

| AO - 2008 - 1 - CSS1 - PROJETS - "Recherches Fondamentales sur les relations hôte - virus VIH" - Mme Elisabeth FISCHER - | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|---|---|---|---|
| Genre | Prénom | Nom | Laboratoire | Adresse | Directeur / Responsable Scientifique | Titre du Projet |
| Madame | Anne-Sophie | BEIGNON | CNRS URA 3015 Groupe Virologie Moléculaire et Vectorologie Institut Pasteur Département Virologie | Institut Pasteur 28 rue du Docteur Roux 75015 PARIS | CHARNEAU Pierre | Optimisation de la protection vaccinale conférée par un protocole de prime-boost à l'aide de vecteurs lentiviraux TRIP dans le modèle SIV/macaque & mise au point de vecteurs lentiviraux non intégratifs |
| Madame | Guislain | CARCELAIN | Inserm U543 Laboratoire d'Immunologie Cellulaire et Tissulaire | Hôpital Pitié-Salpêtrière CERVI 83 bd de l'Hôpital 75013 Paris | DEBRE Patrice | Evaluation des réponses TCD4 anti-VIH et des cellules CD 4 cible du réservoir VIH-1 chez des patients sous antirétroviraux indétectable à long terme (ILT) |
| Monsieur | Jérôme | ESTAQUIER | Inserm U 841 Equipe 16, Développement Lymphoïdes Normales et Pathologiques | Faculté Créteil Henri Mondor 8 rue du général sarraill 94010 CRETEIL | LEVY Yves | Effets d'une stratégie d'immunothérapie non spécifique par administration d'interleukine-2 sur les mécanismes de la déplétion lymphocytaire au cours de la phase de primo-infection chez le macaque rhésus infecté par le SIV |
| Madame | Sylvie | GARCIA | Unité de Biologie des Populations Lymphocytaires | Institut Pasteur 28 rue du Docteur Roux 75015 PARIS | FREITAS Antonio | Etablissement de chimères multi-tissulaires homme/souris à partir de cellules souches embryonnaires humaines et validation comme modèle préclinique pour la vaccination et l'infection par des pathogènes. |
| Madame | Elisabeth | MENU | Régulation des Infections Rétrovirales Département de Virologie | Institut Pasteur 25 rue du Docteur Roux 75724 PARIS Cedex 15 | BARRE - SINOUSI Françoise | Rôle des cellules NK à l'interface materno-foetal dans l'infection par le VIH-1 |
| Monsieur | Bruno | POZZETTO | EA 3064 Groupe Immunité des Muqueuses et Agents Pathogènes GIMAP | Faculté de Médecine CHU de Saint-Etienne 15 Rue Ambroise Paré 42023 St Etienne | POZZETTO Bruno | Stratégie d'évaluation in vitro du rapport bénéfices risques des effets de microbicides à visée anti-HIV au niveau de l'épithélium vaginal |
| Madame | Benedita | ROCHA | INSERM U591 Différenciation thymique et physiologie des lymphocytes T | 156 rue de Vaugirard 75015 Paris | ROCHA Bénédita | Corrélation entre les propriétés des cellules T CD8 spécifiques du VIH et l'évolution de la maladie |
| Madame | Nathalie | SOL-FOULON | CNRS URA 3015 Département de Virologie | Institut Pasteur 28 rue du Docteur Roux 75015 PARIS | SCHWARTZ Olivier | Mécanismes de transfert du HIV-1 de cellule à cellule |
| Monsieur | Yassine | TAOUFIK | Inserm U-802 Immunité antivirale systémique et cérébrale | Faculté de Médecine de Bicêtre Université Paris 11 63 Rue Gabriel Péri 94276 Le Kremlin-Bicêtre | TARDIEU Marc | Rôle des lymphocytes T CD4+ réservoirs dans la réplication virale résiduelle chez les patients sous traitement antirétroviral efficace et prolongé. |
| Madame | Marie-Isabel | THOULOZE | CNRS URA 1961 Unité de Biologie Cellulaire des Lymphocytes Département : Immunologie | Institut Pasteur 28 rue du Docteur Roux 75015 PARIS | ALCOVER Andres | VIH-1 et trafic intracellulaire polarisé impliqué dans la formation de la synapse immune. |
| Monsieur | Vincent | VIEILLARD | Inserm U543 Laboratoire d'Immunologie Cellulaire et Tissulaire | Hôpital Pitié-Salpêtrière 83 bd de l'Hôpital 75013 PARIS | VIEILLARD Vincent | La protéine Nef : un inhibiteur de Nkp44L dans les cellules CD4+ infectées par le VIH-1. |
| AO - 2008 - 1 - CSS1 - Contrat d'Initiation - "Recherches Fondamentales sur les relations hôte - virus VIH" - Mme Elisabeth FISCHER - | | | | | | |
| Monsieur | Jean-Claude | SIRARD | Inserm U801 Equipe d'Immunité Anti- Microbienne des Muqueuses | Institut Pasteur de Lille Institut de Biologie de Lille 1 rue du Pr. Calmette 59021 LILLE Cedex 9 | SIMONET Michel | Preuve de concept de l'efficacité des flagellines bactériennes comme adjuvants muqueux des réponses en anticorps sécrétoires neutralisants anti-Env |

