

Résultats de l'appel à projets pour l'année 2014

Année	Programme	Type de financement	Demandeur	Structure	Projet	Domaine de recherche	Montant	Durée (mois)
2014	AEQ	Aide Multiple : Pierre TUFFERY (UMRS973)	Morgane BOMSEL	Institut Cochin	Conception de nouveaux vaccins anti-VIH-1 basés sur des épitopes conformationnels cross clade de gp41 définis à l'aide de méthodes de modélisation bioinformatique.	Fondamentale Immunologie	85 800 €	24
2014	AEQ	Aide Multiple : Annick LIM (Institut Pasteur) Cécile GOJJARD (Hôpital de Bicêtre)	Lisa CHAKRABARTI	Institut Pasteur	Recherche de marqueurs de réponses T CD4 efficaces contre le VIH : Analyse en primo-infection et en vaccination	Fondamentale Immunologie	69 900 €	24
2014	AEQ	Aide Multiple : Asier SAEZ CIRION (Institut Pasteur)	Victor APPAY	Hôpital Pitié Salpêtrière	Flexibilité et adaptation de la réponse lymphocytaire T CD8+ durant l'infection primaire	Fondamentale Immunologie	125 000 €	24
2014	AEQ	Aide Multiple : Denys BRAND (Faculté de Médecine - Tours)	Jean-Christophe PLANTIER	CHU de Rouen-Faculté de Médecine et de pharmacie	Identification des virus du VIH présents au sein d'un groupe de transmission et analyse des propriétés de l'enveloppe virale	Fondamentale Virologie	52 310 €	24
2014	AEQ	Aide Multiple : Marc RUFF (IBMC)	Matteo NEGRONI	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire	Exploiter la variabilité du VIH-1 pour dévoiler les secrets de l'une de ses enzymes clefs : l'intégrase	Fondamentale Virologie	86 686 €	24
2014	AEQ	Aide Multiple : Richard LAVERY (BCP - Lyon) Pierre CHARNEAU (Institut Pasteur)	Marc LAVIGNE	Ecole Normale Supérieure de Lyon	Les courbures et enroulements de l'ADN cellulaire sont-ils reconnus par le VIH-1 au moment où il s'intègre dans le génome de la cellule ?	Fondamentale Virologie	93 362 €	24
2014	AEQ	Aide Simple	Bruno BEAUMELLE	Université de Montpellier	Mécanisme de régulation de la sécrétion de Tat, toxine virale du VIH-1	Fondamentale Virologie	15 000 €	12
2014	AEQ	Aide Simple	Pierre DELOBEL	CHU Toulouse	Régulation du trafic des lymphocytes T CD4+ vers la muqueuse intestinale au cours de la reconstitution immunitaire sous traitement antirétroviral	Fondamentale Immunologie	20 000 €	12
2014	AEQ	Aide Simple	Florence MARGOTTIN-GOGUET	Institut Cochin	SAMHD1 au cœur d'une bataille moléculaire entre le virus du SIDA et la cellule	Fondamentale Virologie	31 000 €	24

