

LISTE DES FINANCEMENTS SCIENTIFIQUES EN COURS EN 2006

Aides aux équipes en Recherche Fondamentale

titre	prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
Dr	Ali	AMARA		Rôle de la lectine DC-SIGN dans la transmission du VIH aux lymphocytes T	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Bruno	BEAUMELLE		Mécanisme de sécrétion de la protéine Tat du VIH-1. Rôle du PIP2	Université Montpellier 2	MONTPELLIER
Dr	Philippe	BENAROCH		Assemblage du VIH : Etude du recrutement et du fonctionnement de la machinerie cellulaire détournée	Institut Curie	PARIS
Dr	Richard	BENAROUS		Criblage d'inhibiteurs de l'intégrase du VIH-1 ciblant le complexe LEDGF-Intégrase	Institut Cochin	PARIS
Dr	Richard	BENAROUS		Validation antivirale des molécules isolées par criblage d'inhibiteurs de l'interaction LEDGF/p75-intégrase HIV-1	Institut Cochin	PARIS
Dr	Serge	BENICHOU		Nef et la voie d'endocytose : Analyse des interactions avec les complexes adaptateurs associés aux vésicules à clathrine	Institut Cochin	PARIS
Dr	Serge	BENICHOU ⁽¹⁾		Nef et la voie d'endocytose : impact sur l'assemblage, le bourgeonnement et le pouvoir infectieux du VIH-1	Institut Cochin	PARIS
Dr	Clarisse	BERLIOZ-TORRENT		Implication de la protéine TIP47 dans l'incorporation de l'enveloppe du VIH-1 - Développement de stratégie pour bloquer l'incorporation de l'enveloppe dans les virions	Institut Cochin	PARIS
Dr	Clarisse	BERLIOZ-TORRENT ⁽¹⁾		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	Edouard	BERTRAND		Le rôle du trafic endosomal des ARN du VIH dans l'assemblage et la production de virions infectieux	Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier	MONTPELLIER
Dr	Martine	BIARD-PIECHACZYK		Etude des voies de signalisation activées après liaison de SDF-1 ou des protéines d'enveloppe du VIH-1 avec CXCR4	Institut de Biologie	MONTPELLIER
Dr	Jacques	BONNET		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	PESSAC
Dr	Serge	BOUAZIZ		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	Denys	BRAND		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	Anne	BRELOT		Trafic intracellulaire des corécepteurs d'entrée du VIH et stratégie antivirale	Institut Cochin	PARIS
Dr	Laurence	BRIANT		Structure et stabilité des cores du VIH-1 : Implication des phosphorylations de la protéine de capsid	Institut de Biologie	MONTPELLIER
Dr	Jacqueline	CAPEAU ⁽¹⁾		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	CIMARELLI		Characterization of a cell-dependent restriction defect occurring after proviral DNA synthesis and prior to integration that is specified by the LTRs	Ecole Normale Supérieure de Lyon	LYON
Dr	Andréa	CIMARELLI		The host cell and viral infection : study of the early steps of lentiviral infection and of their modulation by the intracellular milieu	Ecole Normale Supérieure de Lyon	LYON
Dr	Hélène	CONJEAUD		Rôle des tétraspanines dans l'infection par le VIH-1 des lymphocytes T et des macrophages	Institut Cochin	PARIS
Dr	Ali	DALLOUL		Les lymphomes des cavités du Sida : Etude de la synergie entre l'IL-10 et le SDF-1 dans la survie, arguments pour une origine B1	Institut Paris-Sud sur les Cytokines	CLAMART
Dr	Stéphane	EMILIANI		Etude du rôle de LEDGF/75, un nouveau partenaire de l'intégrase, dans la répliquon du VIH-1	Institut Cochin	PARIS
Dr	Jérôme	ESTAQUIER ⁽¹⁾		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	Jean-François	ZAGURY ⁽¹⁾			Hôpital Henri Mondor	PARIS
Dr	Sylvie	FRIANT		Rôle de la machinerie cellulaire endosomale dans le bourgeonnement du VIH	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire	STRASBOURG
Dr	Anne	HOSMALIN		Effet de vecteurs vaccinaux sur la présentation d'antigènes du VIH par les cellules dendritiques	Institut Cochin	PARIS
Dr	Ara	HOVANESSIONIAN		Un nouveau vaccin peptidique contre le VIH - Le peptide CBD1, qui contient le domaine de fixation à la cavéoline-1 de la gp41, est un épitope capable d'induire une réponse immune humorale efficace contre le VIH-1	UFR Biomédicale des Saints-Pères	PARIS
Dr	Guido	KROEMER		Mécanisme de l'apoptose induite par l'enveloppe du VIH-1. Biologie cellulaire et étudié <i>in vivo</i>	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
Dr	Annie	LADOUX		Les effets adverses de la thérapie HAART sont-ils induits par un stress du réticulum endoplasmique ?	Centre de Biochimie	NICE

