

## LISTE DES FINANCEMENTS SCIENTIFIQUES EN COURS EN 2007

### Aides aux équipes en Recherche Fondamentale

titre	prénom	nom	titre du projet	structure	Ville
Pr.	Sophie	<b>ABGRALL</b>	Etude des interactions pharmacocinétiques réciproques entre inhibiteurs de la protéase / analogues non nucléosidiques de la transcriptase inverse et antipaludiques chez des patients migrants d'origine africaine	Hôpital Avicenne	BOBIGNY
Dr.	Victor	<b>APPAY</b>	Etude de l'épuisement des ressources immunitaires dans l'infection VIH et le vieillissement humain	Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	PARIS
Dr.	Bruno	<b>BEAUMELLE</b>	Mécanisme de sécrétion de la protéine Tat du VIH-1. Rôle du PIP2	Université Montpellier 2	Montpellier
Dr.	Philippe	<b>BENAROCH</b>	Assemblage du VIH : Etude du recrutement et du fonctionnement de la machinerie cellulaire détournée	Institut Curie	PARIS
Dr.	Richard	<b>BENAROUS</b>	Criblage d'inhibiteurs de l'intégrase du VIH-1 ciblant le complexe LEDGF-Intégrase	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Richard	<b>BENAROUS</b>	Validation antivirale des molécules isolées par criblage d'inhibiteurs de l'interaction LEDGF/p75-intégrase HIV-1	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Serge	<b>BENICHOU</b> <sup>(1)</sup>	Nef et la voie d'endocytose : impact sur l'assemblage, le bourgeonnement et le pouvoir infectieux du VIH-1	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Monsef	<b>BENKIRANE</b>	Understanding HIV-1 latency and reactivation : involvement of heterochromatin complexes and Rnai machinery	Institut de Génétique Humaine de Montpellier (IGH)	MONTPELLIER
Dr.	Clarisse	<b>BERLIOZ-TORRENT</b>	TIP47, un cofacteur essentiel à l'incorporation - Développement de plusieurs approches afin de bloquer les interactions Env-TIP47 et Gag-TIP47 requises pour l'incorporation de l'enveloppe dans les virions.	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Clarisse	<b>BERLIOZ-TORRENT</b> <sup>(1)</sup>	Développement d'un test de criblage de petites molécules capables de bloquer les interactions Env-TIP 47 requises pour l'incorporation de l'enveloppe dans les virions	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Martine	<b>BIARD-PIECHACZYK</b>	Contrôle de l'autophagie dans les cellules T CD4 infectées par le VIH-1	Institut de Biologie	MONTPELLIER
Dr.	Morgane	<b>BOMSEL</b>	Mécanismes de dissémination sexuelle du VIH et caractérisation d'anticorps muqueux protecteurs de l'infection	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Jacques	<b>BONNET</b>	Effets des altérations mitochondriales induites par des analogues nucléosidiques inhibiteurs de la reverse transcriptase (NRTIs) sur la mise en place des perturbations du métabolisme lipidique et des lipodystrophies	Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX
Dr.	Serge	<b>BOUAZIZ</b>	Synthèse Chimique en phase solide de protéines du VIH en vue de leur étude fonctionnelle et structurale en interaction avec leurs partenaires biologiques	Faculté de Pharmacie Paris V	PARIS
Dr.	Serge	<b>BOUAZIZ</b>	Etudes structurales et fonctionnelles de ligands peptidiques de la protéine Vpr du VIH-1 contenant le motif WxxF ou diW	Faculté de Pharmacie Paris V	PARIS
Dr.	Denys	<b>BRAND</b>	Etude du trafic intracellulaire des glycoprotéines d'enveloppe d'isolats primaires du VIH-1 et de son impact sur la morphogénèse et l'infectivité virales	Faculté de Médecine	TOURS
Dr.	Véronique	<b>BRAUD</b>	Contribution du récepteur CD161 (NKR-P1A) et de son ligand LLT1 (Lectin-Like Transcript 1) aux réponses immunitaires contre le VIH	Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC)	VALBONNE
Dr.	Anne	<b>BRELOT</b>	Trafic intracellulaire de CCR5 : vers de nouvelles cibles antivirales	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Anne	<b>BRELOT</b>	Trafic intracellulaire des corécepteurs d'entrée des VIH et stratégie antivirale	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Jacqueline	<b>CAPEAU</b> <sup>(1)</sup>	La lipodystrophie induite par les traitements antirétroviraux représente-t-elle un état inflammatoire du tissu adipeux avec des conséquences délétères in situ et à distance	Faculté de Médecine Saint Antoine	PARIS
Dr.	Andréa	<b>CIMARELLI</b>	The host cell and viral infection : study of the early steps of lentiviral infection and of their modulation by the intracellular milieu	ENS de Lyon	LYON
Dr.	Hélène	<b>CONJEAUD</b>	Rôle des tétraspanines dans l'infection par le VIH-1 des lymphocytes T et des macrophages	Institut Cochin	PARIS
Pr.	Jean-Luc	<b>DARLIX</b>	Etude de la synthèse du transactivateur VIH-1 Tat et de ses interactions avec le génome viral	ENS de Lyon	LYON
Dr.	Jérôme	<b>ESTAQUIER</b> <sup>(1)</sup>	Impact des récepteurs aux chimiokines, BOB/GRP15 et Bonzo/STRL33/CXCR6, dans les processus de déplétions lymphocytaire TCD4 aux cours du Sida	Institut Pasteur	PARIS
Dr.	Vincent	<b>FRANCOIS</b>	Les récepteurs couplés aux protéines G exprimés à la surface des cellules T4 CCR5+ et interférant avec l'infection par VIH-1 R5 : rôle physiopathologique et voie thérapeutique.	Institut de Génétique Humaine (IGH)	MONTPELLIER
Dr.	Sylvie	<b>FRIANT</b>	Rôle de la machinerie cellulaire endosomale dans le bourgeonnement du VIH	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IBMC)	STRASBOURG
Dr.	Joël	<b>GOZLAN</b>	Impact de la protéine HMGB-1 sur l'infection par le VIH-1 et réactivation au sein de la cellule infectée	Centre de Recherches Biomédicales des Cordeliers	PARIS

