

DEMANDEUR	LABORATOIRE	TITRE DU PROJET	ÉVALUATION
BEAUMELLE Bruno	CNRS UMR 5236 Université Montpellier 2 CPBS, Case 100 Place Eugène Bataillon 34095 MONTPELLIER CEDEX 05 <i>Dir : Christian DEVAUX</i>	Régulation de l'adressage intracellulaire et de la sécrétion de la protéine Tat du VIH-1 : Rôles de la palmitoylation et de Gag	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 2 ans
BEIGNON Anne-Sophie	CNRS URA 3015 Institut Pasteur Bâtiment Lwoff 28 rue du Docteur Roux 75015 PARIS <i>Dir : Pierre CHARNEAU</i>	Vers un modèle vaccinal vecteur lentiviral/primate non humain plus prédictif de la protection attendue chez l'homme	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 2 ans
BOMSEL Morgane	INSERM U567 Institut Cochin Département Biologie Cellulaire 22 rue Méchain 75014 PARIS <i>Dir : Pierre-Olivier COURAUD</i>	Mécanismes d'entrée du VIH dans le tractus génital de l'homme	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 2 ans
CHEYNIER Rémi	INSERM U1016 - CNRS UMR 8104 Institut Cochin Bâtiment Gustave Roussy 27 rue du Faubourg Saint-Jacques 75014 PARIS <i>Dir : Pierre-Olivier COURAUD</i>	Recherche des corrélats immunologiques de contrôle de l'infection par le VIH-2	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 2 ans
CIMARELLI Andrea	INSERM U758 IFR 128 Biosciences Lyon-Gerland ENS Lyon, département de Virologie 46 allée d'Italie 69364 LYON <i>Dir : François-Loïc COSSET</i>	Study of novel functions of the HIV-1 Vpr protein in Interferon responses and T cell death, as indicated by a genome wide analysis of the transcriptome of infected Macrophage	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 2 ans

DEMANDEUR	LABORATOIRE	TITRE DU PROJET	ÉVALUATION
HOSMALIN Anne	INSERM U567 - CNRS UMR 8104 Institut Cochin Département Immunologie 27 rue du Faubourg Saint-Jacques 75014 PARIS <i>Dir : Pierre-Olivier COURAUD</i>	Rôle des cellules dendritiques BDCA3+ et plasmacytoïdes dans l'immunité cellulaire T CD8 contre le VIH	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 2 ans
JANVIER Katy	INSERM U1016 - CNRS UMR 8104 Institut Cochin Bâtiment Gustave Roussy 27 rue du Faubourg Saint-Jacques 75014 PARIS <i>Dir : Clarisse BERLIOZ-TORRENT</i>	BST2 : un facteur de restriction du VIH-1 Rôle de la voie d'ubiquitinylation dans son adressage dans la voie dégradation lysosomale	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 2 ans
LAGANE Bernard	INSERM U819 Unité de Pathogénie Virale, bât. Lwoff Institut Pasteur 28 rue du Docteur Roux 75724 PARIS CEDEX 15 <i>Dir : Fernando ARENZANA-SEISDEDOS</i>	Etude des mécanismes moléculaires qui contribuent à l'échappement des virus R5 aux chimiokines au cours de l'infection VIH	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 3 ans
TANGY Frédéric	CNRS URA 3015 Institut Pasteur Département de Virologie, Bât. Lwoff 28 rue du Docteur Roux 75015 PARIS <i>Dir : Frédéric TANGY</i>	Etude du rôle de la composition nucléotidique des lentivirus de primates sur leur pathogénicité	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 1 an

BÉNÉFICIAIRE	RESPONSABLE SCIENTIFIQUE	TITRE DU PROJET	ÉVALUATION
AYINDE Diana Allocation Post-Doc	Florence MARGOTTIN GOGUET INSERM U567 - CNRS UMR 8104 Institut Cochin Bâtiment Gustave Roussy 27 rue du Faubourg Saint Jacques 75014 PARIS	Caractérisation du mode d'action du facteur de restriction ciblé par la protéine auxiliaire Vpx de HIV-2/SIVsm	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 1 an
BRICENO-CARDENAS Olivia Contrat doctoral	Victor APPAY INSERM U945 Hôpital la Pitié Salpêtrière Bâtiment 504b 91 boulevard de l'Hôpital 75651 PARIS CEDEX 13	Importance of HIV reactive precursor CD8+ T cells for the quality of the cell responses	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 3 ans
CORDEIL Stéphanie Contrat doctoral	Andrea CIMARELLI INSERM U758 Ecole Normale Supérieure de Lyon Dépt. Virologie Bât. LR5 46 allée d'Italie 69364 LYON	Study of novel functions of the HIV-1 Vpr protein in Interferon responses and T cell death, as indicated by a genome wide analysis of the transcriptome of infected macrophages	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 2 ans
GANOR Yonatan Allocation Post-Doc	Morgane BOMSEL INSERM U567 Institut Cochin Dept. Biologie Cellulaire 22 rue Méchain 75014 PARIS	HIV-1 sexual transmission in the male genital tract	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 2 ans
LASSERRE Remi Allocation Post-Doc	Marie-Isabel THOULOZE CNRS URA 1961 Biologie cellulaires des lymphocytes Département Immunologie 28, rue du Dr Roux 75724 PARIS CEDEX 15	Rôle de la protéine Tuba dans la transmission intracellulaire du VIH-1 et la modulation de la synapse immune par ce virus	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 2 ans

