

## RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2014

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 - 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 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	Aide Simple	Birgit SCHRAMM	Epicentre - PARIS	Résistance aux médicaments anti-VIH et facteurs de risque associés à l'échec du traitement antirétroviral de deuxième intention et résultats virologiques des schémas optimisés de deuxième et troisième lignes	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

**AAE : Aide Aux Equipes**

**FJC : Financement Jeunes Chercheurs**

# RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2014

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
FJC	Fin de Thèse	Christophe CHOPARD	Université de 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	8
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 aigüe 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	56120	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	96 000	24

**AAE : Aide Aux Equipes**

**FJC : Financement Jeunes Chercheurs**

## RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2014

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
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
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	146163	24

**AAE : Aide Aux Equipes**

**FJC : Financement Jeunes Chercheurs**