

LISTE DES FINANCEMENTS SCIENTIFIQUES EN COURS EN 2009

Aides aux équipes en Recherche Fondamentale

nom	titre du projet	structure	Ville
Dr Gérard AUDRAN	Nouveaux analogues nucléosidiques et nucléotidiques à visée anti-VIH	Laboratoire des Chirotechnologie : Catalyse Enantiosélective - CNRS UMR 6180 Faculté de Saint Jérôme	MARSEILLE
Pr Elmostafa BAHRAOUI	Etude du rôle du TLR4 comme récepteur de la protéine Tat du VIH-1 dans l'induction de l'IL-10 par les monocytes	Laboratoire d'Immuno-Virologie des Lentivirus des Primates - EA 3038 Université Paul Sabatier	TOULOUSE
Dr Stéphane BASMACIOGULLARI	Détermination du mode d'action de Nef dans l'augmentation de l'infectivité du VIH-1	Département des Maladies Infectieuses - INSERM U 567/CNRS UMR 8104 Institut Cochin	PARIS
Dr Jean-Luc BATTINI	Facteurs cellulaires impliqués dans la restriction Lv1 / TRIM5 α anti rétrovirale	CNRS UMR 5535 IGMM	MONTPELLIER
Pr. Philippe BENAROCH	Caractérisation du rôle du cytosquelette et des moteurs moléculaires nécessaires à l'assemblage du VIH-1 dans les macrophages infectés	Laboratoire d'Immunité et Cancer - INSERM U 563 Institut Curie	PARIS
Dr Serge BENICHO	Etude du rôle de la phospholipide scramblase 1 un partenaire du récepteur CD4 dans l'entrée du VIH-1 ?	Département de Biologie Cellulaire - INSERM U 567/ CNRS UMR 8104 Institut Cochin	PARIS
Dr Serge BENICHO	Contribution de la forme nucléaire de l'uracile DNA glycosylase à la réplication du VIH-1 : Un acteur positif ou négatif ?	Département de Biologie Cellulaire - INSERM U 567/ CNRS UMR 8104 Institut Cochin	PARIS
Dr Monsef BENKIRANE	Interaction entre la machinerie des miRNA et la Réplication du VIH-1	Département Dynamique du Génome et de la Chromatine - CNRS UPR 1142 IGH	MONTPELLIER
Dr Monsef BENKIRANE	Understanding HIV-1 latency and reactivation : involvement of heterochromatin complexes and Rnai machinery	Département Dynamique du Génome et de la Chromatine - CNRS UPR 1142 IGH	MONTPELLIER
Dr Edouard BERTRAND	Une vue en temps réel de la transcription et de l'épissage du VIH-1	CNRS UMR 5535 IGMM	MONTPELLIER
Dr Martine BIARD-PIECHACZYK	Contrôle de l'autophagie dans les cellules T CD4 infectées par le VIH-1	Laboratoire des Infections Rétrovirales et Signalisation Cellulaire Institut de Biologie	MONTPELLIER
Dr Serge BOUAZIZ	Etudes structurales et fonctionnelles de l'effet inhibiteur du PA-457 et de ses dérivés sur l'assemblage et la maturation des particules virales du VIH-1	Faculté de Pharmacie - INSERM U 640 - CNRS UMR 8151 Unité de Pharmacologie Chimique et Génétique	PARIS
Dr Pierre BOULANGER	Etudes structurales et fonctionnelles de l'effet inhibiteur du PA-457 et de ses dérivés sur l'assemblage et la maturation des particules virales du VIH-1	Laboratoire de Virologie - CNRS FRE 3011 - CNRS FRE 3011 Faculté de Médecine Laennec de Lyon	LYON
Dr Denys BRAND	Etude de la morphogenèse d'un VIH-1 primaire portant des glycoprotéines d'enveloppe naturellement tronquées dans leur domaine cytoplasmique	Unité de Virologie Université François Rabelais de Tours	TOURS
Dr Véronique BRAUD	Contribution du récepteur CD161 (NKR-P1A) et de son ligand LLT1 (Lectin-Like Transcript 1) aux réponses immunitaires contre le VIH	CNRS UMR 6097 IPMC	VALBONNE
Dr Anne BRELOT	Trafic intracellulaire de CCR5 : vers de nouvelles cibles antivirales	Département de biologie cellulaire - CNRS UMR 8104/INSERM U567 Institut Cochin	PARIS