Dr	Denis	<b>HUDRISIER</b>	Rôle de la trogocytose dans l'infection des lymphocytes T CD8+ par le VIH-1	Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale	TOULOUSE
Dr.	Catherine	<b>ISEL</b>	Identification d'un facteur cellulaire impliqué dans la réplication du VIH-1 et la résistance aux inhibiteurs nucléosidiques (NRTIs) de la rétro-transcription	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IBMC)	STRASBOURG
Dr	Rosemary	<b>KIERNAN</b>	Characterization of a novel Tat cofactor and its role in the ubiquitin/proteasome system-mediated co-activation of HIV-1 transcription	Institut de Génétique Humaine (IGH)	MONTPELLIER
Dr	Guido	<b>KROEMER</b>	Implication des récepteurs P2X dans l'apoptose induite par l'enveloppe du VIH-1. Etudes in vitro et in vivo	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
Dr.	Annie	<b>LADOUX</b>	Les effets adverses de la thérapie HAART sont ils induits par un stress du réticulum endoplasmique ?	Centre de Biochimie	NICE
Dr.	Fabrizio	<b>MAMMANO</b>	Analyse comparative des populations virales issues des phases aiguë et chronique de l'infection par le VIH	Groupe Hospitalier Bichat-Claude Bernard	PARIS
Dr.	Fabrizio	<b>MAMMANO</b>	Evolution du tropisme viral, de la capacité répliquative et du pouvoir pathogène du VIH in vivo	Groupe Hospitalier Bichat-Claude Bernard	PARIS
Dr	Florence	<b>MARGOTTIN-GOGUET</b>	Rôle du complexe DDB1/Cul4A/DCAF dans le contrôle des activités biologiques de VPR et de VPX	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Florence	<b>MARGOTTIN-GOGUET</b> <sup>(1)</sup>	Contrôle du cycle cellulaire et protéines virales : Rôle du complexe Vpu/beta-TrCP	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Stefano	<b>MARULLO</b>	Contrôle de l'expression des co-récepteurs du VIH à la membrane plasmique	Institut Cochin	PARIS
Dr	Olivier	<b>MAUFFRET</b>	Description topologique de l'interface ADN viral-Intégrase du VIH-1 à l'aide d'un modèle simplifié d'interaction. Application à la compréhension du mécanisme d'action et l'obtention de nouveaux d'inhibiteurs de l'enzyme.	ENS de Cachan	CACHAN
Dr.	Elisabeth	<b>MENU</b>	Rôle de l'immunité innée maternelle dans le contrôle de la transmission mère-enfant in utero du VIH-1 : projet d'initiation	Institut Pasteur	PARIS
Dr.	Sylviane	<b>MULLER</b> <sup>(1)</sup>	Etude structurale à des fins thérapeutiques de la protéine Tat du VIH-1	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IBMC)	STRASBOURG
Dr.	Matteo	<b>NEGRONI</b>	Etude des mécanismes de génération de souches recombinantes inter-et intra-sous-type chez le VIH-1	Institut Pasteur	PARIS
Dr.	Sébastien	<b>NISOLE</b>	Mécanisme moléculaire de la restriction du VIH-1 par TRIM5	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Théophile	<b>OHLMANN</b>	Rôle de la protéine virale NcP7 et Cellulaire La sur la traduction IRES dépendante des virus HIV-1 et HIV-2	ENS de Lyon	LYON
Dr	Théophile	<b>OHLMANN</b>	Recherche de mutations dans le gène de la protéase qui affectent les propriétés traductionnelles du virus VIH-1	ENS de Lyon	LYON
Pr.	Serge	<b>PIETTRE</b>	Les 3,7-dihydroxytropolones : une nouvelle classe d'inhibiteurs de la phase précoce du cycle répliquatif du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1)	Institut de Recherche en Chimie Organique Fine (IRCOF)	MONT SAINT AIGNAN
Dr.	Olivier	<b>SCHWARTZ</b> <sup>(1)</sup>	Cellules dendritiques et lymphocytes T CD4+ : Présentation des antigènes, activation lymphocytaire et transfert du VIH	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Daniel	<b>SCOTT-ALGARA</b>	Rôle des cellules NK dans le contrôle de l'infection par le VIH-1 chez les "HIV controllers"	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Naomi	<b>TAYLOR</b>	Plateau technique de tri et d'analyse cellulaire : Etudes fonctionnelles des interactions moléculaires en recherche fondamentale et pré-clinique.	Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier (IGMM)	MONTPELLIER
Dr.	Naomi	<b>TAYLOR</b> <sup>(1)</sup>	Effets de l'induction de l'expression de Glut1 par l'IL-7 sur le devenir et l'infection par VIH-1 des lymphocytes T CD4+	Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier (IGMM)	MONTPELLIER
Dr.	Jean-François	<b>ZAGURY</b> <sup>(1)</sup>	Impact des récepteurs aux chimiokines, BOB/GRP15 et Bonzo/STRL33/CXCR6, dans les processus de déplétions lymphocytaires TCD4 aux cours du Sida	Hôpital Henri Mondor	CRETEIL

