractérisation génotypique, fonctionnalité et analyse phénotypique	Fondamentale Virologie	80 000	24
AEQ	Aide Simple	Birgit SCHRAMM	Epicentre - PARIS	Résistance aux médicaments anti-VIH et facteurs de risque associés à l'échec du traitement antirétroviral de deuxième	Clinique	103 871	24
AEQ	Aide Simple	Jean-Marc TRELUYER	Université Paris Descartes - PARIS	Etude de la charge virale spermatique et de la variabilité de passage des antirétroviraux dans le sperme	Appliquée	34 351	12
AEQ	Aide Multiple	Michaela MÜLLER-TRUTWIN	Institut Pasteur - PARIS	Etude du rôle de l'IP-10 dans l'inflammation induite par les infections VIH/SIV	Fondamentale Immunologie	52 216	24
		Matthew ALBERT	Institut Pasteur - PARIS				
AEQ	Fin de Thèse	Christophe CHOPARD	Université de Montpellier - MONTPELLIER	Comment Gag favorise la sécrétion de Tat en inhibant sa palmitoylation	Fondamentale Virologie	30 479	11
FJC	Fin de Thèse	Audrey DUMAS	Institut Cochin - PARIS	Effet du VIH-1 sur les fonctions des macrophages	Fondamentale Immunologie	20 557	

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2013

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
FJC	Fin de Thèse	Stéphane HUA	Hôpital du Kremlin Bicetre	Caractérisation des propriétés antivirales des LT CD8+ CD38low/HLA-DRhigh chez les HIV contrôleurs	Appliquée Immunologie	14 654	6
FJC	Fin de Thèse	Lara MAHI	Université Paris X - NANTERRE	Les formes et le sens du contrôle social qui pèse sur les malades : Analyse des trajectoires pénales de justiciables vivant avec une (des) pathologie(s) somatique(s) chronique(s)	Sciences Sociales Sociologie	24 024	10
FJC	Fin de Thèse	Rosalie PONTE	Institut Cochin - PARIS	Implication de l'IL-7 dans les phénomènes de migrations cellulaires dans l'intestin de singes en phase aiguë d'infection SIV	Fondamentale Immunologie	20 557	8
FJC	Post-doctorant	Marion DESDOUITS	Institut Curie - PARIS	Caractérisation de la nature et de la biogénèse du compartiment d'assemblage du VIH dans les macrophages primaires humains.	Fondamentale Virologie	90 660	24
FJC	Post-doctorant	Gwenaél DOMENECH DORCA	Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations - PARIS	Entre enjeux individuels et injonctions normatives: Contaminations par voie sexuelle des Gays engagés dans la lutte contre le VIH/Sida	Sciences Sociales Psychologie	108 000	24
FJC	Post-doctorant	Hicham EL COSTA	Institut Pasteur - PARIS	Récepteurs Toll-like 7 et 8 (TLRs 7/8) versus IFN gamma : mécanismes de contrôle de l'infection VIH-1 au niveau des muqueuses	Fondamentale Immunologie	56 120	12
FJC	Post-doctorant	Gabriela KHOURY	Hôpital Pitié Salpêtrière - PARIS	Caractérisation immunologique et moléculaire des réservoirs viraux dans des situations de contrôle des infections VIH-1 (PTC) et VIH-2	Fondamentale Immunologie	96000	24
FJC	Post-doctorant	Olivier LEYMARIE	Institut Cochin - PARIS	Etude de la contribution de HRS et du complexe ESCRT-0 dans l'activité de Vpu pour contrer la restriction du VIH-1 imposée par BST2 chez le macrophage	Fondamentale Virologie	62 152	24
FJC	Post-doctorant	Mickaël PLOQUIN	Institut Pasteur - PARIS	Etude du rôle de l'IP-10 dans l'inflammation induite par les infections VIH/SIV	Fondamentale Immunologie	156 251	24

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs

RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2013

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
FJC	Post-doctorant	Jose Carlos VALLE CASUSO	Institut Pasteur - PARIS	p21 modulateur clé de la réplication du VIH dans les cellules humaines primaires	Fondamentale Virologie	146 163	24

AAE : Aide Aux Equipes

FJC : Financement Jeunes Chercheurs