Dr Laurence BRIANT	Influence de l'organisation et de la stabilité des cores VIH-1 sur les étapes précoces du cycle répliatif : trafic intracellulaire et transcription inverse	CPBS - CNRS UMR 5236 - Institut de Biologie	MONTPELLIER
Dr Pierre CAU	Anomalies génomiques de protéines nucléaires mitochondriales et cytosoliques cibles des antirétroviraux : contribution au vieillissement accéléré des patients infectés par le VIH	Laboratoire de Biologie Cellulaire - INSERM UMR 910 Hôpital de la Timone	MARSEILLE
Dr Andréa CIMARELLI	étude des mécanismes physiopathologiques (cellulaires et moléculaires) impliqués dans la déplétion des lymphocytes T CD4 au cours du SIDA	Unité de Virologie Humaine - INSERM U758 ENS de Lyon	LYON
Pr Jean-Luc DARLIX	Etude de la synthèse du transactivateur HIV-1 TAT et de ses interactions avec le génome viral	Laboratoire de Virologie Humaine - INSERM U758 ENS de Lyon	LYON
Dr Nathalie DEJUCQ-RAINSFORD	Identification de facteurs du liquide séminal modulant la transmission sexuelle du VIH/SIV	GERHM - INSERM U 625 Campus de Beaulieu	RENNES
Dr Alain DOGLIO	Aspects physiopathologiques de l'infection des phagocytes par le Virus Epstein-Barr chez les sujets infectés par le VIH	Laboratoire "Infection Inflammation et Carcinogénèse - INSERM ERI 21 Faculté de Médecine	NICE
Dr Franck FIESCHI	DC-SIGN et Langerine deux récepteurs du VIH des cellules dendritiques : développement de nouveaux ligands-inhibiteurs glycomimétiques et caractérisation structurale et fonctionnelle.	Laboratoire des Protéines Membranaires - CNRS UMR 5075 Institut de Biologie Structurale	GRENOBLE
Dr Vincent FRANCOIS	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.	Département de Génétique Humaine - CNRS UPR 1142 IGH	MONTPELLIER
Dr Christian GENIN	Identification d'épitopes de la gp41 inducteurs de réponses muqueuses neutralisantes	GIMAP - EA 3064 Université de Saint Etienne	SAINT-ETIENNE
Dr Marie Lise GOUGEON	Immunité Innée : impact de l'interaction entre cellules dendritiques (DC) et natural killer (NK) sur la persistance du VIH dans les DC et le processus d'editing des DC	URE Immunité Anti-Virale Biothérapies et Vaccins Institut Pasteur	PARIS
Dr Catherine ISEL	Identification d'un facteur cellulaire impliqué dans la réplication du VIH-1 et la résistance aux inhibiteurs nucléosidiques (NRTIs) de la rétro-transcription	Laboratoire d'Architecture et Réactivité de l'ARN - CNRS UPR 9002 IBMC	STRASBOURG
Dr Yannick JACQUES	Evaluation du potentiel d'un super-agoniste de l'IL-15 (RLI) en tant qu'adjuvant immunothérapeutique dans le traitement de l'infection par le VIH	Département de Cancérologie - INSERM U601 Institut de Biologie - CHU de Nantes	NANTES
Dr Katy JANVIER	Coopération entre la protéine HRS du complexe ESCRT et les complexes adaptateurs AP1 dans la production de particules infectieuses du VIH-1	Département des Maladies Infectieuses - INSERM U 567/ CNRS UMR 8104 - INSERM U 567	PARIS
Dr Rosemary KIERNAN	Characterization of a novel Tat cofactor and its role in the ubiquitin/proteasome system-mediated co-activation of HIV-1 transcription	Département Dynamique du Génome et de la Chromatine.- CNRS UPR 1142 IGH	MONTPELLIER

Dr Rosemary KIERNAN	Regulation of HIV-1 Transcription by PAAF1 and the Implications for the Control of Latency	Département Dynamique du Génome et de la Chromatine.- CNRS UPR 1142 IGH	MONTPELLIER
Dr Guido KROEMER	Implication des récepteurs P2X dans l'apoptose induite par l'enveloppe du VIH-1. Etudes in vitro et in vivo	Laboratoire "Apoptose Cancer et Immunité" - INSERM U848 Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
Dr Charles-Henry LECELLIER	Interaction entre la machinerie des miRNA et la Réplication du VIH-1	CNRS UMR 5535 IGMM - MONTPELLIER	MONTPELLIER
Pr Yves LEVY	Etude de l'effet des lymphocytes T régulateurs sur la fonction T CD8 dans l'infection par le VIH implication des voies PD1/PDL1 et de CD39 dans les mécanismes de suppression	Département d'Immunologie - INSERM U841 Faculté de Médecine de Créteil	CRETEIL
Dr Fabrizio MAMMANO	Analyse comparative des populations virales issues des phases aiguë et chronique de l'infection par le VIH	Département de Virologie - Groupe Virus et Immunité Institut Pasteur	PARIS
Dr Florence MARGOTTIN-GOGUET	Rôle du complexe DDB1/Cul4A/DCAF dans le contrôle des activités biologiques de VPR et de VPX	Département des Maladies Infectieuses - INSERM U 567/CNRS UMR 8104 Institut Cochin	PARIS
Dr Stefano MARULLO	Contrôle de l'expression des co-récepteurs du VIH à la surface cellulaire	Département de biologie cellulaire - CNRS UMR 8104/INSERM U567 Institut Cochin	PARIS
Dr Olivier MAUFFRET	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.	LBPA - CNRS UMR 8113 ENS de Cachan	CACHAN
Pr Elisabeth MENU	TNF- α en réponse à un antigène de Plasmodium falciparum: son implication dans la réplication du VIH-1 au sein de cellules placentaires	Unité de Régulations des Infections Rétrovirales Institut Pasteur	PARIS
Dr Arnaud MORIS	La présentation des antigènes du VIH-1 par les APC infectées et la qualité des réponses T CD8+ spécifiques du VIH-1	INSERM U 945 Hôpital de la Pitié Salpêtrière - PARIS	PARIS
Dr Marylène MOUGEL	Des mutations de la nucléocapside génèrent des VIH-1 contenant de l'ADN	CPBS - CNRS UMR 5236 Institut de Biologie	MONTPELLIER
Dr Delphine MURIAUX	Rôle du cytosquelette d'actine et de la dynamique membranaire dans la biogenèse du HIV-1	Laboratoire de Virologie Humaine - INSERM U758 ENS de Lyon	LYON
Dr Théophile OHLMANN	Recherche de mutations dans le gène de la protéase qui affectent les propriétés traductionnelles du virus VIH-1	Laboratoire de Virologie Humaine - INSERM U758 ENS de Lyon	LYON
Dr Jean-Christophe PAILLART	Effet(s) de la machinerie d'épissage sur la dimérisation et l'encapsidation des ARN génomiques et sous-génomiques du VIH-1	Laboratoire d'Architecture et Réactivité de l'ARN - CNRS UPR 9002 IBMC	STRASBOURG
Dr Gianfranco PANCINO	Mechanisms of FcgR-mediated inhibition of lentiviral replication in primary macrophages	Unité de Régulations des Infections Rétrovirales Institut Pasteur	PARIS
Dr Nadia PATINO	Nouvelles structures « Polyamides Amino Acides en tant que ligands spécifiques de l'ARN TAR du VIH : Synthèse combinatoire et études des relations structure/activité	Laboratoire de Chimie des Molécules Bioactives et des Arômes - CNRS UMR 6001 Faculté des Sciences	NICE
Dr Jean-Luc PERFETTINI	La pannexine-1: une nouvelle protéine de la synapse virologique initiée par l'enveloppe du VIH-1	Laboratoire Apoptose Cancer et Immunité - INSERM U848 Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF

Dr Christian PERIGAUD	Nouveaux analogues nucléosidiques et nucléotidiques à visée anti-VIH	CNRS UMR 5247 IBMM	MONTPELLIER
Dr Claudine PIQUE	Assemblage du VIH-1 : caractérisation d'un nouveau compartiment cellulaire favorisant la génération des virions infectieux	Département de Biologie Cellulaire - INSERM U 567/ CNRS UMR 8104 Institut Cochin	PARIS
Dr Benedita ROCHA	Corrélation entre les propriétés des cellules T CD8 spécifiques du VIH et l'évolution de la maladie	Laboratoire de Différenciation Thymique et Physiologie des Lymphocytes T - INSERM U591 I Faculté de Médecine - Site Necker	PARIS
Pr Olivier ROHR	Rôle de CTIP2 et de son complexe enzymatique associé dans la latence post-intégrationnelle du VIH-1 et ciblage pharmacologique de ce cofacteur	Unité de Physiopathologie du Système Nerveux - INSERM U575 Centre de Neurochimie	STRASBOURG
Dr Jacques ROYER	Etudes structurales et fonctionnelles de l'effet inhibiteur du PA-457 et de ses dérivés sur l'assemblage et la maturation des particules virales du VIH-1	Synthèse et Structure de Molécule d'Intérêt Pharmacologique - CNRS UMR 8638 Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	PARIS
Dr Bruno SARGUEIL	Dynamique des structures d'ARN gouvernant l'initialisation de la traduction de virus HIV	Laboratoire de Cristallographie et RMN Biologiques - CNRS UMR 8015 Faculté de Pharmacie Paris 5	PARIS
Dr Naomi TAYLOR	Métabolisme et devenir des thymocytes et lymphocytes T CD4+ en réponse à l'IL-7 et susceptibilité à VIH-1	CNRS UMR 5535 IGMM	MONTPELLIER

Aides aux équipes en Recherche Appliquée

nom	titre du projet	structure	Ville
Dr Fabienne ANJUERE	Immunisation combinée cutanée/sublinguale contre l'infection génitale par VIH-1	Unité INSERM U634 UNSA	NICE
Dr Henri BENECH	Développement d'un test sur bandelette de mesure de concentrations de l'Efavirenz et du Lopinavir	Laboratoire du Métabolisme des Médicaments CEA	GIF-SUR-YVETTE
Dr Sophie CAILLAT-ZUCMAN	Anomalies phénotypiques et fonctionnelles des cellules NK au cours de l'infection par le KSHV	Immunologie Génétique et Traitement des Maladies Métaboliques et du Diabète - INSERM U561 Hôpital Saint Vincent de Paul	PARIS
Pr Jacqueline CAPEAU	Lipodystrophie et vieillissement prématuré induits par les molécules antirétrovirales dans le tissu adipeux des patients : quelles anomalies quelles molécules antirétrovirales sont-elles réversibles ?	Laboratoire de Physiopathologie hépatobiliaire et résistance à l'insuline Faculté de Médecine Saint Antoine	PARIS
Dr Pierre CORBEAU	Rôle des microRNAs dans l'évolution de l'infection par VIH-1 in vivo	CNRS UPR 1142 IGH	MONTPELLIER
Pr Hervé FLEURY	Développement de tests recombinants pour l'étude de la résistance de VIH-1 B et non-B aux inhibiteurs d'intégrase	Laboratoire de Virologie - CNRS IFR 66 Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX
Dr Camille FONTAINE	Etude de la prévalence des anomalies de la fonction rénale des personnes vivant avec le VIH dans deux centres référents de prise en charge au Burkina Faso	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales Hôpital Tenon	PARIS