Dr	Fabrizio	MAMMANO		Evolution du tropisme viral, de la capacité répliquative et du pouvoir pathogène du VIH <i>in vivo</i>	Groupe Hospitalier Bichat-Claude Bernard	PARIS
Dr	Florence	MARGOTTIN-GOGUET⁽¹⁾		Contrôle du cycle cellulaire et protéines virales : Rôle du complexe Vpu/beta-TrCP	Institut Cochin	PARIS
Dr	Stefano	MARULLO		Contrôle de l'expression des co-récepteurs du VIH à la membrane plasmique	Institut Cochin	PARIS
Dr	Christophe	MATHE		Influence de la conformation sur l'activité anti-VIH d'inhibiteurs nucléosidiques de la transcriptase inverse	Université Montpellier 2	MONTPELLIER
Dr	Elisabeth	MENU		Futures stratégies de prévention de la transmission mère-enfant : Evaluation d'inhibiteurs de fusion et d'entrée du VIH-1 à l'aide de modèles placentaires <i>in vitro</i>	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Elisabeth	MENU		Rôle de l'immunité innée maternelle dans le contrôle de la transmission mère-enfant <i>in utero</i> du VIH-1 : projet d'initiation	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Marylène	MOUGEL		Destinées et destinations de l'ARN génomique du VIH	Institut de Biologie	MONTPELLIER
Dr	Sylviane	MULLER⁽¹⁾		Etude structurale à des fins thérapeutiques de la protéine Tat du VIH-1	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire	STRASBOURG
Dr	Matteo	NEGRONI		Etude des mécanismes de génération de souches recombinantes inter-et intra-sous-type chez le VIH-1	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Sébastien	NISOLE		Mécanisme moléculaires de la restriction du VIH-1 par TRIM5	Institut Cochin	PARIS
Dr	Théophile	OHLMANN		Rôle de la protéine virale NCp7 et cellulaire La sur la traduction IRES dépendante des virus VIH-1 et VIH-2	Ecole Normale Supérieure de Lyon	LYON
Dr	Gianfranco	PANCINO⁽¹⁾		Mécanismes de restriction de la réplication du VIH-1 dans des lymphocytes T CD4 primaires	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Luc	PENICAUD		Relations VIH, lymphocytes et cellules adipeuses : implication dans la lipodystrophie	CHU de Rangueil	TOULOUSE
Pr.	Serge	PIETTRE		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	MONT SAINT AIGNAN
Dr	Olivier	SCHWARTZ⁽¹⁾		Cellules dendritiques et lymphocytes T CD4+ : Présentation des antigènes, activation lymphocytaire et transfert du VIH	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Daniel	SCOTT-ALGARA		Etude de l'impact sur l'infection par le VIH des interactions entre les cellules tueuses naturelles (NK) et les cellules dendritiques pendant les infections virales	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Naomi	TAYLOR⁽¹⁾		Effets de l'induction de l'expression de Glut1 par l'IL-7 sur le devenir et l'infection par VIH-1 dans les lymphocytes T CD4+	Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier	MONTPELLIER

