

## RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2015

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
AEQ	Aide Multiple	Sophie HUE	Institut Mondor Recherche Biomédicale - CRETEIL	Etude de l'influence de l'initiation du traitement sur la réponse lymphocytaire B muqueuse des patients infectés par le VIH-1	Fondamentale Immunologie	124 360	24
		Jean-Marc TRELUYER	Hôpital Necker - PARIS				
AEQ	Aide Multiple	Elisabeth MENU	Institut Pasteur - PARIS	Rôle de l'activation des Toll-Like-Récepteurs (TLRs) dans la régulation de l'infection VIH-1 au niveau du tractus reproducteur féminin -Etude FEMINIVI	Fondamentale Immunologie	36 936	12
		Hugo MOUQUET	Institut Pasteur - PARIS				
AEQ	Aide Simple	Francis BARIN	Université François Rabelais Médecine -TOURS	PREVAGAY 2015 - Enquête de séroprévalence VIH et hépatites B et C auprès des hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes fréquentant les lieux de convivialité gay	Fondamentale Virologie	32 100	24
AEQ	Aide Simple	Olivier DELEZAY	Faculté de Médecine Jacques Lisfranc - SAINT ETIENNE	Effet direct et indirect du plasma séminal dans la prise en charge et la transmission de HIV-1 par les cellules dendritiques des muqueuses intestinales et endocervicales	Fondamentale Virologie	10 000	12
AEQ	Aide Simple	Rosemary KIERNAN	CNRS UPR 1142 - MONTPELLIER	Shutting down HIV-1 with Small RNAs	Fondamentale Virologie	74 800	24
AEQ	Aide Simple	Jacqueline CAPEAU	Faculté de Médecine Saint Antoine - PARIS	Corrélations entre comorbidités / complications de l'infection par le VIH et taux de cytokines pro-inflammatoires et de 25-hydroxyvitamine D : étude transversale dans la cohorte OVIHD	Clinique	74 783	12
AEQ	Aide Simple	Pierre DE BEAUDRAP	Institut de Recherche pour le Développement - BORDEAUX	Vulnérabilité des personnes sourdes par rapport à l'infection par le VIH à Ouagadougou (une sous-étude d'HandiVIH)	Sciences Sociales Démographie	84 590	12
AEQ	Aide Simple	Béatrice JACQUELIN	Institut Pasteur - PARIS	Etude de l'inflammasome lors de l'infection SIV non pathogène comparativement à l'infection pathogène	Fondamentale Immunologie	59 940	24

**AAE : Aide Aux Equipes**

**FJC : Financement Jeunes Chercheurs**

## RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2015

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
AEQ	Aide Simple	Roland MARQUET	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire - STRASBOURG	Remaniements structuraux de l'ARN génomique du VIH-1 lors de la maturation des particules virales	Fondamentale Virologie	69 405	24
AEQ	Aide Simple	Olivier MAUFFRET	Ecole Normale Supérieure de Cachan - CACHAN	Etude du mécanisme d'action de la protéine de nucléocapside dans les transferts de brin se produisant lors de la transcription inverse du VIH-1	Fondamentale Virologie	52 380	24
AEQ	Aide Simple	Gilles PIALOUX	Hôpital Tenon - PARIS	Consommations de drogues et autres toxiques au sein de l'Essai ANRS IPERGAY : Identification des substances utilisées, des populations à risque et mesure de l'impact sur les conduites à risque et l'observance de la PrEP	Clinique	30 000	12
AEQ	Aide Simple	Renaud BECQUET	Institut de Santé Publique d'Epidémiologie et de Développement - BORDEAUX	Santé de la reproduction à l'ère du traitement antirétroviral précoce : intégration des services de santé sexuelle et reproductive aux soins VIH	Santé publique Epidémiologie	108 780	24
FJC	Fin de Thèse	Mélanie PEREZ	Université de Montpellier, SANTESIH - MONTPELLIER	Les homosexuels et le VIH : Sociologie des expériences de la séropositivité à l'heure de l'indéfectibilité	Sciences sociales Sociologie	28 774	12
FJC	Fin de Thèse	Christophe RAVAUD	Institut Biologie Valrose - NICE	Pourquoi la thérapie antirétrovirale agit-elle sur les différents sites du tissu adipeux de manière hétérogène ? Importance de l'origine des dépôts, modélisation et mécanismes moléculaires.	Fondamentale Traitement	31 513	12
FJC	Fin de Thèse	Silvia CERBONI	Institut Cochin - PARIS	Regulation of adaptive immunity by HIV sensing in dendritic cells	Fondamentale Virologie	42 178	9
FJC	Fin de Thèse	Ursula MADJO	Institut Cochin - PARIS	Rôle d'une protéine de l'autophagie dans le mécanisme développé par Vpu pour contrecarrer la restriction imposée par le facteur cellulaire BST2/Tetherin	Fondamentale Virologie	21 693	12