### Aides aux équipes en Recherche Appliquée

titre	prénom	nom	titre du projet	structure	Ville
Dr.	Karine	<b>ALVAREZ</b>	Découverte de nucléotides thiophosphonates actifs contre le VIH. Evaluation sur virus résistants	Universités Aix-Marseille 1 et 2	MARSEILLE
Pr.	Alain	<b>HOVNANIAN</b>	Gènes de susceptibilité aux toxidermies sévères chez les patients VIH+ : Toxidermie aux sulfamides et Syndromes de Stevens-Johnson et de Lyell	CHU Purpan	TOULOUSE
Dr.	Marc	<b>LALLEMANT</b>	Etablissement d'un centre de référence pour le diagnostic de l'infection par le VIH-1 chez les enfants nés de mères séropositives dans le nord de la Thaïlande	IRD	CHIANG MAI - THAÏLANDE
Dr	Olivier	<b>LAMBOTTE</b>	Réservoirs du VIH : étude chez les patients VIH controllers et perspectives thérapeutiques	Faculté de Médecine Paris Sud	LE KREMLIN BICETRE
Dr.	Valériane	<b>LEROY</b>	Traitement par antirétroviraux des femmes infectées par le VIH allaitantes à Abidjan, Côte d'Ivoire : diffusion, compartimentalisation et effet sur la charge virale dans le lait maternel et chez l'enfant	Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX
Dr	Valériane	<b>LEROY</b>	Prévention de la transmission postnatale du VIH en Afrique : analyse poolée de données ivoiriennes et sud-africaines	Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX

Pr.	Yves	<b>LEVY</b>	Caractérisation phénotypique et fonctionnelle des cellules T régulatrices CD4+CD25+ spécifiques du VIH et étude des mécanismes de suppression des réponses T CD4 anti-VIH	Hôpital Henri Mondor	CRETEIL
Dr.	Patrick	<b>MARCELLIN</b>	Utilisation d'un système de culture in vitro permettant l'étude de la résistance du virus de l'Hépatite B aux molécules antivirales chez des patients co-infectés par le VHB et le VIH	Centre de Recherche Biomédicale Bichat Beaujon	CLICHY
Dr.	Alain	<b>VENET</b>	Caractérisation des lymphocytes T CD8 spécifiques du VIH chez les patients contrôleurs du VIH et comparaison avec les LT CD8+ spécifiques des patients non-contrôleurs	Faculté de Médecine Paris Sud	LE KREMLIN BICETRE
Dr.	Alain	<b>VENET</b> <sup>(1)</sup>	Lymphocytes T CD8 spécifiques du VIH : Impact de l'activation généralisée du système immunitaire et génération de cellules mémoires	Faculté de Médecine de Paris Sud	LE KREMLIN BICETRE
Pr.	Laurence	<b>WEISS</b>	Etude de l'effet de l'IL-2 sur la différenciation des lymphocytes T CD8 spécifiques du VIH dans le cadre des essais ANRS 118 et 119	Hôpital Européen Georges Pompidou	PARIS

### Aides aux équipes en Recherche Clinique

titre	prénom	nom	titre du projet	structure	Ville
Pr.	Jean-Marie	<b>BARD</b>	Etude du syndrome métabolique chez les sujets infectés par le VIH, traités au long cours par traitement antirétroviral hautement actif	Faculté de Médecine	NANTES
Dr.	Franck	<b>BOCCARA</b>	Etude PACS : Pronostic après un syndrome coronaire aigu chez le patient VIH	Hôpital Saint-Antoine	PARIS
Dr.	Sophie	<b>CAILLAT-ZUCMAN</b>	Caractérisation de la réponse lymphocytaire T dirigée contre le virus HHV8 chez les patients infectés par le VIH et chez les patients transplantés, avec ou sans sarcome du Kaposi	Hôpital Necker-Enfants Malades	PARIS
Dr.	Jacqueline	<b>DELOUMEAUX-TYNDAL</b>	Diabète de type 2, insulino-résistance et lipodystrophie chez les patients infectés par le VIH : prévalence et facteurs de risque dans la cohorte du CHU de Pointe à Pitre	CHU de Pointe à Pitre	POINTE A PITRE
Pr.	Pierre-Marie	<b>GIRARD</b>	Co-infection VIH-Hépatite B : facteurs prédictifs cliniques, biochimiques et virologiques d'évolution vers la fibrose hépatique	Hôpital Saint-Antoine	PARIS
Pr.	Pierre Marie	<b>GIRARD</b>	Maladie Terminal du foie et co-infection VIH-Hépatite B	Hôpital Saint-Antoine	PARIS
Dr.	Olivier	<b>LAMBOTTE</b> <sup>(1)</sup>	Patients infectés par le VIH depuis plus de 10 ans avec ARN viral plasmatique <400 copies/ml en l'absence de tout traitement : Etude des mécanismes impliqués dans le contrôle de l'infection	Faculté de Médecine de Paris Sud	LE KREMLIN BICETRE
Dr.	Christophe	<b>PIKETTY</b>	Dysplasie de la muqueuse anale et infection à papillomavirus au cours de l'infection par le VIH : impact de la restauration immunitaire sous trithérapie antirétrovirale	Hôpital Européen Georges Pompidou	PARIS
Dr.	Anne	<b>SIMON-LOMBES</b>	Etude de l'atteinte mitochondriale chez les patients transplantés hépatiques et co-infectés par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) et le virus de l'hépatite C (VHC)	Institut Myologie - Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	PARIS