Aides aux équipes en Recherche Appliquée

titre	prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
Dr	Karine	ALVAREZ		Découverte de nucléotides thiophosphonates actifs contre le VIH. Evaluation sur virus résistants	Campus de Luminy	MARSEILLE
Dr	Fabienne	ANJUERE		Immunogénicité d'un vaccin muqueux contre l'infection génitale par VIH-1	Faculté de Médecine	NICE
Dr	Christian	DANI		Détermination par chromatographie d'affinité et spectrométrie de masse d'une cible d'action du ritonavir dans une lignée cellulaire adipocytaire murine et humaine	Centre de Biochimie	NICE
Pr.	Danièle	DUVAL		Dosages plasmatiques et intracellulaires de molécules anti-VIH. Applications aux lipodystrophie	Faculté des Sciences	NICE
Pr.	Alain	HOVNIANIAN		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	LALLEMANT		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	Institut de Recherche et du Développement	CHIANG MAI - THAILANDE
Dr	François	LEMONNIER		Conception et validation préclinique de polyépitopes vaccinaux HLA classe I/HLA classe II d'intérêt dans l'infection par le VIH 1	Institut Pasteur	PARIS
Pr.	Yves	LEVY		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
Pr.	Laurence	WEISS			Hôpital Européen Georges Pompidou	PARIS
Dr	Alain	VENET		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	Faculté de Médecine de Paris Sud	LE KREMLIN BICETRE
Dr	Alain	VENET⁽¹⁾		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

Aides aux équipes en Recherche Clinique

titre	prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
Pr.	Jean-Marie	BARD		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	Sophie	CAILLAT-ZUCMAN		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 de Kaposi	Hôpital Necker-Enfants Malades	PARIS

Dr	Jacqueline	CAPEAU		Recherche du rôle des adipokines (TNF α , leptine et adiponectine) dans la lipodystrophie, la résistance à l'insuline et les anomalies glucido-lipidiques des patients sous traitement antirétroviral de la cohorte APROCO-TM	Faculté de Médecine Saint Antoine	PARIS
Dr	Guislain	CARCELAIN		Etude des réponses immunes T spécifiques de l'herpès humain virus-8 (HHV-8) chez des patients co-infectés par VIH-1 et HHV-8	Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	PARIS
Dr	Jacqueline	DELOUMEAUX-TYNDAL		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.	Michel	DUPON		Etude du Tissu Osseu chez les patients infectés par le VIH de la Cohorte Aquitaine (TISSOS-VIH)	Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX
Dr	Laurent	FERRADINI		Evaluation à 24 d'un traitement antirétroviral chez des patients infectés par le VIH pris en charge dans le programme MSF au Cambodge	Association Epicentre	PARIS
Pr.	Pierre-Marie	GIRARD		Co-infection VIH-Hépatite B : facteurs prédictifs cliniques, biochimiques et virologiques d'évolution vers la fibrose hépatique	Hôpital Saint-Antoine	PARIS
Pr.	Pierre Marie	GIRARD		Maladie Terminal du foie et co-infection VIH-Hépatite B	Hôpital Saint-Antoine	PARIS
Dr	Olivier	LAMBOTTE ⁽¹⁾		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	Philippe	MSELLATI		Nutrition, métabolisme et VIH chez l'enfant, dans le cadre d'une cohorte de prise en charge thérapeutique, à Abidjan. Côte d'Ivoire	Institut de Recherche et du Développement	MONTPELLIER
Dr	Christophe	PIKETTY		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	Lars	ROGGE		Molecular profiling of CD4+ T cells populations during interleukin-2 therapy of HIV-infected individuals : a longitudinal nested study of the ANRS 118 trial	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Anne	SIMON-LOMBES		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	PARIS

Aides aux équipes en Sciences Sociales

titre	prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
Dr	Nathalie	BAJOS ⁽¹⁾		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
Pr.	Alice	DESCLAUX		Transmission du VIH et pratique d'accouchement en Inde du Sud, approche anthropologique	Université Paul Cézanne - Aix-Marseille U3	AIX-EN-PROVENCE
Dr	Xavier	DUVAL		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	FORSTER ⁽¹⁾		Les personnes migrantes Maliennes vivant avec le VIH en Ile de France : le vécu du traitement ARV et ses implications	Organisation Internationale pour les Migrations	PARIS
Pr.	Pascal	HINTERMEYER		Anthropologie des traitements néo-traditionnels du sida en Afrique de l'Ouest	UFR Sciences Sociales Pratiques Sociales et Développement	STRASBOURG
Dr	Claude	RAYNAUT		L'extension de la distribution des ARV au Cambodge : perceptions, mises en place, obstacles	Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX
Dr	Dominique	REY		Les femmes de la cohorte MANIF 2000 : approche qualitative de la gestion des risques sexuels et toxicomanes, et des grossesses et projet de maternité	Observatoire Régional de la Santé PACA	MARSEILLE
Dr	Bruno	SPIRE		Etude transversale de la qualité de vie des patients co-infectés par le VIH et le VHC dans la région PACA	Observatoire Régional de la Santé PACA	MARSEILLE

