

Résultats du 2e appel à projets 2019
CSS11 Recherches fondamentales sur le VIH/sida : du virus à l'hôte

TYPE FINANCEMENT	DEMANDEUR	TITRE DU PROJET	DIRECTEUR/LABORATOIRE	DURÉE/MOIS
PROJET	AMRANE Samir	Fonction et ciblage des ARN G-quadruplex du VIH-1	BARTHELEMY Philippe Inserm U869 Labo ARNA Institut Européen de Chimie et Biologie 2 rue Robert Escarpit 33607 Pessac	24
PROJET	ARHEL Nathalie	Mécanismes de résistance à l'infection par le VIH-1 chez les patients atteints d'une dystrophie musculaire rare due à une mutation dans le gène de Transportin 3	MESNARD Jean Michel Viral Trafficking Restriction and Innate Signaling (VTRIS) UMR9004 IRIM 1919 route de Mende 34293 Montpellier	36
PROJET	BOMSEL Morgane	Etude des mécanismes par lesquels les plaquettes contenant du VIH contribuent à l'échec immunologique chez les patients infectés par le VIH avirémique sous thérapie anti-rétrovirale	COURAUD Pierre-Olivier INSERM U1016 - CNRS UMR 8104 Institut Cochin 22 rue Méchain 75014 Paris	36
PROJET	BOURGOIS Christine	Conséquences métaboliques et immunologiques des perturbations du tissu adipeux au cours de l'infection chronique contrôlée	LE GRAND Roger UMR 1184 COVIR Centre de Recherche IMVA 63 rue Gabriel Péri 94276 Le Kremlin-Bicêtre France	24
PROJET	DELOBEL Pierre	Induction d'un phénotype d'épuisement des lymphocytes T anti-VIH par le micro-environnement intestinal	IZOPET Jacques Inserm U1043 - CNRS UMR 5282 Centre de physiopathologie de Toulouse Purpan 330 avenue de Grande Bretagne 31059 Toulouse Cedex 09	24
PROJET	EMILIANI Stéphane	Rôle du complexe PAF1C (Polymerase-Associated Factor 1) dans le contrôle de la latence du VIH-1	COURAUD Pierre-Olivier Inserm U1016 - CNRS UMR8104 Interaction Hôte-Virus Institut Cochin 27 rue du Faubourg Saint Jacques 75014 Paris	36
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	MESNARD Jean-Michel CNRS UMR9004 institut de recherche en infectiologie de Montpellier IRIM CNRS 1919 route de Mende 34293 Montpellier	12
PROJET	LAMBOTTE Olivier	Modulation de l'expression des points de contrôle immunologiques par les Interférons et les inhibiteurs de JAK au cours de l'infection VIH	LE GRAND Roger INSERM U 1184 Service d'Immuno-Virologie Faculté de Médecine Paris-sud 63, rue Gabriel Péri 94276 Le Kremlin Bicetre	24
PROJET	MARGOTTIN GOGUET Florence	Répression de HIV via une interaction entre le complexe épigénétique HUSH et une protéine du métabolisme des ARN, Cnot1	COURAUD Pierre-Olivier Inserm U1016 - CNRS UMR 8104 Equipe Rétrovirus, Quiescence et Prolifération Institut Cochin 22 rue Méchain 75014 Paris	24
PROJET	MULLER-TRUTWIN Michaela	Etude de l'activité suppressive CMH-E dépendante des cellules NK dans le contrôle d'un réservoir viral tissulaire chez l'hôte naturel	MULLER-TRUTWIN Michaela Unité HIV, Inflammation et Persistance Institut Pasteur 28 rue du Docteur Roux 75724 Paris Cedex 15	24
PROJET	OHLMANN Théophile	Influence du zinc sur l'infection par le VIH-1	COSSET François-Loïc Inserm U1111 - CIRI Laboratoire de traduction eucaryote et virale ENS Lyon 46, allée d'Italie 69364 Lyon	24
PROJET	SARGUEIL Bruno	Impact de la méthylation des adenosines sur la transition entre traduction et encapsidation de l'ARN génomique du VIH-1	LEULLIOT Nicolas CNRS UMR 8038 - CiTCoM Université Paris Descartes 4 avenue de l'observatoire 75006 Paris France	36
ALLOCATION	AYALA NUNEZ Nilda	Transendothelial migration of HIV-infected monocytes: a role for monocyte tight junction-associated proteins?	GAUDIN Raphael CNRS UMR 9004 Membrane Dynamics & Viruses Institut de Recherche en infectiologie de Montpellier (IRIM) 1919 route de Mende 34293 Montpellier	12