### Aides aux équipes en Sciences Sociales

titre	prénom	nom	titre du projet	structure	Ville
Dr.	Nathalie	<b>BAJOS</b> <sup>(1)</sup>	Gestion du risque de contamination et rapport à la maternité chez des femmes originaires d'Afrique subsaharienne vivant avec le VIH en France	Hôpital de Bicêtre	LE KREMLIN BICETRE
Dr.	Xavier	<b>DUVAL</b>	EVIT (Enquête VIH Tabac) "Prévalence et caractéristiques de l'intoxication tabagique chez les patients infectés par le VIH ; Etude nationale hospitalière un jour donné"	Hôpital Bichat Claude Bernard	PARIS
	Florian	<b>FORSTER</b> <sup>(1)</sup>	Les personnes migrantes Maliennes vivant avec le VIH en Ile de France : le vécu du traitement ARV et ses implications	OIM	PARIS
	Isabelle	<b>FUNCK-BRENTANO</b>	Devenir psychologique et social des adolescents et jeunes adultes infectés par le VIH en période périnatale	Hôpital Necker-Enfants Malades	PARIS
Pr.	Pascal	<b>HINTERMEYER</b>	Anthropologie des traitements néo-traditionnels du sida en Afrique de l'Ouest	UFR Sciences Sociales, Pratiques Sociales et Développement (SSPSD)	STRASBOURG
Pr.	France	<b>LERT</b> <sup>(1)</sup>	La prise en charge des personnes vivant avec le VIH/Sida dans les hôpitaux des Antilles Française	Hôpital National de Saint-Maurice	SAINT-AURICE

### Financements Jeunes Chercheurs en Recherche Fondamentale

titre	prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
	Mireille	<b>AL HADDAD LAFORGE</b>	Post-doctorant	Etude de l'implication des interférons de type I dans la survenue du déficit immunitaire et l'apoptose lymphocytaire T au cours du Sida	Hôpital Henri Mondor	CRETEIL
Dr.	Amar	<b>BENNASRO UNE</b>	Post-doctorant	Rôle de la machinerie cellulaire endosomale dans le bourgeonnement du VIH	Institut de Physiologie et de Chimie Biologique	STRASBOURG

