

DEMANDEUR	LABORATOIRE	TITRE DU PROJET	EVALUATION
<b>BRAIBANT Martine</b>	INSERM ERI 19 Université François Rabelais Bâtiment Dutrochet 10 boulevard Tonnellé 37032 TOURS <i>Dir : Philippe ROINGEARD</i>	Contribution à l'identification des épitopes cibles des anticorps largement neutralisants in vitro potentiellement protecteurs in vivo	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>BRELOT Anne</b>	INSERM U567 Institut Cochin Bâtiment Méchain 22 rue Méchain 75014 PARIS <i>Dir : Pierre-Olivier COURAUD</i>	Les partenaires intracellulaires de CCR5	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 1 an
<b>CORBEAU Pierre</b>	CNRS UPR 1142 Institut de Génétique Humaine de Montpellier 141 rue de la Cardonille 34396 MONTPELLIER <i>Dir : Alain BUCHETON</i>	Rôle activateur et apoptogène de CCR5 dans l'infection par VIH-1: une cause de l'effet immunologique des antagonistes de CCR5	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>MARGOTTIN GOGUET Florence</b>	INSERM U567 Institut Cochin Bâtiment Méchain 22 rue Méchain 75014 PARIS <i>Dir : Pierre-Olivier COURAUD</i>	Caractérisation du mécanisme de restriction contrecarré par la protéine Vpx du virus HIV-2	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>MARODON Gilles</b>	CNRS UMR7087 Hôpital Pitié-Salpêtrière Bât. CERVI 83 boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS <i>Dir : David KLATZMANN</i>	Thérapie génique de l'infection par le VIH chez la souris humanisée.	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans

DEMANDEUR	LABORATOIRE	TITRE DU PROJET	EVALUATION
<b>BALEUX Françoise</b>	Département de biochimie et de génétique moléculaire Institut Pasteur 28 rue du Docteur Roux 75724 PARIS CEDEX 15 <i>Dir : Laurence MULARD</i>	Inhibiteurs bifonctionnels de type mini CD4- polyanions ciblant l'entrée du VIH	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>BENICHOUS Serge</b>	INSERM U567 Institut Cochin Bâtiment Méchain 22 rue Méchain 75014 PARIS <i>Dir : Pierre-Olivier COURAUD</i>	Contribution de la forme nucléaire de l'uracile DNA glycocylyase à la réplication du VIH-1 : un acteur positif ou négatif ?	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>BERTRAND Edouard</b>	CNRS UMR 5535 Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier 1919 route de Mende 34293 MONTPELLIER <i>Dir : Jean-Marie BLANCHARD</i>	Une vue en temps réel de la biogenèse des ARN du HIV-1: du bruit transcriptionnel à la dynamique des facteurs d'épissage	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>GERLIER Denis</b>	Laboratoire de Virologie Université Lyon 1 Domaine Rockefeller 8 avenue Rockefeller 69373 LYON CEDEX 08 <i>Dir : Bruno LINA</i>	Analyse fonctionnelle d'APC2, partenaire du domaine matrice du VIH-1	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>HANCE Allan</b>	INSERM U941 Hôpital Saint-Louis 1 avenue Claude Vellefaux 75475 PARIS CEDEX 10 <i>Dir : François CLAVEL</i>	Un nouveau variant du facteur de restriction TRIM5, TRIM5-iota; Activité antivirale contre le VIH-1 et autres rétrovirus	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 1 an