Résultats du 2e appel à projets 2019
CSS11 Recherches fondamentales sur le VIH/sida : du virus à l'hôte

TYPE FINANCEMENT	DEMANDEUR	TITRE DU PROJET	DIRECTEUR/LABORATOIRE	DURÉE/MOIS
ALLOCATION	COINDRE Sixtine	Etude du rôle de LILRB2 dans les réponses immunitaires précoces dirigées contre le SIV/VIH	FAVIER Benoit UMR-E1 Service d'Immuno-virologie IMETI/DSV CEA 18 route du Panorama 92265 Fontenay Aux Roses Cedex	12
ALLOCATION	DROUIN Aurelie	Etude de la capacité d'échappement de la glycoprotéine d'enveloppe du VIH-1 à la restriction de l'infection par la protéine IFITM3	BRAIBANT Martine Inserm U966 Université François Rabelais 10 boulevard Tonnellé 37032 Tours Cedex 1	12
ALLOCATION	JEGER-MADIOT Raphaël	Impact de l'infection par le VIH-1 sur le développement et les fonctions des lymphocytes T folliculaires helper	GRAFF-DUBOIS Stéphanie UMRS959 GH Pitié Salpêtrière - Bat. CERVI 83 boulevard de l'Hôpital, 75651 Paris CEDEX 13 Paris France	12
ALLOCATION	KERKOUR Abdelaziz	Structure de l'ARN G-quadruplex de la région U3 du VIH et Interaction avec les ligands de quadruplex	AMRANE Samir Inserm U869 Labo ARNA: ARN, Régulations Naturelles et Artificielles Institut Européen de Chimie et Biologie 2 rue Robert Escarpit 33607 Pessac	24
ALLOCATION	KUMAR Anuj	CHARACTERIZATION OF TRIM69 AS A NOVEL EFFECTOR OF TYPE I INTERFERON RESPONSES AGAINST HIV	CIMARELLI Andrea INSERM U1111 - CNRS UMR5308 Centre international de recherche en infectiologie Ecole Normale Supérieure de Lyon Bâtiment LR5 46 allée d'Italie 69364 Lyon	12
ALLOCATION	PIRES CABRAL PICCIN Mariela	Impact of HIV infection on priming of antigen specific CD8+ T-cell responses	APPAY Victor Inserm UPMC UMRS1135 Centre d'immunologie et maladies infectieuses Equipe immunophysiopathologie des infections virales et vieillissement immunitaire Hôpital Pitié Salpêtrière 91 boulevard de l'Hôpital 75013 Paris	12
ALLOCATION	PLANCHAIS Cyril	Etude de l'influence du traitement ART sur le répertoire lymphocytaire B dans l'intestin des individus infectés par le VIH-1	MOUQUET Hugo Immunologie Laboratoire d'Immunologie Humorale Institut Pasteur 28 rue du Dr Roux 75015 Paris	12
ALLOCATION	SLANINOVA Vera	Real-time, single molecule imaging of polymerase pausing at the HIV-1 promoter	BERTRAND Edouard CNRS UMR 5535 Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier Université de Montpellier 1919 route de Mende 34293 Montpellier Cedex 05	36
ALLOCATION	VINDRY Caroline	Influence du zinc sur l'infection par le VIH-1	OHLMANN Théophile Inserm U1111 - CIRI Laboratoire de traduction eucaryote et virale ENS Lyon 46, allée d'Italie 69364 Lyon	24
ALLOCATION		Impact of N6 methylation of adenosine on the switch between translation and encapsidation of HIV-1 genomic RNA	SARGUEIL Bruno UMR CNRS 8015 Cristallographie et RMN biologiques Faculté de Pharmacie Descartes 4 avenue de l'Observatoire 75006 Paris	24
ALLOCATION		Rôle du complexe PAF1C (Polymerase-Associated Factor 1) dans le contrôle de la latence du VIH-1	EMILIANI Stéphane Inserm U1016 - CNRS UMR8104 Laboratoire Interaction Hôte-Virus Département BIOCIBP Institut Cochin 27 rue du Faubourg Saint Jacques 75014 Paris	36
ALLOCATION		Mechanisms of HIV-1 resistance in patients with a rare muscular dystrophy due to a mutation in the TNPO3 gene	ARHEL Nathalie Viral Trafficking Restriction and Innate Signaling (VTRIS) UMR9004 Institut de Recherche en Infectiologie de Montpellier 1919 route de Mende 34293 Montpellier France	24