Dr Jean-Baptiste GUIARD-SCHMID	Neuropathies périphériques chez les personnes infectées par le VIH au Burkina Faso : étude de la prévalence et élaboration d'une stratégie de prise en charge diagnostique et thérapeutique	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales Hôpital Tenon - UFR Médicale Pierre et Marie Curie	PARIS
Dr Anne-Geneviève HELIOT-MARCELIN	Etude du déterminisme des voies génétiques d'échappement au raltegravir	Laboratoire de Virologie - EA 2387 Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	PARIS
Dr Karine LACOMBE	Détermination de nouveaux marqueurs biologiques de fibrose hépatique : mesure des profils d'acides biliaires sériques par spectrométrie de masse dans le contexte de la co-infection VIH-VHB	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales Hôpital Saint-Antoine	PARIS
Dr Olivier LAMBOTTE	Réservoirs du VIH : Etude chez les patients HIV controllers et perspectives thérapeutiques	Laboratoire d'Immunité Faculté de Médecine Paris Sud	LE KREMLIN BICETRE
Dr Valériane LEROY	Devenir et difficultés psycho-sociales des adolescents infectés par le VIH pris en charge à Abidjan dans le programme ACONDA (CEPREF, CHU de YOPOUGON) PRADO-CI	Laboratoire d'Epidémiologie Santé Publique et Développement - INSERM U330 ISPED	BORDEAUX
Dr Valériane LEROY	Prévention de la transmission postnatale du VIH en Afrique : analyse poolée de données ivoiriennes et sud-africaines	Laboratoire d'Epidémiologie Santé Publique et Développement - INSERM U330 ISPED	BORDEAUX
Dr Michèle MALLIE	Diversité génétique et phénotype de résistance de souches de Cryptococcus neoformans isolées au Cameroun chez des patients VIH+	Laboratoire VIH et Maladies Associées - IRD UMR 145 UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques	MONTPELLIER
Dr Patrick MARCELLIN	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	Laboratoire de Physiopathologie et Traitement des Hépatites Virales - INSERM U773 Centre de Recherche Biomédicale Bichat Beaujon	CLICHY
Dr Bernard MASQUELIER	Epidémiologie moléculaire et description de la résistance primaire aux ARV du VIH-2 en Côte d'Ivoire	Laboratoire de Virologie - EA 2968 Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX
Dr Romain MICOL	Etude des infections à CMV et à HHV-6 au sein d'une cohorte de 441 patients cambodgiens infectés par le VIH vus au cours de l'étude CRYPTOCOST	Unité de Virologie Hôpital Necker-Enfants Malades	PARIS
Dr Jean-François MOUSCADET	Etude du déterminisme des voies génétiques d'échappement au raltegravir	LBPA - CNRS UMR 8113 ENS de Cachan	CACHAN
Dr Stéphane PAUL	Evaluation de stratégies vaccinales anti-VIH-1 basées sur l'utilisation de SIgA comme molécules d'adressage muqueux	GIMAP - EA 3064 Faculté de Médecine de Saint Etienne	SAINT-ETIENNE
Dr Marie Lise POUPART	Devenir des Perdus De Vue dans une cohorte de suivi des personnes infectées par le VIH à Bujumbura Burundi	Service des -Maladies Infectieuses et Tropicales Hôpital Avicenne	BOBIGNY
Dr Meja RABODONIRINA	Diarrhée chronique chez les patients infectés par le VIH/SIDA en République Démocratique du Laos : prévalence des parasitoses opportunistes et caractérisation moléculaire d'isolats de Cryptosporidium spp	Département Société Santé - IRD UMR 145 IRD	MONTPELLIER

Dr Alain VENET	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	Laboratoire d'Immunopathologie de l'infection par le VIH - INSERM U802 Faculté de Médecine Paris Sud	LE KREMLIN BICETRE
----------------	--	---	--------------------

Aides aux équipes en Recherche Clinique

nom	titre du projet	structure	Ville
Pr Sophie ABGRALL	Etude des interactions pharmacocinétique réciproques entre inhibiteurs de la protéase/analogues non nucléosidiques de la transcriptase inverse et antipaludiques chez des patients migrants d'origine africaine	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales Hôpital Avicenne	BOBIGNY
Dr Stéphane BLANCHE	Evaluation de l'efficacité virologie et de la résistance génotypique du VIH-1 chez les enfants traités par antirétroviraux à l'Hôpital Central de Maputo Mozambique	Unité de Virologie Hôpital Necker Enfants Malades	PARIS
Dr Franck BOCCARA	Etude PACS : Pronostic après un syndrome coronaire aigu chez le patient VIH	Service de Cardiologie Hôpital Saint Antoine	PARIS
Dr Johann CAILHOL	Evaluation de la fréquence de la maladie rénale chronique chez des patients infectés par le VIH au Burundi	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales Hôpital Avicenne	BOBIGNY
Pr Anne-Claude CREMIEUX	Intérêt de santé publique du dépistage systématique du VIH par tests rapides dans les urgences hospitalières d'Ile de France	Département de Médecine Aiguë Spécialisée - Université Versailles - CHU Raymond Poincaré	GARCHES
Pr Michel DUPON	Etude de la fonction tubulaire rénale chez les personnes infectées par le VIH au sein de la cohorte ANRS CO3 Aquitaine	GECSA - INSERM U593 ISPED	BORDEAUX
Dr Cécile GOJJARD	Etude SIGMA : vieillissement et VIH.	Service de Médecine Interne Hôpital de Bicêtre	LE KREMLIN BICETRE
Dr Corinne ISNARD-BAGNIS	Marqueurs non invasifs du débit de filtration glomérulaire chez le sujet infecté par le VIH. Influence de la composition corporelle	Service de Néphrologie Hôpital Pitié Salpêtrière	PARIS
Dr Valériane LEROY	Rallonge budgétaire pour l'étude ARVAM-CI : Traitement par antirétroviraux des femmes infectées par le VIH allaitantes en Côte d'Ivoire : diffusion, compartimentalisation et effet sur la charge virale dans le lait maternel et chez l'enfant	Laboratoire d'Epidémiologie Santé Publique et Développement - INSERM U330 ISPED	BORDEAUX
Dr Jean-Luc MEYNARD	COHORTE 036 : suivi post-essai pendant 48 semaines des patients inclus dans l'essai KALESOLO	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales Hôpital Saint-Antoine	PARIS