DEMANDEUR	LABORATOIRE	TITRE DU PROJET	EVALUATION
<b>KIERNAN Rosemary</b>	CNRS UPR 1142 Institut de Génétique Humaine de Montpellier 141 rue de la Cardonille 34396 MONTPELLIER <i>Dir : Alain BUCHETON</i>	Role of Nuclear Exosome in HIV-1 Transcription	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>MECHTI Nadir</b>	CNRS UMR 5236 Université Montpellier II Bâtiment 24 Place Eugène Bataillon 34095 MONTPELLIER CEDEX 5 <i>Dir : Christian DEVAUX</i>	Rôle de FOXO4 dans la régulation de la transcription du VIH-1	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>TISNÉ Carine</b>	CNRS UMR 8015 Faculté de Pharmacie Université René Descartes 4 avenue de l'Observatoire 75270 PARIS CEDEX 06 <i>Dir : Frédéric DARDEL</i>	Etudes structurales de la Protéine Vif et de son interaction avec ses partenaires viraux	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>WAIN-HOBSON Simon</b>	CNRS URA 1930 Unité de Rétrovirologie Moléculaire Institut Pasteur 28 rue du Docteur Roux 75724 PARIS CEDEX 15 <i>Dir : Simon WAIN-HOBSON</i>	APOBEC3 editing of HIV-1 cDNA in the target cell	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans

BENEFICIAIRE	RESPONSABLE SCIENTIFIQUE	TITRE DU PROJET	EVALUATION
<b>FREISZ Séverine</b> Doctorant	Eric ENNIFAR CNRS UPR 9002 Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire 15 rue René Descartes 67000 STRASBOURG	Structures cristallographiques de la rétro-transcriptase du VIH-1 complexée à de nouveaux inhibiteurs non-nucléosidiques	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>LAWRENCE Philippe</b> Allocation Post-Doc	Denis GERLIER CNRS FRE3011 Université Lyon 1 7 rue Guillaume Paradin 69372 LYON	Analyse fonctionnelle d'APC2, partenaire du domaine matrice du VIH-1	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>RACINE Pierre-Jean</b> Doctorant	Marylène MOUGEL CNRS UMR 5236 CPBS - Institut de Biologie Université Montpellier 4 boulevard Henri IV 34965 MONTPELLIER	Contrôle spatiotemporel de la rétrotranscription au cours des phases tardives de la réplication du VIH-1	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 3 ans
<b>SINCK Lucile</b> Doctorant	Jean-Christophe PAILLART CNRS UPR 9002 Institut de Biologie Moléculaire etCellulaire 15 rue René Descartes 67084 STRASBOURG	Dimérisation et sélection de l'ARN génomique du virus de l'immunodéficience humaine de type-1 dans la cellule	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 1 an
<b>(allocation non-nominative)</b> Allocation Post-Doc	David BONNAFFE CNRS UMR 8182 Laboratoire de Chimie ICMMO Université Paris-Sud 91405 ORSAY CEDEX	Inhibiteurs bifonctionnels de type miniCD4-polyanions ciblant l'entrée du VIH	Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans

BENEFICIAIRE	RESPONSABLE SCIENTIFIQUE	TITRE DU PROJET	EVALUATION
<p><b>(allocation non-nominative)</b> Allocation Post-Doc</p>	<p>Edouard BERTRAND CNRS UMR 5535 Institut de génétique Moléculaire de Montpellier 1919 route de mende 34293 MONTPELLIER CEDEX 05</p>	<p>Une vue en temps réel de la biogenèse des ARN du VIH-1 : du bruit transcriptionnel à la latence virale</p>	<p>Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans</p>
<p><b>(allocation non-nominative)</b> Allocation Post-Doc</p>	<p>Rosemary KIERNAN CNRS UPR 1142 Institut de Génétique Humaine 141 rue de la Cardonille 34396 MONTPELLIER</p>	<p>Role of the nuclear exosome in HIV transcription</p>	<p>Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans</p>
<p><b>(allocation non-nominative)</b> Doctorant</p>	<p>Carine TISNE CNRS UMR 8015 Université René Descartes 4 avenue de l'Observatoire 75006 PARIS</p>	<p>Etudes structurales de la protéine Vif et de son interaction avec ses partenaires viraux</p>	<p>Comité : CSS 2 Décision : <b>Financé</b> Durée : 3 ans</p>