Bourses en Recherche Fondamentale

titre	prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
	Hélène	AUTHIER	Doctorant	Etude de l'activation alternative des macrophages par l'interleukine-13 et modulation de la défense immunitaire innée dans le contrôle d'une infection opportuniste par <i>Toxoplasma gondii</i> : implication du récepteur nucléaire PPAR γ	CHU de Rangueil	TOULOUSE
	Nouha	BEN GAIED	Doctorant	Synthèse d'analogues nucléosidiques et de sondes de fluorescence pour inhiber et étudier la rétrotranscriptase de VIH-1	Faculté des Sciences	NICE
	Najoua	BEN'MBAREK	Doctorant	La protéase du VIH-2 exprimée dans la levure. Phénotype et résistance aux inhibiteurs.	Faculté de Médecine, La Timone	MARSEILLE
Dr	Amar	BENNASROUNE	Post-doctorant	Rôle de la machinerie cellulaire endosomale dans le bourgeonnement du VIH	Institut de Physiologie et de Chimie Biologique	STRASBOURG
	Stéphanie	BEQ	Post-doctorante	Etude de la fonction thymique au cours de l'infection par le VIH/VIS et du rôle de l'IL-7 et de l'IFN α sur la thymopoïèse	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Serena	BERNACCHI	Post-doctorante	Rôle de la protéine Vif du VIH-1 dans la réplication virale : études par fluorescence des relations entre Vif, CEM15 et l'ARN génomique	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire	STRASBOURG