Aides aux équipes en Sciences Sociales

nom	titre du projet	structure	Ville
Dr Olivier CHASSANY	Développement international d'un questionnaire mesurant la qualité de vie liée à l'état de santé chez les patients vivants avec le VIH/Sida	Département de la Recherche Clinique Hôpital Saint Louis	PARIS
Dr Sylvain FERREZ	L'accès aux pratiques physiques et sportives des personnes séropositives au VIH	SANTESIH - JE 2516 Université de Montpellier 1	MONTPELLIER

Dr Isabelle FUNCK-BRENTANO	Devenir psychologique et social des adolescents et jeunes adultes infectés par le VIH en période périnatale	Unité d'Immunologie Hématologie Pédiatrique Hôpital Necker-Enfants Malades	PARIS
Pr Pascal HINTERMEYER	Anthropologie des traitements néo-traditionnels du sida en Afrique de l'Ouest	Laboratoire des Cultures et Sociétés en Europe - CNRS UMR 7043 SSPSD	STRASBOURG
Dr Laurent MICHEL	Programme de recherche et intervention pour la prévention du risque infectieux chez les détenus (PRI2DE): projet d'inventaire	Maison Solenn - INSERM U 669 Institut Cochin	PARIS
Dr Bruno SPIRE	Etude de la qualité de vie des patients co-infectés par le VIH et les hépatites : des développements vers la co-infection VIH-VHB	ORS PACA	MARSEILLE
Dr Laurent VIDAL	Les associations de lutte contre le sida au Cameroun : nouvelles configurations sociales militantes et médicales	SE4S - R912 - INSERM U 379 Observatoire Régional de la Santé PACA	MARSEILLE
Pr Yazdan YAZDANPANA	Coût associé à la prise en charge des patients vivant avec le VIH/SIDA. Centre Hospitalier de Tourcoing 1998-2005	CNRS UMR 8179 CRESGE - ICL	LILLE

Financements Jeunes Chercheurs en Recherche Fondamentale

nom		titre du projet	structure	Ville
Dr Safwat ABDEL AZEIM	Post-doctorant	Etude par dynamique moléculaire des mécanismes de la résistance aux inhibiteurs d'intégrase du VIH	CNRS UMR 8113 LBPA ENS de Cachan	CACHAN
Dr Mireille AL HADDAD – LAFORGE	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	Laboratoire du Développement Lymphoïde Normal et Pathologique au cours de l'infection par le VIH Hôpital Henri Mondor	CRETEIL
Elodie BEAUMONT	Doctorant	Émergence in vivo d'un variant de VIH-1 primaire portant des glycoprotéines d'enveloppe naturellement tronquées dans leur domaine cytoplasmique et des mutations compensatrices au niveau de la protéine de matrice	INSERM U966 Faculté de Médecine Université François Rabelais	TOURS
Dr Anna BERGAMASCHI	Post-doctorant	Mécanismes de l'inhibition de l'infection par le virus du SIDA des macrophages humains activés par les complexes immuns	Unité de Régulation des Infections Lentivirales Institut Pasteur	PARIS
Yaïr BOTBOL	Doctorant	Rôle des cofacteurs de l'intégrase et de la chromatine au cours de l'intégration du VIH-1	CNRS URA 3015 Département de Virologie Institut Pasteur	PARIS
Dr Olivier BOURRY	Post-doctorant	Identification de facteurs du liquide séminal modulant la transmission sexuelle du VIH/SIV	INSERM U625 GERHM Université Rennes 1	RENNES
Dr Sylvie BROUSSOUS	Post-doctorant	Nouveaux analogues nucléosidiques et nucléotidiques à visée anti-VIH	CNRS UMR 5247 IBMM	MONTPELLIER
Laeticia CARTHAGENA	Doctorant	Implication des protéines TRIM dans l'activité anti-rétrovirale des Interférons	INSERM U567 - CNRS UMR 8104 Département des Maladies Infectieuses Institut Cochin	PARIS
Dr Nicoletta CASARTELLI	Post-doctorant	Mécanismes de présentation des antigènes viraux et de transfert du VIH cellule-cellule: rôle d'APOBEC3G et tetherin	CNRS URA 1930 - Groupe Virus et Immunité Institut Pasteur	PARIS
Thomas CHERRIER	Doctorant	Régulation du complexe d'élongation pTEFb par le cofacteur CTIP2.	INSERM U575 Centre de Neurochimie	STRASBOURG
Isabelle CLERC	Doctorant	Rôle de la protéine antisens du HIV-1 (ASP) dans l'infection virale	CNRS UMR 5236 CPBS	MONTPELLIER