AO - 2008 - 1 - CSS1 - Allocataires de Recherches - PREDOCS
"Recherches Fondamentales sur les relations hôte - virus VIH" - Mme Elisabeth FISCHER -

| Genre | Prénom | Nom | Laboratoire | Adresse | Directeur / Responsable Scientifique | Titre du Projet |
|----------|------------------|----------|--|---|--------------------------------------|---|
| Monsieur | DESCOURS | Benjamin | INSERM U543 CERVI | Hôpital Pitié Salpêtrière 83 bd de l'Hôpital 75013 PARIS | AUTRAN Brigitte | Caractérisation des cellules CD4 cible du réservoir VIH chez les patients Non progressseurs ainsi que chez les patients traités au long court en relation avec l'immunité cellulaire anti-VIH |
| Madame | MAZZOLINI | Julie | INSERM U567 CNRS UMR 8104 | Institut Cochin 22 rue Méchain 75014 PARIS | NIEDERGANG Florence | Effet du VIH - 1 sur la phagocytose et l'activation des macrophages humains, rôle de la protéines nef. |
| Madame | SAGNIER | Sophie | CNRS UM1 UM2 UMR 5236 Unité « Centre d'études d'agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé » | Institut de Biologie 4 rue Henri IV 34965 Montpellier Cedex 2 | BIARD-PIECHACZYK Martine | Etude des signaux induits par les glycoprotéines d'enveloppe du VIH-1 conduisant à l'autophagie et à l'apoptose des cellules non infectées |
| Madame | THENIN | Suzie | Inserm ERI 19 Equipe « Virus, Pseudovirus : morphogenèse et antigénicité » | Université F Rabelais, UFR de Médecine Bât. Dutrochet 10 boulevard Tonnelé 37032 Tours cedex | BARIN Francis | Déterminants moléculaires de l'échappement du VIH-1 à la neutralisation dans le contexte de la transmission mère-enfant |

AO - 2008 - 1 - CSS1 - Allocataires de Recherches - POSTDOCS
"Recherches Fondamentales sur les relations hôte - virus VIH" - Mme Elisabeth FISCHER -

| | | | | | | |
|--------|---------------------------|-----------|--|---|--------------------------|---|
| Madame | BILLARD | Elisabeth | U653 Transport intracellulaire et immunité | Institut Curie Pavillon Pasteur 26 rue d'Ulm 75248 PARIS Cedex 5 | BENAROCH Philippe | Infection des Macrophages par le VIH-1: comment détruire les stocks viraux intracellulaires ? |
| Madame | RIBEIRO DOS SANTOS | Patricia | INSERM U591 Différenciation thymique et physiologie des lymphocytes T | Université Paris-Descartes 156 rue de Vaugirard 75015 Paris | ROCHA Bénédita | Corrélation entre les propriétés des cellules T CD8 spécifiques du VIH et l'évolution de la maladie |
| | NON NOMINATIVE | | CNRS URA 1961 | INSTITUT PASTEUR 25 rue du Dr Roux 75015 PARIS | GARCIA Sylvia | Etablissement de souris chimères hématopoïétiques à partir de cellules souches embryonnaires humaines et validation pour des approches vaccinales anti-VIH. |
| | NON NOMINATIVE | | Inserm U 841 Equipe 16, Développement Lymphoïdes Normales et Pathologiques | Faculté Créteil Henri Mondor 8 rue du général sarraïl 94010 CRETEIL | ESTAQUIER Jérôme | Effets d'une stratégie d'immunothérapie non spécifique par administration d'interleukine-2 sur les mécanismes de la déplétion lymphocytaire au cours de la phase de primo-infection chez le macaque |