BÉNÉFICIAIRE	RESPONSABLE SCIENTIFIQUE	TITRE DU PROJET	ÉVALUATION
(allocation non-nominative) Allocation Post-Doc	Bernard LAGANE INSERM U819 Institut Pasteur Bâtiment Lwoof 28 rue du Docteur Roux 75724 PARIS CEDEX 15	Etude des mécanismes moléculaires qui sous-tendent l'accroissement de la résistance des virus R5 aux chimiokines au cours de l'infection VIH	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 2 ans
(allocation non-nominative) Contrat doctoral	Bruno BEAUMELLE CNRS UMR 5236 Université Montpellier 2 CPBS - Case 100 Place Eugène Bataillon 34095 MONTPELLIER CEDEX 05	Régulations de l'adressage intracellulaire et de la sécrétion de la protéine Tat du VIH-1 : Rôle de la palmitoylation et de Gag.	Comité : CSS 1 Décision : Financé Durée : 3 ans

DEMANDEUR	LABORATOIRE	TITRE DU PROJET	ÉVALUATION
BASMACIOGULLARI Stéphane	INSERM U781 Hôpital Necker Enfants Malades Bâtiment Lamy 149 rue de Sèvres 75743 PARIS CEDEX 15 <i>Dir : Arnold MUNNICH</i>	Facteurs cellulaires ciblés par la protéine virale Nef au cours des étapes précoces du cycle de réplication du HIV-1	Comité : CSS 2 Décision : Financé Durée : 2 ans
MIRANDE Marc	CNRS UPR 3082 Laboratoire d'Enzymologie et de Biochimie Structurale 1 avenue de la Terrasse, bât. 34 91190 GIF-SUR-YVETTE <i>Dir : Jacqueline CHERFILS</i>	Le complexe d'encapsidation de l'ARNt3lys dans les particules du VIH-1 Approche structurale et recherche d'inhibiteurs	Comité : CSS 2 Décision : Financé Durée : 3 ans
MURIAUX Delphine	INSERM U758 ENS, Laboratoire de Virologie Humaine Bâtiment LR5 46 allée d'Italie 69364 LYON <i>Dir : François-Loïc COSSET</i>	Rôle des RhoGTPases et voies de signalisation cellulaire actives lors des phases tardives de la réplication du HIV-1	Comité : CSS 2 Décision : Financé Durée : 2 ans
OHLMANN Théophile	INSERM U758 ENS, Laboratoire de Virologie Humaine Bâtiment LR5 46 allée d'Italie 69364 LYON CEDEX <i>Dir : François-Loïc COSSET</i>	Caractérisation moléculaire et localisation intracellulaire des mécanismes de traduction de l'ARN génomique du HIV	Comité : CSS 2 Décision : Financé Durée : 2 ans
PAILLART Jean-Christophe	CNRS UPR 9002 Inst. de Biologie Moléculaire et Cellulaire Lab. Architecture et réactivité des ARN 15 rue René Descartes 67084 STRASBOURG <i>Dir : Eric WESTHOF</i>	Rôle de la régulation traductionnelle du facteur de restriction APOBEC3G par la protéine Vif dans la réplication du VIH-1	Comité : CSS 2 Décision : Financé Durée : 2 ans

BÉNÉFICIAIRE	RESPONSABLE SCIENTIFIQUE	TITRE DU PROJET	ÉVALUATION
BAZZI Ali Allocation Post-Doc	Olivier MAUFFRET CNRS UMR 8113 ENS Cachan LBPA, Bâtiment IDA 61 avenue du Président Wilson 94230 CACHAN	Etudes structurales et dynamiques des interactions ARN TAR-ADN cTAR en présence et en absence de la protéine de nucléocapside du VIH-1	Comité : CSS 2 Décision : Financé Durée : 1 an
DELANEAU Olivier Allocation Post-Doc	Jean-François ZAGURY Chaire de Bioinformatique Conservatoire National des Arts et Métiers 292 rue Saint-Martin 75003 PARIS	Imputation et méta-analyse des données génomiques de puces du SIDA pour l'identification de gènes impliqués dans l'acquisition du VIH-1 et/ou la progression vers le SIDA.	Comité : CSS 2 Décision : Financé Durée : 2 ans
SOTO RIFO Ricardo Allocation Post-Doc	Théophile OHLMANN INSERM U758 Virologie humaine ENS de Lyon 46, allée d'italie 69364 LYON CEDEX	The role of ribonucleoprotein (vRNP) complexes remodelling on the control of translation and localization of the HIV-1 and HIV-2 genomic RNA	Comité : CSS 2 Décision : Financé Durée : 2 ans
THOMAS Audrey Contrat doctoral	Delphine MURIAUX INSERM U758 Laboratoire de Virologie Humaine ENS Lyon 46 allée d'Italie 69364 LYON	Caractérisation des petites Rho GTPases et des voies de signalisation activées lors des phases tardives de la réplication du HIV-1 dans les lymphocytes T CD4+	Comité : CSS 2 Décision : Financé Durée : 2 ans
(allocation non-nominative) Contrat doctoral	Jean-Christophe PAILLART CNRS UPR 9002 Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire 15 rue René Descartes 67084 STRASBOURG	Rôle et mécanisme de la régulation traductionnelle du facteur de restriction APOBEC3G par la protéine Vif du VIH-1	Comité : CSS 2 Décision : Financé Durée : 3 ans