Bridgette Janine CONNEL	1ère années de thèse	Bases structurales des interactions entre gp120 et mCD4-HS un inhibiteur potentiel de l'attachement et de l'entrée virale	CNRS UMR 5075 / CEA IBS Université Joseph Fourier	GRENOBLE
Lucie ETIENNE	Post-doctorant	Evaluation des risques actuels de nouvelles transmissions inter espèces du VIH du singe à l'Homme	UMR 145 IRD Université Montpellier 1	MONTPELLIER
Dr Yonatan GANOR	Post-doctorant	HIV transmission at the foreskin epithelium	INSERM U567-CNRS UMR 8104 Département de Biologie Cellulaire Institut Cochin	PARIS
Dr Boyan GRIGOROV	Doctorant	Investigating the trafficking and assembly of HIV-1 in primary blood cells	INSERM U758 - Laboratoire de Virologie Humaine ENS de Lyon	LYON
Zhaoyu HU	1ère années de thèse	Optimisation et simplification de la partie oligosaccharidique d'un glycoconjugué inhibiteur d'entrée de VIH actif sur les souches X4 R5 et dual tropiques	LCOM - CNRS UMR 8182 ICMO Université Paris-Sud 11	ORSAY
Dr Maria Candela IGLESIAS	Post-doctorant	Relation entre les attributs d'efficacité des cellules T CD8 dans l'infection VIH-1	INSERM U543 Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	PARIS
Dr Emmanuel LE BOUDER	Post-doctorant	Caractérisation des moteurs moléculaires impliqués dans l'assemblage du VIH-1 dans les macrophages infectés	INSERM U 563 Institut Curie	PARIS
Camille LÉCUROUX	Doctorant	Génération de LT CD8+ mémoires spécifiques du VIH	INSERM U802 Faculté de Médecine de l'Université Paris Sud 11	LE KREMLIN BICETRE
Dr Angélique LEVOYE	Doctorant	Détermination des propriétés fonctionnelles de l'hétérodimère CXCR4/CXCR7 et implication dans l'infection par le VIH	INSERM U819 Institut Pasteur	PARIS
Marine MALBEC	1ère années de thèse	Le VIH et la biologie lymphocytaire : de la mobilité cellulaire à la transmission virale	Unité Virus et Immunité - CNRS URA 3015 Institut Pasteur	PARIS
Romain MARLIN	Doctorant	Interactions au sein de la décidua entre les cellules présentatrices d'antigène et les cellules tueuses naturelles au cours de l'infection par le VIH-1	Unité de Régulations des Infections Rétrovirales Institut Pasteur	PARIS
Dr Guillemette MASSE	Doctorant	Etude du rôle du complexe SWI/SNF de remodelage de la chromatine dans le contrôle de l'expression du VIH-1.	INSERM U 567/CNRS UMR 8104 Département des Maladies Infectieuses Institut Cochin	PARIS
Dr Saori MATSUOKA	1ère années de thèse	Diversité de la restriction cellulaire à l'infection par des VIH-1 recombinants porteurs de protéines Gag primaires	Unité de Recherche Antivirale - INSERM U 552 Groupe Hospitalier Bichat-Claude Bernard	PARIS
Gaëlle MERCENNE	Doctorant	Rôle de la protéine Vif du VIH-1 sur l'interaction avec l'ARNm d'APOBEC3G et l'inhibition de sa traduction	Laboratoire d'Architecture et Réactivité de l'ARN - CNRS UPR 9002 IBMC Université Louis Pasteur Strasbourg 1	STRASBOURG
Dr Veronique MERSSEMAN	Post-doctorant	Implication des Interférons de type I au cours de l'infection par le SIV	Département de Virologie Institut Pasteur	PARIS
Dr Shahul MOUHAMAD	Médecin	Étude des mécanismes physiopathologiques (cellulaires et moléculaires) impliqués dans la déplétion des lymphocytes T CD4 au cours du SIDA	INSERM U841 Faculté de Médecine	CRETEIL
Dr Mirai NAKAMURA	Post-doctorant	Regulation of HIV-1 Basal Transcription by PAAF1 and the Implications for the Control of Latency	CNRS UPR 1142 IGH	MONTPELLIER
Dr Cinzia NOBILE	Post-doctorant	Effet du VIH-1 sur le dialogue entre les cellules dendritiques et les lymphocytes T CD4+	Laboratoire d'Immunité et Cancer - INSERM U563 Institut Curie	PARIS