AAE : aide aux équipes

FJC : financement jeunes chercheurs

Résultats de l'appel à projets pour l'année 2014

Année	Programme	Type de financement	Demandeur	Structure	Projet	Domaine de recherche	Montant	Durée (mois)
2014	AEQ	Aide Simple	Asier SAEZ-CIRION	Institut Pasteur	p21 en tant que régulateur essentiel de la réplication du VIH dans les cellules primaires humaines	Fondamentale Virologie	37 044 €	24
2014	AEQ	Aide Simple	Philippe BENAROCH	Institut Curie	Nature et biogénèse du compartiment d'assemblage du VIH dans les macrophages	Fondamentale Virologie	60 500 €	24
2014	AEQ	Aide Simple	Cécile CAMES	Institut de Recherche pour le Développement	Acceptabilité, faisabilité et efficacité de la récupération nutritionnelle ambulatoire des enfants et adolescents infectés par le VIH.	Santé publique Epidémiologie	84 364 €	24
2014	AEQ	Aide Simple	Charlotte CHARPENTIER	Hôpital Bichat Claude Bernard	Caractérisation des virus defectifs dans les lymphocytes des patients infectés par le VIH-2	Appliquée Virologie	39 308 €	12
2014	AEQ	Aide Simple	Marie JAUFFRET-ROUSTIDE	EHESS - Université Paris Descartes	Projet de recherche sociologique sur AERLI (accompagnement et éducation aux risques liés à l'injection) : acquisition de savoirs et autonomisation des usagers de drogues.	Sciences Sociales Sociologie	89 486 €	24
2014	AEQ	Aide Simple	Sylvie MERLE	Observatoire de la Santé Martinique	La sexualité des adolescents martiniquais face au risque VIH/SIDA (SADOVIH)	Sciences Sociales Santé publique	98 280 €	24
2014	AEQ	Aide Simple	Jean-Christophe PAILLART	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire	La traduction des facteurs de restriction APOBEC3G/3F est régulée négativement par la protéine Vif du VIH-1 : rôle d'une nouvelle séquence dans ce mécanisme.	Fondamentale Virologie	68 807 €	24
2014	AEQ	Aide Simple	Mireia PELEGRIN ZURILLA	Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier	Effet vaccinal antiviral des immunotherapies par anticorps monoclonaux	Fondamentale Immunologie	66 000 €	24
2014	AEQ	Aide Simple	Carine TISNE	Faculté de Pharmacie - Université Paris Descartes	Le domaine C-terminal de Gag : interactions multiples et rôles dans l'assemblage et le bourgeonnement du virus VIH-1.	Fondamentale Virologie	73 800 €	24

AAE : aide aux équipes

FJC : financement jeunes chercheurs

Résultats de l'appel à projets pour l'année 2014

Année	Programme	Type de financement	Demandeur	Structure	Projet	Domaine de recherche	Montant	Durée (mois)
2014	FJC	Fin de Thèse	Mélanie BOUVIN PLEY	Université François Rabelais	Etude de l'évolution des propriétés fonctionnelles de la glycoprotéine d'enveloppe du VIH-1 au cours de l'épidémie	Fondamentale Virologie	28 704 €	12
2014	FJC	Fin de Thèse	Loïc DRAGIN	Institut Cochin	SAMHD1: un pont entre quiescence cellulaire et restriction antivirale?	Fondamentale Virologie	19 233 €	8
2014	FJC	Fin de Thèse	Claire LOISEAU	Institut Fédératif de Biologie - CHU de Toulouse	Régulation du trafic des lymphocytes T CD4+ vers la muqueuse intestinale au cours de la reconstitution immunitaire sous traitement antirétroviral	Appliquée Physiopathologie	28 525 €	12
2014	FJC	Fin de Thèse	Aymeric SILVIN	Institut Curie	Restriction de l'infection et de la détection immunitaire innée du VIH au sein des sous-populations de cellules dendritiques humaines.	Fondamentale Virologie	28 849 €	12
2014	FJC	Fin de Thèse	Marjorie GERBIER-AUBLANC	Centre Population et Développement	La lutte contre le VIH/sida aux prémices d'une société du Care. Socio-anthropologie d'une voix/e différente des femmes originaires d'Afrique Subsaharienne dans l'espace l'associatif du sida en France	Sciences Sociales Sociologie	28 813 €	12
2014	FJC	Fin de Thèse	Joëlle MEZHER	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire	Immunité innée et contre-mesures virales : études structurales du complexe HIV-1 Vif/hAPOBEC-3	Fondamentale Immunologie	29 661 €	12
2014	FJC	Fin de Thèse	Pascal AZAR	Centre de physiopathologie Toulouse Purpan	Régulation du gène TLR7 et impact fonctionnel sur la réponse des cellules dendritiques plasmacytoïdes de femmes infectées par le VIH-1	Fondamentale Immunologie	32 136 €	12
2014	FJC	Fin de Thèse	Albert Gautier NDIONE	Institut de Recherche pour le Développement	Le traitement des usagers de drogues au Sénégal. La médicalisation d'une déviance sociale	Sciences Sociales Sociologie	33 600 €	11
2014	FJC	Fin de Thèse	Damien SIMONIN	Ecole Normale Supérieure de Lyon	Le "Travail du sexe", entre lutte contre le VIH/sida, mouvements sociaux et politiques migratoires: construction d'un problème public depuis 1978 en France	Sciences Sociales Sociologie	54 000 €	12