**AO - 2008 - 1 - CSS2 - PROJETS -
"Biologie structurale et génétique moléculaire" - Mme Elisabeth FISCHER -**

| Genre | Prénom | Nom | Laboratoire | Adresse | Directeur / Responsable Scientifique | Titre du Projet |
|--|---------------|------------------|--|---|---|--|
| Madame | Marie-Line | ANDREOLA | Laboratoire MCMP (Microbiologie Cellulaire et Moléculaire et Pathogénécité) CNRS UMR 5234 | Université Victor Segalen Bordeaux 2 Département sciences de la vie Bât : 3A – 3° étage- 146 Rue Léo Saignat – Case 103 33076 Bordeaux Cedex | BALTZ Théo | Le complexe d'intégration de VIH-1: structure fonction, trafic intracellulaire et nouvelles cibles antivirales |
| Monsieur | Marc | LAVIGNE | URA 3015 DU CNRS Unité de Virologie structurale Département de Virologie | Institut Pasteur 25 rue du Docteur Roux 75015 PARIS | REY Félix | Etude comparative de la selectivités des intégrases du VIH-1 et de TY-1 : Rôle de leurs cofacteurs et de la chromatine |
| Monsieur | Charles-Henri | LECELLIER | CNRS UMR5535 | 1919 Route de Mende 34293 Montpellier cedex 5 | BLANCHARD Jean - marie | RNA silencing et assemblage du VIH |
| Monsieur | Marc | RUFF | UMR 7104 Département : Biologie et Génomique Structurales | Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC) 1rue Laurent Fries 67404 Illkirch | MORAS Dino | Structures de complexes de l'intégrase du VIH avec des protéines cellulaires |
| Monsieur | Jamal | TAZI | UMR 5535 CNRS Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier Equipe Métabolisme des ARN messagers chez les métazoaires Département : Sciences de la vie | Université Montpellier II 1919 Route de Mende 34293 Montpellier | BLANCHARD Jean - marie | Etude de l'épissage alternatif de l'ARN du VIH-1 et de son altération par des dérives d'indole bloquant la multiplication virale |
| AO - 2008 - 1 - CSS2 - Contrat d'Initiation - "Biologie structurale et génétique moléculaire" - Mme Elisabeth FISCHER - | | | | | | |
| Monsieur | Xavier | DERVILLEZ | CNRS/UPMC UMR 7087 Département : Immunologie | Hôpital Pitié Salpêtrière 83 bd de l'Hôpital 75013 PARIS | KLATZMANN David | Utilisation de l'immunité non spécifique contre le VIH1:Construction d'une hétérochimère multimérique soluble Properdine / CD4.D1D2 ou scFv anti-gp120 pour rediriger et initier l'activation Complément à la surface du VIH-1 et entraîner sa lyse |

AO - 2008 - 1 - CSS2 - Allocataires de Recherches - PREDOCS
"Recherches Fondamentales sur les relations hôte - virus VIH" - Mme Elisabeth FISCHER -

| Genre | Prénom | Nom | Laboratoire | Adresse | Directeur / Responsable Scientifique | Titre du Projet |
|----------|-----------------|----------|---|---|--------------------------------------|---|
| Madame | BOUTTIER | Manuelle | CNRS UMR 5535 Equipe Oncogènes nucléaires et effecteurs du cycle cellulaire | Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier 1919 route de Mende 34293 Montpellier cedex 5 | LECELLIER Charles | RNA silencing et Assemblage du VIH |
| Monsieur | LUGARI | Adrien | CNRS FRE DE CREATION Laboratoire d'Interactions et Modulateurs de Réponses (IMR) | Institut de Biologie Structurale et Microbiologie 31 Chemin Joseph Ai guier 13402 MARSEILLE CEDEX 20 | MORELLI Xavier | Optimisation des premiers composés inhibiteurs d'interaction protéine-protéine ciblant Nef VIH-1 |

AO - 2008 - 1 - CSS2 - Allocataires de Recherches - POSTDOCS
"Recherches Fondamentales sur les relations hôte - virus VIH" - Mme Elisabeth FISCHER -

| Genre | Prénom | Nom | Laboratoire | Adresse | Directeur / Responsable Scientifique | Titre du Projet |
|--------|-----------------------|--------|---|--|--------------------------------------|---|
| Madame | MARBAN | Céline | INSERM U 575 | Centre de Neurochimie 5 rue Blaise Pascal 67084 STRASBOURG | ROHR Olivier | Rôle de CTIP2 et de son complexe enzymatique associé dans la latence post-intégrationnelle du VIH-1 et ciblage pharmacologique de cofacteur |
| | NON NOMINATIVE | | UMR 7104 Biologie et génomiques structurales | Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC) | RUFF Marc | Structures de complexes de l'intégrase du VIH avec des protéines cellulaires |