Maryse PERESSIN	Doctorant	Etude des mécanismes d'inhibition des anticorps lorsque les cellules dendritiques de Langerhans et cellules dendritiques interstitielles sont les cibles du VIH-1	Unité de Physiopathologie du Système Nerveux - INSERM U575 IBMC	STRASBOURG
Dr Karine PRADEAU	Post-doctorant	Études structurales des complexes formés entre l'intégrase du VIH et les protéines cellulaires partenaires	CNRS UMR 7104 Département de Biologie et Génomique structurales IGBMC	ILLKIRCH GRAFFENSTADEN
Dr Romina QUERCIA	Médecin	Mécanismes virologiques influençant la sélection des mutations de résistance du VIH aux inhibiteurs d'intégrase	Unité de Recherche Antivirale - INSERM U552 IUH Hôpital Saint Louis	PARIS
Salomeh RAFIE	1ère années de thèse	Nef et la voie d'endocytose : impact sur l'assemblage et le pouvoir infectieux du VIH-1	INSERM U567 / CNRS UMR8104 - Biologie Cellulaire et Interactions Hôte-Pathogènes Institut Cochin	PARIS
Loïc ROUX	Post-doctorant	MARSEILLE Adethiovir et Tenothiovir : vers un développement pré-clinique	AFMB CNRS UMR 6098 Université Aix-Marseille I & II	MARSEILLE
Dr Jean-Michel SALIOU	Post-doctorant	Etude des régulations de l'épissage alternatif de l'ARN du VIH-1 par utilisation combinée de l'approche protéomique et de l'analyse supramoléculaire par spectrométrie de masse	CNRS UMR 7178 IPHC ECPM	STRASBOURG
Boubekeur SAMAH	Post-doctorant	Implications des neurotrophines dans l'inflammation et l'infection à VIH	CNRS UMR E01 - Immunité Antivirale Immuno-Virologie	FONTENAY AUX ROSES
Maryline SANTERRE	Doctorant	Etude de l'action des protéines nucléaires se liant à la région de l'ARN du virus HIV-1 contenant le site d'épissage A7 et des éléments de régulation sur l'efficacité d'épissage à ce site et l'activité RRE dépendante de la protéine Rev	CNRS UMR 7567 Faculté des Sciences UHP	NANCY
Dr Michel THEPAUT	Post-doctorant	DC-SIGN et Langerine deux récepteurs du VIH des cellules dendritiques : développement de nouveaux ligands-inhibiteurs glycomimétiques et caractérisation structurale et fonctionnelle	CNRS UMR 5075 Institut de Biologie Structurale Université Joseph Fourier	GRENOBLE
Dr Sébastien VITALE	Post-doctorant	Le virus Epstein-Barr est il plus dangereux chez les patients malades du SIDA?	INSERM ERI21 - Laboratoire "Infection Inflammation et Carcinogénèse Faculté de Médecine	NICE
Mehwish YOUNAS	Médecin	Etude de l'effet des lymphocytes T régulateurs sur la fonction T CD8 dans l'infection par le VIH. Implication des voies PD1/PDL1 et de CD39 dans les mécanismes de suppression	INSERM U841 Université de Paris 12	CRETEIL
Dr Alessia ZAMBORLINI	Pharmacien	Mécanismes moléculaires de latence du virus VIH-1 dans les compartiments cellulaires réservoirs	CNRS UMR 7151 - Laboratoire de Pathologie et Virologie Moléculaire IUH Hôpital Saint-Louis	PARIS

Financements Jeunes Chercheurs en Recherche Appliquée

nom		titre du projet	structure	Ville
Dr Frédéric COUTANT	Post-doctorant	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	CNRS URA 3015 - Groupe de Virologie Moléculaire et Vectorologie Institut Pasteur	PARIS

Dr Pierre DEBEAUDRAP	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	UMR 145 Département Société Santé IRD	MONTPELLIER
Allal HOUSSAÏNI	1ère années de thèse	Développement de méthodes statistiques pour la construction d'algorithmes de résistance	INSERM UMR 943 UPMC	PARIS

Financements Jeunes Chercheurs en Recherche Clinique

nom		titre du projet	structure	Ville
Dr Elise ARRIVE	Médecin	Prévention de la transmission peripartum du VIH-1 dans les pays à ressources limitées (essai TEmAA ANRS 12109)	INSERM U897 - Centre de Recherche "Epidémiologie et Biostatistique" ISPED Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX
Dr Nelly BRIAND	Pharmacien	Etude du devenir des enfants nés de mères séropositives au VIH	Enquête Périnatale Française INSERM U822 Hôpital Kremlin-Bicêtre	LE KREMLIN-BICETRE
Dr Ahuatchi Patrick COFFIE	Médecin	La prévention de la transmission de la mère à l'enfant du VIH (PTME) à l'ère des multithérapies antirétrovirales en Afrique	INSERM U897 Centre de Recherche "Epidémiologie et Biostatistique" ISPED	BORDEAUX
Dr Lise DENOEU-NDAM	Médecin	Prévention du paludisme chez la femme enceinte infectée par le VIH au Bénin: essai randomisé comparant la prophylaxie par cotrimoxazole au traitement préventif intermittent par méfloquine	Laboratoire de Parasitologie IRD	PARIS
Dr Solen KERNEIS	Médecin	Modélisation des réponses vaccinales après vaccination contre le virus de l'hépatite A chez des patients infectés par le VIH	INSERM UMR S707 Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie site St-Antoine	PARIS
Dr Christian MOUALA	Post-doctorant	Co-infection paludisme et VIH	Epidémiologie clinique et thérapeutique de l'infection à VIH - INSERM U720 Hôpital de la Pitié Salpêtrière	PARIS
Dr Camille NDONDOKI	Médecin	Evaluation de la prise en charge de l'enfant infecté par le VIH après une intervention de prévention de la transmission mère-enfant du VIH en Afrique : accès efficacité et déterminants.	INSERM U897 Centre de Recherche "Epidémiologie et Biostatistique" ISPED	BORDEAUX
Dr Thomas d'Aquin TONI	Post-doctorant	Epidémiologie moléculaire et description de la résistance primaire aux ARV du VIH-2 en Côte d'Ivoire	EA 2968 - Laboratoire de Virologie Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX

Financements Jeunes Chercheurs en Sciences Sociales

nom		titre du projet	structure	Ville
Pierre BONNY	1ère années de thèse	De l'irrationalité apparente du gift à ses facteurs psychologiques contextuels	Equipe d'accueil 4050 Haute Bretagne Université Rennes II	RENNES
Carla BOTTIGLIERI	1ère années de thèse	De la représentation à la production de soi : l'impact des méthodes somatiques sur la qualité de vie des personnes vivant avec le VIH	Analyse des discours et des pratiques du champ chorégraphique Université Paris VIII	SAINT-DENIS
Sylvie BOYER	Doctorant	Décentralisation et performance des services de prise en charge des personnes vivant avec le VIH/SIDA dans les pays à faibles ressources : l'expérience du Cameroun	UMR 912 SE4S (INSERM-IRD-Université de la Méditerranée) ORS	MARSEILLE

Eve BUREAU	Doctorant	Rôles enjeux et retombées de la participation des personnes séropositives dans la lutte contre le VIH/Sida au Cambodge	Epi-Ethno Santé - Institut de Recherche Action en Santé Publique IRD	PARIS
Melaine CERVERA	1ère années de thèse	Sida parcours d'Emploi & Handicap	Ecole Doctorale OEP UFR ECONOMIE Université Paris-Est	MARNE LA VALLEE
Fanny CHABROL	Doctorant	L'exception botswanaise ? Construction nationale politique de santé publique et VIH/sida	INSERM U723 - CNRS UMR 8156 EHESS	BOBIGNY
Dr Jérôme COURDURIÈS	Post-doctorant	La conjugalité gay et la prévention du VIH : représentations et pratiques au fil de la biographie conjugale	SHADYC - CNRS UMR 8562 EHESS	MARSEILLE
Dr Pierre-Marie DAVID	Pharmacien	Impact social de la prise en charge antirétrovirale en République Centrafricaine	Laboratoire Santé Individu Société Université Claude Bernard Lyon 1	LYON
Carolina DE ROSIS	Doctorant	Politiques du VIH et « identités féminines » dans le contexte de la lutte contre l'épidémie de la ville de Gondar (Région Amhara Ethiopie)	CNRS ESA 8038 / IRD UMR 194 CEAF EHESS	PARIS
Dr Catherine DESCHAMPS	Post-doctorant	Des femmes multipartenaires à Paris. Espace mixités et risques VIH	CNRS EA2324 CERPOS Université Paris X	NANTERRE
Dr Laurent GAISSAD	Post-doctorant	La construction de la compulsivité sexuelle des addictions et des risques multiples chez les homosexuels masculins	CNRS EA2324 CERPOS Université Paris X	NANTERRE
Dr Pascale HANCART-PETITET	Post-doctorant	Transmission du VIH et soins de santé de la reproduction au Cambodge une approche anthropologique	CRcCSS (JE 2424) MMSH Université Paul Cézanne Aix-Marseille III	AIX-EN-PROVENCE
Dr Fatoumata HANE	Post-doctorant	La prise en charge du VIH entre nouveaux acteurs et nouvelles actions : le rôle des ONG nationales et internationales au Sénégal	UMR 912 SE4S (INSERM-IRD-Université de la Méditerranée) ORS	MARSEILLE
Fabienne HEJOAKA	Doctorant	Enfants et sida. Perspectives anthropologiques sur le vécu de la maladie et les usages sociaux des médicaments au Burkina Faso	CNRS ESA 8038 - IRD UMR 194 CEAF EHESS	PARIS
Judith HERMANN	Doctorant	Les guérisons « miraculeuses » du sida en Ethiopie. Socio-anthropologie de l'implication de l'EOC (Ethiopian Orthodox Church) dans la lutte contre l'épidémie	UMR 912 SE4S (INSERM-IRD-Université de la Méditerranée) ORS	MARSEILLE
Elhadji Mamadou MBAYE	Doctorant	L'action publique entre politique d'immigration et politique de lutte contre le sida en France	PACTE - CNRS UMR 5194 Institut d'Etudes Politiques - Université Pierre Mendès France	SAINT MARTIN D'HERÈS
Fatimatou MOUNSADE KPOUNDIA	1ère années de thèse	Sida et mutations professionnelles dans les structures de santé au Cameroun : l'exemple de la « prise en charge psychosociale »	UMR 912 SE4S (INSERM-IRD-Université de la Méditerranée) ORS	MARSEILLE
Mary-Ashley OUVRIER	Doctorant	Anthropologie de la recherche médicale au Sénégal : « Communautés » et recherches sur le VIH et la Méningite	CRcCSS (JE 2424) MMSH Université Paul Cézanne Aix-Marseille III	AIX-EN-PROVENCE
Dr Virginie SUPERVIE	Post-doctorant	Modélisation mathématique du VIH : une aide à la décision en santé publique en France	INSERM U943 Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	PARIS
Lucas TCHETGNIA	Doctorant	Contextualiser la rationalité des acteurs : les logiques de protection/sous-protection des jeunes camerounais face au risque du VIH	CEPED - UMR 196 Paris Descartes/INED/IRD Faculté des Sciences Humaines et Sociales	PARIS

Dr Hapsatou TOURÉ	Médecin	Etude des aspects médico-économiques liés au passage à l'échelle des programmes de prévention de la transmission mère-enfant (PTME) du VIH/SIDA en Afrique subsaharienne : Cas de la Côte d'Ivoire	INSERM U897 Centre de Recherche "Epidémiologie et Biostatistique" ISPED	BORDEAUX
Béatrice VALDES	Doctorant	Analyse démographique de l'incidence du SIDA en France en Espagne et en Suisse depuis 1978 et des diagnostics du VIH en France depuis 2003	IEDUB	PESSAC