**AAE : Aide Aux Equipes**

**FJC : Financement Jeunes Chercheurs**

## RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2015

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
FJC	Fin de Thèse	Ahmed ABDOUNI	Université Paris-Descartes - Institut Cochin - PARIS	Etude des mécanismes conduisant à la mise sous silence du virus de l'immunodéficience humaine dans les cellules latentes	Fondamentale Virologie	14 713,60	6
FJC	Fin de Thèse	Thomas VAZQUEZ	Université Paris-Descartes - Institut Cochin - PARIS	Etude de la fonctionnalité de la réponse anticorps induite par une vaccination utilisant des rétroVLPs injectés par voie muqueuse	Fondamentale Immunologie	27346,32	12
FJC	Pharmacien	Pierre CAPPY	CHU de Rouen-Faculté de médecine et de pharmacie - ROUEN	Comprendre les limites de l'évolution virale du VIH par le phénomène de recombinaison entre deux souches divergentes	Fondamentale Virologie	57336	12
FJC	Post-doctorat	Daouda MOUSTAPHA ABBA MOUSSA	Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier - MONTPELLIER	Régulation métabolique de l'infection de lymphocytes T CD4 par le VIH-1	Fondamentale Immunologie	98 165	24
FJC	Post-doctorat	Daniel Aaron DONAHUE	Institut Pasteur - PARIS	Rôle des protéines cellulaires qui inhibent l'infection VIH	Fondamentale Virologie	113 715	24
FJC	Post-doctorat	Rémi PLANES	Centre d'études d'agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé - MONTPELLIER	Etude du rôle de la protéine humaine MX2 dans l'induction des défenses immunitaires et dans le contrôle de l'infection par le VIH-1	Fondamentale Virologie	95 067	24
FJC	Post-doctorat	Mélanie PLAZY	Institut de Santé Publique d'Epidémiologie et de Développement - BORDEAUX	Acceptabilité et faisabilité d'une stratégie visant à améliorer l'accès universel aux soins et traitements VIH dans une zone rurale de la région du KwaZulu-Natal en Afrique du Sud	Santé publique Epidémiologie	99 043	24
FJC	Post-doctorat	Mathieu ANGIN	Institut Pasteur - PARIS	Importance de la voie mTOR et du métabolisme des glucides dans la fonction des lymphocytes T CD8 associés au contrôle de l'infection par le VIH	Fondamentale Virologie	29 500	24
FJC	Post-doctorat	Jérôme BOUCHET	Université Paris-Descartes - Institut Cochin - PARIS	Rôle du transport vésiculaire intracellulaire dans la formation de la Synapse Virologique et le transfert intercellulaire du VIH1	Fondamentale Virologie	109 519	24

**AAE : Aide Aux Equipes**

**FJC : Financement Jeunes Chercheurs**

## RÉSULTATS DE L'APPEL À PROJETS SCIENTIFIQUES DE L'ANNÉE 2015

PROGRAMME	TYPE DE FINANCEMENT	PORTEUR	STRUCTURE	PROJET	TYPE DE RECHERCHE	MONTANT (€)	DURÉE (MOIS)
FJC	Post-doctorat	Eléna VAZQUEZ CHAVEZ	Institut Pasteur - PARIS	Détournement des mécanismes d'activation cellulaire des lymphocytes T par le VIH-1 : rôle dans l'équilibre transcriptionnel et l'expression du génome viral	Fondamentale Virologie	113 715	24
FJC	Thèse	Marwa KHAMASSI	Institut Cochin - PARIS	Conception de nouveaux vaccins anti-VIH basés sur des épitopes conformationnels « cross clade » de gp41 issus d'anticorps muqueux protecteurs de sujets hautement exposés au VIH mais restant séronégatifs (ESN)	Fondamentale Immunologie	90 991	36
FJC	Thèse	Francesca MININEL	Institut d'Ethnologie Méditerranéenne, Européenne et Comparative - AIX-EN-PROVENCE	Virginity for Health : Les concours de vierges modèles et la prévention du sida au Togo	Sciences sociales Anthropologie	100 260	36

**AAE : Aide Aux Equipes**

**FJC : Financement Jeunes Chercheurs**