

2^e appel à projets 2017 - CSS 1-2 "RECHERCHE FONDAMENTALE VIH"

TYPE DE FINANCEMENT	DEMANDEUR	TITRE DU PROJET	MOIS	DIRECTEUR / LABORATOIRE
Projet	BENKIRANE Monsef	Révéler la nature des réservoirs du VIH in vivo	36	BENKIRANE Monsef CNRS UPR 1142 Laboratoire de Virologie Moléculaire Institut de Génétique Humaine 141 rue de la Cardonille 34396 Montpellier Cedex 05
Projet	BOMSEL Morgane	Les IgA anti-VIH protecteurs comme pont entre immunité adaptative et innée : Recrutement et activation des cellules effectrices par des IgA anti-gp41 pour éliminer les cellules infectées par le VIH, et potentielle synergie avec les IgG.	36	COURAUD Pierre-Olivier INSERM U1016 - CNRS UMR 8104 Institut Cochin 22 rue Méchain 75014 Paris
Projet	CAVARELLI Mariangela	Protection contre la transmission du VIH-1 de cellule à cellule par les anticorps: Preuve de concept dans les modèles utilisant les primates non humains.	24	LE GRAND Roger U1184 Centre de recherche immunologie de infections virales et des maladies auto-immunes Equipe Immunité et Transmission CEA 18 Route du Panorama 92265 Fontenay-aux-Roses France
Projet	GALLOIS-MONTBRUN Sarah	Rôle des protéines Argonaute dans la régulation de l'épissage du VIH-1	36	COURAUD Pierre-Olivier INSERM U1016/ CNRS UMR8104 Equipe Interactions hôte-virus Institut Cochin, Univ Paris Descart 27 rue du Faubourg Saint Jacques 75014 Paris
Projet	GAUDIN Raphael	Mécanismes régulant la migration des monocytes du sang vers les tissus : vers une meilleure compréhension de la mise en place de réservoirs du VIH.	24	BAUMERT Thomas INSERM U1110 Institute of viral and liver diseases Membrane dynamics and viruses Université de Strasbourg 3 rue Koeberle 67000 Strasbourg France
Projet	GRAFF-DUBOIS Stephanie	Impact du VIH-1 sur le développement des cellules T folliculaires helper et leurs fonctions	24	COMBADIÈRE Christophe CIMI-Paris U1135 Immunobiologie des infections virales et présentation de l'antigène équipe 9 (Arnaud Moris) Faculté de médecine UPMC 91 bd de l'Hôpital 75013 Paris France
Projet	MULLER-TRUTWIN Michaela	Rôle des cellules NK dans le contrôle efficace de la réplication virale au sein des follicules B lors de l'infection SIV chez l'hôte naturel	24	MULLER-TRUTWIN Michaela Unité HIV, Inflammation et Persistance Département de virologie Institut Pasteur 28 rue du Docteur Roux 75724 Paris Cedex 15
Projet	PAILLART Jean-Christophe	Un nouveau mode de contrôle des facteurs de restriction APOBEC3G/3F par la protéine Vif du VIH-1	24	ROMBY Pascale UPR 9002 CNRS Architecture et réactivité de l'ARN Université de Strasbourg 15, rue René Descartes 67084 Strasbourg France
Projet	PELEGRIN Mireia	Augmentation de la réponse immunitaire anti-VIH par des neutrophiles actives par des complexes immuns: étude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués.	24	PIECHACZYK Marc UMR 5535 CNRS DR13 Institut de génétique moléculaire de Montpellier 1919 Route de Mende 34293 Montpellier Cedex 5

2^e appel à projets 2017 - CSS 1-2 "RECHERCHE FONDAMENTALE VIH"

Projet	ROHR Olivier	KAP1, un nouveau partenaire de CTIP2 dans le contrôle de la latence post-intégrative du VIH-1	36	ROHR Olivier Laboratoire de dynamique des interactions hôte-pathogène 3 rue Koeberlé 67000 Strasbourg
Projet	TAYLOR Naomi	Régulation métabolique de l'infection des lymphocytes T CD4+ par VIH-1	24	PIECHACZYK Marc IGMM UMR5535 Hematopoiesis and immunomodulation Institut 1919, Route de Mende 34293 Montpellier Cedex 5 France
Contrat d'initiation	DE ROCQUIGNY Hugues	Localisation cellulaire des premières étapes de la morphogénèse du VIH : suivi de l'interaction entre Gag et l'ARN génomique	12	ROINGEARD Philippe U 966 Morphogénèse et Antigénicité du VIH et des Virus des Hépatites Faculté de médecine / Université François Rabelais 10 boulevard Tonnellé BP 3223 37032 Tours
Allocation	AYALA NUNEZ Nilda Vanesa	Transendothelial migration of HIV-infected monocytes: a role for monocytic tight junction-associated proteins?	24	GAUDIN
Allocation	BORDE Chloé	Etude de la mort des cellules myéloïdes et des alarmines chez les patients ELITE contrôleurs.	12	ESTAQUIER
Allocation	DEL RIO Iratxe	HIV-1 modulation of the T cell activation molecular machinery	12	ALCOVER
Allocation	GALLOIS-MONTBRUN Sarah	Etude des mécanismes de régulation de l'épissage du VIH-1 par les protéines Argonaute	36	GALLOIS-MONTBRUN
Allocation	KOZULIC PIRHER Alja	A real time, single molecule view of HIV-1 transcriptional regulation.	12	BERTRAND
Allocation	LAMBOUR Jennifer	Enhancement of the anti-HIV immune response by immune complexes-activated neutrophils: study of molecular and cellular mechanisms involved.	12	PELEGRIN
Allocation	LÉ-BURY Gabrielle	Nouvelles protéines cellulaires impliquées dans la formation du compartiment viral et la production du VIH-1 par les macrophage	12	NIEDERGAN

2^e appel à projets 2017 - CSS 1-2 "RECHERCHE FONDAMENTALE VIH"

Allocation	MAILLET Sarah	Mécanisme moléculaire de l'inhibition de la rétro-transcription du VIH-1 par la protéine Daxx.	36	NISOLE
Allocation	MAYR Luzia	The role of FcγReceptors in protection from HIV infection: a comparison of FcγR polymorphisms and their associated inhibitory capacities	12	MOOG
Allocation	TAYLOR Naomi	Metabolic regulation of HIV-1 infection in CD4 T lymphocytes	24	TAYLOR
Allocation		KAP1, un nouveau partenaire de CTIP2 dans le contrôle de la latence post-intégrative du VIH-1	36	ROHR
Allocation		Un nouveau mode de contrôle des facteurs de restriction APOBEC3G/3F par la protéine Vif du VIH-1 : identification des partenaires cellulaires	24	PAILLART