	Jana	BLAZKOVA	Doctorant	Régulation transcriptionnel du Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH) en état de latence	Institut Paoli Calmettes	MARSEILLE
Dr	Laura	BURLEIGH	Post-doctorant	Rôle du récepteur DC-SIGN dans le transfert du VIH des cellules dendritiques aux lymphocytes T CD4+	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Jean-Pierre	CLAMME	Post-doctorant	Formation des complexes ARN - protéines Gag lors de l'assemblage des particules virales de VIH-1 : étude dynamique par spectroscopie de fluorescence biphotonique en milieu cellulaire	Faculté de Pharmacie	ILLKIRCH
	Nicolas	CUBURU	Doctorant	Réponse immunitaire génitale après immunisation sublinguale avec des dérivés de la glycoprotéine d'enveloppe gp41 du VIH	Faculté de Médecine	NICE
Dr	Catherine	DEVEAUD	Post-doctorant	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	PESSAC
Dr	Céline	DORIVAL	Doctorant	Etude de l'effet de l'expression de la protéine virale Nef du VIH sur la lymphopoïèse T de cellules souches hématopoïétiques humaines	Faculté de Médecine de Créteil	CRETEIL
Dr	Lucile	ESPERT	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
Dr	David	FENARD	Post-doctorant	Rôle de l'uracil ADN glycosylase UNG2 et de la cytidine déaminase Apobec3G dans le contrôle de l'uracilation du génome du VIH	Campus Universitaire de Luminy	MARSEILLE
Dr	Roman	GALETTO⁽²⁾	Post-doctorant	Etude en culture de cellules des mécanismes de recombinaison chez VIH-1 : aspects mécanistiques et implications évolutives	Institut Pasteur	PARIS
	Simon	HENRIET	Doctorant	La protéine Vif et l'ARN génomique du VIH-1 détermination des sites spécifiques d'interaction et rôle dans la rétrotranscription	Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire	STRASBOURG
Dr	Laurent	HOUZET	Post-doctorant	Adressage de l'ARN génomique du virus du VIH au site d'assemblage	Institut de Biologie	MONTPELLIER
	Anissa	IGOUDJIL-ABA	Doctorant	Mise en évidence de nouveaux mécanismes de toxicité mitochondriale des analogues nucléosidiques et prévention de cette toxicité	Faculté de Médecine Xavier Bichat	PARIS
Dr	Désirée	KUNKEL	Post-doctorant	Phenotype, function, dynamics and compartmentalization of regulatory T cells: differences in non-pathogenic versus pathogenic SIV infection?	Institut Pasteur	PARIS
	Marie	LAMBELE	Doctorant	Etude du trafic, intracellulaire des glycoprotéines d'enveloppe d'isolats primaires du VIH-1 et de son impact sur la morphogénèse et l'inféctivité virales	Faculté de Médecine	TOURS
Dr	Stéphanie	LAY	Post-doctorant	Etude de l'implication des interférons de type I et de type II dans la survenue du déficit immunitaire et l'apoptose lymphocytaire T au cours de la phase de primo-infection	Institut Pasteur	PARIS
Dr	José Manuel	LOZANO REINA	Post-doctorant	Profil de différenciation et fonctionnalité des cellules T CD4+ spécifiques sanguines et ganglionnaires lors de la phase aiguë de l'infection non-pathogène SIVagm	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Isabelle	MALLARD-FAVIER	Post-doctorant	Analogues de nucléosides carbocycliques contraints à visée anti-VIH	Université Montpellier 2	MONTPELLIER
Dr	Concepcion	MARANON LIZANA	Post-doctorant	Présentation croisée du VIH par les cellules dendritiques à partir de lymphocytes T CD4+ vivants: immunité ou tolérance	Institut Cochin	PARIS
Dr	Jean-Didier	MARECHAL	Post-doctorant	Conception rationnelle de nouveaux inhibiteurs de la protéase du VIH-1 par des simulations moléculaires	Institut de Biochimie et de Biophysique Moléculaire et Cellulaire	ORSAY
Dr	Marlène	MAROUN	Post-doctorant	Etude du rôle de SNF5/Ini1 dans les étapes précoces de la réplication du VIH-1	Institut Cochin	PARIS
Dr	Saori	MATSUOKA	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	MICHEL	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	Séverine	MUNIER	Post-doctorant	Immunogénicité du gène gag du VIH-1 dans une nouvelle formulation vaccinale : adsorption de l'ADN sur des nanoparticules cationiques	Ecole Normale Supérieure de Lyon	LYON
Dr	Micheline	NASCIMBENI	Post-doctorant	Cellules dendritiques spléniques durant l'infection par le VIH	Institut Cochin	PARIS
Dr	Ariane	POISSON	Post-doctorant	Utilisation de la déacétylase HDAC6 par le VIH pour contrôler le trafic intracellulaire et l'endocytose	Institut Alfred Bonniot	LA TRONCHE
Dr	Judith	RACAPE	Post-doctorant	Identification et caractérisation des épitopes T CD8 issus des protéines Nef, Tat et Vpr du VIH en vue d'améliorer la formulation des préparations vaccinales à base de lipopeptides	Institut Cochin	PARIS
Dr	Fabienne	RAYNE	Post-doctorant	Etude des mécanismes de sécrétion de la protéine Tat du VIH-1 et de leur régulation	Université Victor Segalen Bordeaux 2	MONTPELLIER
Dr	Sandrine	REIGADAS	Post-doctorant	Inhibition de la transcription par des aptamères modifiés dirigés contre l'élément TAR du VIH-1. Expériences réalisées <i>in cellulo</i>	Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX
Dr	Anna Laura	ROSS	Post-doctorant	Mécanismes impliqués dans la restriction de cellules humaines naturellement résistantes à l'infection par le VIH-1	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Asier	SAEZ-CIRION	Post-doctorant	Identification of HIV-1 restriction factors in primary CD4+ T cells	Institut Pasteur-Département de médecine moléculaire	PARIS
Dr	Héla	SAIDI⁽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
Dr	Corinne	SAILLAN-BARREAU	Post-doctorant	Relations VIH, lymphocytes et cellules adipeuses : implication dans la lipodystrophie	CHU de Rangueil	TOULOUSE
Dr	Mabel	SAN ROMAN JOUVE	Post-doctorant	Etude de la machinerie cellulaire recrutée par le VIH pour son assemblage	Institut Curie	PARIS