	Jana	<b>BLAZKOVA</b>	Doctorant	Régulation transcriptionnel du Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH) en état de latence	Institut Paoli Calmettes (CRLCC)	MARSEILLE
	Gwenoline	<b>BORHIS</b>	Doctorant	Les glycoprotéines 120 du VIH-1 interfèrent avec l'expression membranaire de CD62L et de CD95 : mécanismes d'action et cibles.	CEA	FONTENAY AUX ROSES
	Martine	<b>BRAIBANT</b>	Post-doctorant	Déterminants moléculaires de la sensibilité ou de l'échappement du VIH-1 à la neutralisation	UFR de Médecine	TOURS
	Nicoletta	<b>CASARTELLI</b> (2)	Post-doctorant	VIH-1, cellules dendritiques plasmacytoïdes et myéloïdes : Présentation des antigènes, activation lymphocytaire et transfert du VIH	Institut Pasteur	PARIS
	Sylvain	<b>COSQUER</b>	Doctorant	Etude par RMN de la reconnaissance spécifique de l'ADN du VIH-1 par un domaine essentiel de l'intégrase virale et recherche de nouveaux inhibiteurs	ENS de Cachan	CACHAN
	Magalie	<b>CREMEL</b>	Post-doctorant	Immunsation combinée transcutanée/sublinguale (TRANSUB) contre l'infection génitale par le VIH	Faculté de Médecine Pasteur	NICE
	Elodie	<b>CRUBLET</b>	Doctorant	Caractérisation de l'interface gp 120/héparane sulfate au niveau de la région dite "CD4 induite" pour concevoir un inhibiteur de l'entrée virale	Institut de Biologie Structurale	GRENOBLE
Dr.	Lucile	<b>ESPERT</b>	Post-doctorant	Compréhension des mécanismes cellulaires induits par la liaison des glycoprotéines d'enveloppe du VIH-1 sur CXCR4 et aboutissant à la destruction des lymphocytes T CD4 non infectés.	Institut de Biologie	MONTPELLIER
	Roman	<b>GALETTO</b> (2)	Post-doctorant	Etude en culture de cellules des mécanismes de recombinaison chez VIH-1 : aspects mécanistiques et implications évolutives	Institut Pasteur	PARIS
	Armelle	<b>GOUBARD</b>	Doctorant	Etude de la susceptibilité naturelle et de la résistance acquise des virus de l'immunodéficience humaine de type I (VIH-1) primaires aux inhibiteurs de l'entrée virale	Groupe Hospitalier Bichat-Claude Bernard	PARIS
	Boyan	<b>GRIGOROV</b>	Post-doctorant	Investigating the trafficking and assembly of HIV-1 in primary blood cells.	ENS de Lyon	LYON
	Guillaume	<b>HOEFEL</b>	Post-doctorant	Présentation croisée d'antigènes du VIH par les cellules dendritiques plasmacytoïdes	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Laurent	<b>HOUZET</b>	Post-doctorant	Adressage de l'ARN génomique du virus du VIH au site d'assemblage	Institut de Biologie	MONTPELLIER
	Désirée	<b>KUNKEL</b>	Post-doctorant	Phenotype, fonction, dynamics and compartmentalization of regulatory T cells: differences in non-pathogenic versus pathogenic SIV infection?	Institut Pasteur	PARIS
	Marie	<b>LAMBELE</b>	Doctorant	Etude du trafic, intracellulaire des glycoprotéines d'enveloppe d'isolats primaires du VIH-1 et de son impact sur la morphogénèse et l'infektivité virales	Faculté de Médecine	TOURS
Dr.	Stéphanie	<b>LAY</b>	Post-doctorant	Etude de l'implication des interferons de type I et de type II dans la survenue du deficit immunitaire et l'apoptose lymphocytaire T au cours de la phase de primo-infection	Institut Pasteur	PARIS
	Kouatar	<b>LEGHMARI</b>	Doctorant	La protéine Tat du VIH-1 induit la production de l'IL-10 dans le monocyte humain via l'activation de NF-kB : Etude des bases moléculaires d'activation de NF-kb	UFR SVT	TOULOUSE
	Isabelle	<b>MALLARD-FAVIER</b>	Post-doctorant	Analogues de nucléosides carbocycliques contraints à visée anti-VIH	Université Montpellier 2	MONTPELLIER
Dr.	Concepcion	<b>MARANON LIZANA</b>	Post-doctorant	Présentation croisée du VIH par les cellules dendritiques à partir de lymphocytes T CD4+ vivants : immunité ou tolérance	Institut Cochin	PARIS
	Valérie	<b>MARTINEZ-TADAYONI</b>	Médecin	Effets des cytokines IL-15 et IL-7 sur la différenciation, la fonctionnalité et l'homéostasie des lymphocytes T CD8 anti-VIH	Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	PARIS
	Guillemette	<b>MASSE</b>	Post-doctorant	Etude du rôle du complexe SWI/SNF de remodelage de la chromatine dans le contrôle de l'expression du VIH-1.	Institut Cochin	PARIS
	Saori	<b>MATSUOKA</b>	Post-doctorant	Capacité répliquative des VIH primaires : rôle de la pression de sélection exercée par les facteurs de l'immunité antivirale intrinsèque.	Groupe Hospitalier Bichat-Claude Bernard	PARIS
Dr.	Fabrice	<b>MICHEL</b>	Post-doctorant	Structure de l'intégrase du VIH et du complexe intégrase-LEDGF/P75 avec des molécules inhibitrices et/ou des oligonucléotides	Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire	ILLKIRCH - GRAFFENSTADEN
Dr.	Micheline	<b>NASCIMBENI</b>	Post-doctorant	Cellules dendritiques spléniques durant l'infection par le VIH	Institut Cochin	PARIS
Dr.	Ariane	<b>POISSON</b>	Post-doctorant	Utilisation de la déacétylase HDAC6 par le VIH pour contrôler le trafic intracellulaire et l'endocytose	Institut Alfred Bonniot	LA TRONCHE
	Dina	<b>RAKOTOBÉ</b>	Doctorant	Bases moléculaires de l'activité antivirale d'EED, protéines cellulaires, partenaires de la matrice, de l'intégrase et de Nef du VIH	Faculté de Médecine RTH Laennec	LYON
	Mary-Sophie	<b>REQUENA</b>	Doctorant	Isolation et caractérisation d'une sous population de cellules dendritiques préférentiellement impliquée dans l'infection par le VIH-1	Centre de Recherches Biomédicales des Cordeliers	PARIS
Dr.	Asier	<b>SAEZ-CIRION</b>	Post-doctorant	Identification of HIV-1 restriction factors in primary CD4+ T cells	Institut Pasteur	PARIS
	Héla	<b>SAIDI</b> (2)	Post-doctorant	Immunité innée : impact de l'interaction entre cellules dendritiques (DC) et cellules natural killer (NK) sur l'immunité antivirale	Institut Pasteur	PARIS
	Nora	<b>TAMARA</b>	Doctorant	Diversité phénotypique de l'enveloppe du VIH-1 au sein de la population virale plasmatique de l'hôte infecté.	Hôpital Bichat-Claude Bernard	PARIS
	Huifeng	<b>YU</b>	Médecin	Interaction de l'enveloppe du virus de l'immunodéficience humaine avec la cellule épithéliale: Caractérisation d'épitope à cibler par un vaccin muqueux	Institut Cochin	PARIS