AAE : aide aux équipes

FJC : financement jeunes chercheurs

Résultats de l'appel à projets pour l'année 2014

Année	Programme	Type de financement	Demandeur	Structure	Projet	Domaine de recherche	Montant	Durée (mois)
2014	FJC	Post-doctorat	Anders BOYD	Hôpital Saint Antoine	HIV-HBV co-infection – clinically-relevant outcomes observed in contemporary cohorts through the era of effective treatment against hepatitis B virus	Clinique Co-infections	118 653 €	24
2014	FJC	Post-doctorat	Charlotte BRIVES	Ecole Normale Supérieur de Lyon	Production des savoirs et des politiques en santé globales: l'exemples de la circoncision (2002-2014)	Sciences Sociales Anthropologie	113 195 €	24
2014	FJC	Post-doctorat	Alexandra CRIBIER	Institut de Génétique Humaine (IGH)	Nouvelle fonction de la protéine Rev dans la régulation transcriptionnelle du VIH-1	Fondamentale Virologie	93 800 €	24
2014	FJC	Post-doctorat	Myriam JOËL-LAUF	Institut National d'Etudes Démographiques	« Le VIH/sida chez les sortants de prison »	Sciences Sociales Sociologie	96 000 €	24
2014	FJC	Post-doctorat	Giulia MATUSALI	Institut de Recherche sur la Santé, l'Environnement et le Travail	Identification of the sources of persistent viral shedding in semen during HAART and local factors influencing persistent/high viral shedding in semen	Fondamentale	112 772 €	24
2014	FJC	Post-doctorat	Maria Del Mar NARANJO GOMEZ	Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier (IGMM)	Etude du rôle des polynucléaires neutrophiles dans la modulation de la réponse antivirale par des anticorps monoclonaux anti-HIV	Fondamentale Immunologie	93 800 €	24
2014	FJC	Post-doctorat	Simon Patrick AWONDO	Ecole Normale Supérieur de Lyon	Ethnographier la prise en charge des détenus coinfectés VIH/TB dans deux prisons du Burkina Faso	Sciences Sociales Anthropologie	95 523 €	24
2014	FJC	Post-doctorat	Sophie DESMONDE	Institut de Santé Publique d'Epidémiologie et de Développement	Evaluation coût-efficacité de stratégies de prise en charge antirétrovirale précoce du VIH des enfants infectés par le VIH en Afrique de l'Ouest	Santé publique Epidémiologie	108 000 €	24
2014	FJC	Thèse	Amina AIT AMMAR	Institut de Parasitologie et de Pathologie tropicale	Contre mesures Virales Anti-CTIP2 dans le cadre d'une infection productives par le VIH-1	Fondamentale Virologie	90 000 €	36

AAE : aide aux équipes

FJC : financement jeunes chercheurs

Résultats de l'appel à projets pour l'année 2014

Année	Programme	Type de financement	Demandeur	Structure	Projet	Domaine de recherche	Montant	Durée (mois)
2014	FJC	Thèse	Camille DUCLOY	Fédération de Médecine Translationnelle (FTMTS)	Inhibition, par les anticorps, des premières phases d'infection par le VIH-1 dans les tissus vagino-utérins.	Fondamentale Virologie	90 000 €	36
2014	FJC	Thèse	Marine KANJA	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire	Probing HIV-1 integrase structure-function through coevolution constraints	Fondamentale Virologie	90 000 €	36
2014	FJC	Thèse	Laure PAPIN	Centre d'études d'Agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé	Impact de l'infection par le VIH sur les différentes populations de cellules dendritiques	Fondamentale Physiopathologie	90 000 €	36

AAE : aide aux équipes

FJC : financement jeunes chercheurs