Dr	Mark	SCOTT	Post-doctorant	Interactions moléculaires importantes pour l'agrégation actine-dépendante, le chimiotactisme et la maturation des co-récepteurs du VIH	Institut Cochin	PARIS
Dr	Sho	SENDA	Post-doctorant	Identification des mécanismes impliqués dans la dérégulation épigénétique du génome des enfants, nés de mère VIH+, traités <i>in utero</i> par la zidovudine (3'-azido-3'deoxythymidine, AZT)	Institut Jacques Monod	PARIS
	Louise	SWAINSON	Doctorant	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 Génétique Moléculaire de Montpellier	MONTPELLIER
Dr	Tu-Anh	TRAN	Médecin	Mécanisme de persistance du VIH chez les patients sous traitement antirétroviral prolongé	Faculté de Médecine de Paris Sud	LE KREMLIN BICETRE
	Céline	TREAND	Doctorant	Rôle de la chromatine dans la régulation de la transactivation par Tat du promoteur VIH-1	Institut Cochin	PARIS
	Anne-Laure	VITTE	Doctorant	Caractérisation du mécanisme d'action et d'amélioration des propriétés d'inhibiteurs protéiques de la réplication du VIH-1 dirigés contre la fonction Rev et actifs à partir du milieu extracellulaire	Ecole Normale Supérieure de Lyon	LYON
	Laure	WEILL	Doctorant	Caractérisation des éléments moléculaires et structuraux impliqués dans l'initiation de la traduction des virus VIH-1 et VIH-2	Centre de Génétique Moléculaire	GIF SUR YVETTE

Bourses en Recherche Appliquée

titre	prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
Dr	Ahidjo	AYOUBA	Post-doctorant	Futures Stratégies de prévention de la transmission mère-enfant : évaluation d'inhibiteurs de fusion et d'entrée du VIH-1 à l'aide de modèles placentaires <i>in vitro</i>	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Renaud	BECQUET	Post-doctorant	Prévention de la transmission mère-enfant du VIH par l'allaitement maternel et prise en charge de l'enfant infecté en Afrique	Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX
Dr	Emmanuelle	BOULANGER	Post-doctorant	Identification des épitopes restreints par les molécules HLA-DP4 au sein de quatre protéines de latence de l'Herpèsvirus Humain 8 à l'aide des souris transgéniques HLA-B7, H-2 classe I KO et HLA-DP4, H-2 classe II KO	Institut Pasteur	PARIS
Dr	Béatrice	CLEMENCEAU	Post-doctorant	Production d'une banque nationale de CTL anti-EBV pour traiter les lymphomes chez les patients VIH positifs	Institut de Biologie	NANTES
	Minji	KIM	Doctorant	Etudes des anomalies métaboliques et du tissu adipeux induites par les traitements antirétroviraux des patients infectés par le VIH : la lipodystrophie induite par ces traitements représente t-elle un état inflammatoire du tissu adipeux avec des conséquences délétères <i>in situ</i> et à distance ?	Faculté de Médecine Saint Antoine	PARIS
Dr	Olivier	LADA	Post-doctorant	Utilisation d'un système de culture <i>in vitro</i> permettant l'étude de la résistance du virus de l'hépatite B aux molécules antivirales	Centre de Recherche Biomédicale - Bichat/Beaujon	CLICHY
	Mickaël	PLOQUIN	Doctorant	Fonctionnalité des cellules dendritiques plasmacytoïdes dans le modèle d'infection lentivirale non pathogène par le SIVagm chez le singe vert d'Afrique	Institut Pasteur	PARIS