### Financements Jeunes Chercheurs en Recherche Appliquée

titre	prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
	Renaud	<b>BECQUET</b>	Post-doctorant	Prévention de la transmission postnatale du VIH en Afrique : Alternatives à l'allaitement maternel prolongé et approche antirétrovirale	Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX
	Pierre	<b>DE BEAUDRAP</b>	Médecin	Contribution à l'optimisation du suivi des personnes vivant avec le VIH sous traitement antirétroviral dans un contexte de ressources limitées par une approche de modélisation statistique	IRD	MONTPELLIER
	Olivier	<b>LADA</b>	Post-doctorant	Utilisation d'un système de culture in vitro permettant l'étude de la résistance du virus de l'hépatite B aux molécules antivirales	Centre de Recherche Biomédicale Bichat Beaujon	CLICHY

### Financements Jeunes Chercheurs en Recherche Clinique

titre	prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
	Firouzé	<b>BANI-SADR</b>	Médecin	Réalisation de sous études à partir de l'essai Ribavir (ANRS HC02), essai ayant comparé l'activité de l'Interferon (PEG-IFN alpha 2b versus IFN alpha 2b) en association avec la ribavirine chez les patients porteurs d'une hépatite C chronique non traités	Faculté de Médecine Saint Antoine	PARIS
Dr.	Christian	<b>MOUALA</b>	Médecin	Co-infection VIH et paludisme	Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	PARIS
Dr.	Aurélie	<b>SCHNURIGER</b>	Pharmacienne	Etude des caractéristiques immunologiques et virologues associées à la guérison de l'infection par le virus de l'hépatite C, au cours de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine	Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	PARIS

### Financements Jeunes Chercheurs en Sciences Sociales

titre	prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
	Laura	<b>ACHILLI</b>	Doctorant	Les liens familiaux en contexte d'épidémie de sida. Le vécu familial du sida à Ouagadougou (Burkina Faso)	EHESS	PARIS
	Sandra	<b>BASCOUGNANO</b>	Doctorant	Ethnicisation des rapports sociaux en milieu hospitalier dans la prise en charge du VIH-sida. Deux cas d'étude : la Réunion et Paris	URMIS PARIS 7	PARIS
	Cécile	<b>CHARTRAIN</b>	Doctorant	Mutations de l'engagement dans la lutte contre le sida. Le cas de l'association Solidarité Sida	Institut d'Etudes Politiques de Rennes	RENNES
	Sophie	<b>DJETCHA</b>	Doctorant	Genre et prise en charge du sida au Cameroun	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme (MMSH)	AIX EN PROVENCE
	Pascale	<b>HANCART-PETITET</b>	Doctorant	Transmission du VIH et pratiques d'accouchement en Inde du Sud, approche anthropologique	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme (MMSH)	AIX EN PROVENCE
	Amina	<b>SHABOU</b>	Post-doctorant	Les personnes migrantes Maliennes vivant avec le VIH en Ile de France. Le vécu du traitement antirétroviral et ses implications sociales.	OIM	PARIS



(1) a bénéficié d'un co-financement de la Fondation de France

(2) a bénéficié d'un contrat de travail dans le cadre d'un partenariat avec l'Institut Pasteur



INSTITUT PASTEUR