DEMANDEUR	LABORATOIRE	TITRE DU PROJET	EVALUATION
<b>MARULLO Stephano</b>	INSERM U567 Institut Cochin Bâtiment Méchain 22 rue Méchain 75014 PARIS <i>Dir : Pierre-Olivier COURAUD</i>	Export régulé de CCR5: mécanismes moléculaires de la principale voie de contrôle du nombre de co-récepteurs du VIH	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>MOOG Christiane</b>	INSERM U575 Physiopathologie du système nerveux 5 rue Blaise Pascal 67084 STRASBOURG CEDEX <i>Dir : Dominique AUNIS</i>	Les anticorps non-neutralisants inhibiteurs anti-PID sont-ils capables de protéger de la transmission sexuelle de l'infection par voie muqueuse ?	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>MULLER-TRUTWIN Michaela</b>	Unité Régulation des Infections Rétrovirales Institut Pasteur 25 rue du Docteur Roux 75015 PARIS <i>Dir : Françoise BARRE-SINOUSI</i>	Rôle de l'interferon-alpha dans la régulation des réponses immunes précoces lors de l'infection SIV chez des singes résistants et sensibles au sida	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>SAEZ-CIRION Asier</b>	Unité Régulation des Infections Rétrovirales Institut Pasteur 25 rue du Docteur Roux 75015 PARIS <i>Dir : Françoise BARRE-SINOUSI</i>	Role of dendritic cells in the priming and maintenance of an effective HIV-specific CD8+ T cell response in HIV controllers	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>THEODOROU Ioannis</b>	INSERM U543 Hôpital Pitié-Salpêtrière Bâtiment CERVI 83 boulevard de l'hôpital 75651 PARIS CEDEX 13 <i>Dir : Patrice DEBRE</i>	Effet des génotypes HLA-B, HLA-C, MIC et C4 du CMH sur le contrôle de la réplication du VIH	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans

DEMANDEUR	LABORATOIRE	TITRE DU PROJET	EVALUATION
<b>BLANCHER Antoine</b>	EA3034 Université Paul Sabatier Bâtiment A2 133 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 4  <i>Dir : Antoine BLANCHER</i>	Mise au point d'une méthode de caractérisation des gènes et allèles du CMH de classe 1 transcrits chez les macaques crabiers <i>M.fascicularis</i> de l'île Maurice ( <i>contrat d'initiation</i> )	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 1 an

BENEFICIAIRE	RESPONSABLE SCIENTIFIQUE	TITRE DU PROJET	EVALUATION
<b>PETITJEAN Gaël</b> Allocation Post-Doc	Michaela MÜLLER-TRUTWIN Unité Régulation des infections virales Département Virologie Institut Pasteur 25 rue du Docteur Roux 75724 PARIS CEDEX 15	Rôle de l'Interféron-alpha dans la Régulation des Réponse Immunes Précoces lors de l'infection SIV chez des singes Résistants et Sensibles au sida	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>SAÏDI Héla</b> Allocation Post-Doc	Marie-Lise GOUGEON INSERM U668 Département Epidémiologie et Infection Institut Pasteur 28 rue du Docteur Roux 75015 PARIS	Immunité innée : impact de l'interaction entre cellules dendritiques (DC) et natural killer (NK) sur la persistance du VIH dans les DC et sur leurs fonctions	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>(allocation non-nominative)</b> Allocation Post-Doc	Martine BRAIBANT INSERM U966 Université de Tours 10 boulevard Tonnellé 37044 TOURS CEDEX	Contribution à l'identification des épitopes cibles des anticorps largement neutralisants in vitro potentiellement protecteurs in vivo	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>(allocation non-nominative)</b> Allocation Post-Doc	Florence MARGOTTIN-GOGUET INSERM U567 - CNRS UMR8104 Université Paris Descartes Bâtiment Gustave Roussy 27 rue du Faubourg Saint Jacques 75014 PARIS	Caractérisation du mécanisme de restriction contrecarré par la protéine Vpx du Virus HIV-2	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>(allocation non-nominative)</b> Doctorant	Asier SAEZ-CIRION Unité Régulations des infections virales Département Virologie Institut Pasteur 25 rue du Docteur Roux 75724 PARIS CEDEX 15	Rôle des cellules dendritiques dans la génération et le maintien d'une réponse T CD8 efficace chez le contrôleurs du VIH (HIV controllers)	Comité : CSS 1 Décision : <b>Financé</b> Durée : 3 ans