Bourses en Recherche Clinique

titre	prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
Dr	Laura Virginia	ADALID PERALTA	Pharmacienne	Analyse de la maturation de la réponse anticorps anti-VIH primaire et secondaire au cours du traitement par l'IFN α	Institut Paris-Sud sur les Cytokines	CLAMART
Dr	Firouzé	BANI-SADR	Médecin	Réalisation de sous études à partir de l'essai Ribavir (ANRS HC02), essai ayant comparé l'activité de l'interféron (PEG-IFN α -2b versus IFN α -2b) en association avec la ribavirine chez les patients porteurs d'une hépatite C chronique non traité et coinfectés par le VIH et analyse des données de la cohorte RIBAVIR (suivi de cohorte des patients inclus dans Ribavir débutés en 2002 et en cours actuellement)	Faculté de Médecine Saint Antoine	PARIS
Dr	Anne	BOURGARIT-DURAND	Médecin	Caractérisation de la réponse immunitaire lors des syndromes de réactivation paradoxale de tuberculose au cours de la restauration immunitaire sous HAART des patients VIH positifs	Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	PARIS
Dr	Jade	GHOSN	Médecin	Compartiments anatomiques et cellulaires du VIH-1, résistance et réponse au traitement antirétroviral	Hôpital Necker-Enfants Malades	PARIS
Dr	Christian	MOUALA	Post-doctorant	Co-infection VIH et paludisme	Hôpital Pitié-Salpêtrière	PARIS
Dr	Aurélie	SCHNURIGER	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
Dr	Martin	SERGERIE	Post-doctorant	Etude de l'exposition paternelle aux anti-rétroviraux sur l'ADN mitochondrial et génomique du gamète mâle	CECOS Midi-Pyrénées	TOULOUSE

Bourses en Sciences Sociales

titre	prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
	Sandra	BASCOUGNANO	Doctorant	Ethnisation 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
Dr	Christophe	BROQUA	post-doctorant	Pratiques homosexuelles et gestion des risques liés au VIH/sida au Mali	Institut de Recherche et du Développement	BONDY
	Sophie	DJETCHA	Doctorant	Genre et prise en charge du sida au Cameroun	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme	AIX-EN-PROVENCE

	Fabrice	FERNANDEZ	Doctorant	Les sens des pratiques à risques sanitaires dans les mondes de la drogue et de la prison	Institut de Sciences Sociales Raymond Ledrut	TOULOUSE
Dr	Guillaume	LE LOUP	Post-doctorant	Le programme sida brésilien : les leçons d'un modèle	Faculté de Médecine Saint Antoine	PARIS
Dr	Jean-Yves	LE TALEC	Médecin Vétérinaire	Sexualité et socialité des hommes gay : normes, désirs et risques	Université Toulouse Le Mirail	TOULOUSE
	Fatou	MBODJ	Doctorant	Les enjeux sociaux et sanitaires de l'introduction des traitements antirétroviraux au Sénégal	UFR Médecine	BOBIGNY
Dr	Dolorès	POURETTE	Post-doctorante	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	Marie	PREAU	Post-doctorant	La symptomatologie dépressive chez les personnes infectées par le VIH	Institut Paoli Calmette	MARSEILLE
Dr	Madina	QUERRE	Post-doctorant	Facteurs socio-culturels de la transmission du VIH par l'allaitement dans le cadre de la PTME+ au Burkina Faso	Université d'Aix-Marseille	AIX-EN-PROVENCE
Dr	Amina	SHABOU	Post-doctorant	Les personnes migrantes Maliennes vivant avec le VIH en Ile de France. Le vécu du traitement antirétroviral et ses implications sociales.	Organisation Internationale pour les Migrations	PARIS
Dr	Joëlle	TAMBEKOU-SOBNGWI	Médecin	Etude de l'effet de la circoncision sur l'incidence par le VIH chez des jeunes adultes de sexe masculin en Afrique du Sud	Hôpital National de Saint Maurice	SAINT-MAURICE
Dr	Annick	TIJOU-TRAORE	Post-doctorant	Connaissance du statut sérologique maternel vis-à-vis de l'infection par le VIH et comportement en matière de sexualité, de procréation et d'alimentation du nourrisson à Abidjan, Côte d'Ivoire	Institut de Recherche et du Développement	MARSEILLE
	Isabelle	WALLACH	doctorant	L'observance aux traitements contre le VIH-Sida : étude ethnologique des pratiques des patients et des méthodes d'intervention des acteurs de santé en milieux hospitalier et associatif	Centre Georges Devereux	SAINT DENIS



(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

