

LISTE DES FINANCEMENTS SCIENTIFIQUES ATTRIBUES EN 2007

Aides aux équipes en Recherche Fondamentale

prénom	nom	titre du projet	structure	Ville
Gérard	AUDRAN	Nouveaux analogues nucléosidiques et nucléotidiques à visée anti-VIH	Université Paul Cézanne Aix-Marseille 3	MARSEILLE
Stéphane	BASMACIOGULLARI	Détermination du mode d'action de Nef dans l'augmentation de l'infectivité du VIH-1	Institut Cochin	PARIS
Monsef	BENKIRANE	Interaction entre la machinerie des miRNA et la réplication du VIH-1	Institut de Génétique Humaine IGH de Montpellier	MONTPELLIER
Clarisse	BERLIOZ-TORRENT	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
Martine	BIARD-PIECHACZYK	Contrôle de l'autophagie dans les cellules T CD4 infectées par le VIH-1	Institut de Biologie	MONTPELLIER
Denys	BRAND	Étude de la morphogenèse d'un VIH-1 primaire portant des glycoprotéines d'enveloppe naturellement tronquées dans leur domaine cytoplasmique.	Faculté de Médecine	TOURS
Anne	BRELOT	Trafic intracellulaire de CCR5 : vers de nouvelles cibles antivirales	Institut Cochin	PARIS
Jean-Luc	DARLIX	Etude de la synthèse du transactivateur VIH-1 Tat et de ses interactions avec le génome viral	Ecole Normale Supérieure de Lyon	LYON
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	Institut de Génétique Humaine IGH de Montpellier	MONTPELLIER
Denis	HUDRISIER	Rôle de la trogocytose dans l'infection des lymphocytes T CD8+ par le VIH-1	CHU Purpan	TOULOUSE
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.	Institut de Biologie	NANTES
Rosemary	KIERNAN	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 de Montpellier	MONTPELLIER
Rosemary	KIERNAN	Ubiquitin Interactions in the Regulation of HIV-1 Transcription	Institut de Génétique Humaine IGH de Montpellier	MONTPELLIER
Guido	KROEMER	Implication des récepteurs P2X dans l'apoptose induite par l'enveloppe du VIH-1. Etudes in vitro et in vivo	Institut Gustave Roussy	VILLEJUIF
Annie	LADOUX	Les effets adverses de la thérapie HAART sont-ils induits par un stress du réticulum endoplasmique ?	Centre de Biochimie	NICE
Charles	LECELLIER	Interaction entre la machinerie des miRNA et la réplication du VIH-1	Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier IGMM	MONTPELLIER
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	Hôpital Henri Mondor	CRETEIL
Florence	MARGOTTIN-GOGUET	Rôle du complexe DDB1/Cul4A/DCAF dans le contrôle des activités biologiques de VPR et de VPX	Institut Cochin	PARIS
Stefano	MARULLO	Contrôle de l'expression des co-récepteurs du VIH à la surface cellulaire	Institut Cochin	PARIS
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.	Ecole Normale Supérieure de Cachan	CACHAN

Théophile	OHLMANN	Recherche de mutations dans le gène de la protéase qui affectent les propriétés traductionnelles du virus VIH-1	Ecole Normale Supérieure de Lyon	LYON
Christian	PERIGAUD	Nouveaux analogues nucléosidiques et nucléotidiques à visée anti-VIH	Faculté de pharmacie	MONTPELLIER
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	Centre de Neurochimie	STRASBOURG
Daniel	SCOTT-ALGARA	Rôle des cellules NK dans le contrôle de l'infection par le VIH-1 chez les " HIV controllers "	Institut Pasteur	PARIS
Naomi	TAYLOR	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

Aides aux équipes en Recherche Appliquée

prénom	nom	titre du projet	structure	Ville
Karine	ALVAREZ	Découverte de nucléotides thiophosphonates actifs contre le VIH. Evaluation sur virus résistants	Campus de Luminy	MARSEILLE
Sophie	CAILLAT-ZUCMAN	Anomalies phénotypiques et fonctionnelles des cellules NK au cours de l'infection par le KSHV	Hôpital Necker-Enfants Malades	PARIS
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 ?	Faculté de Médecine Saint Antoine	PARIS
Hervé	FLEURY	Développement de tests recombinants pour l'étude de la résistance de VIH-1 B et non-B aux inhibiteurs d'intégrase.	Université Victor Segalen Bordeaux 2	BORDEAUX
Jean-Baptiste	GUIARD-SMITH	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	Hôpital Tenon	PARIS
Olivier	LAMBOTTE	Réservoirs du VIH : étude chez les patients VIH controllers et perspectives thérapeutiques	Faculté de Médecine de Paris Sud	LE KREMLIN BICETRE
Valériane	LEROY	Prévention de la transmission postnatale du VIH en Afrique : analyse poolée de données ivoiriennes et sud-africaines	Institut de Santé Publique d'Epidémiologie Développement ISPED	BORDEAUX
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	Hôpital Necker-Enfants Malades	PARIS
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	Faculté de Médecine de Paris Sud	LE KREMLIN BICETRE

Aides aux équipes en Recherche Clinique

prénom	nom	titre du projet	structure	Ville
Sophie	ABGRALL	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
Stéphane	BLANCHE	Evaluation de l'efficacité virologique et de la résistance génotypique du HIV-1 chez les enfants traités par antirétroviraux à l'Hôpital Central de Maputo, Mozambique	Hopital Necker-Enfants Malades	PARIS
Johann	CAILHOL	Evaluation de la prévalence de la maladie rénale chronique chez les patients infectés par le VIH au Burundi	Hôpital Avicenne	BOBIGNY

Michel	DUPON	Etude de la fonction tubulaire rénale chez les personnes infectées par le VIH au sein de la cohorte ANRS CO3 Aquitaine	Institut de Santé Publique d'Epidémiologie Développement ISPED	BORDEAUX
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	Hôpital Tenon	PARIS
Corinne	ISNARD BAGNIS	Marqueurs non invasifs du débit de filtration glomérulaire chez le sujet infecté par le VIH. Influence de la composition corporelle	Hôpital Pitié-Salpêtrière	PARIS
Jean-Luc	MEYNARD	COHORTE 036 : suivi post-essai pendant 48 semaines des patients inclus dans l'essai KALESOLO	Hôpital Saint-Antoine	PARIS

Aides aux équipes en Sciences Sociales

prénom	nom	titre du projet	structure	Ville
Olivier	CHASSANY	Développement international d'un questionnaire mesurant la qualité de vie liée à l'état de santé chez les patients vivant avec le VIH/SIDA	Hôpital Saint Louis	PARIS
François	FAVIER	Recherche-action pour la prévention du VIH-SIDA au Burkina Faso, au Cameroun et à Madagascar : étude de l'impact en population du programme MFPF " réduction des risques sexuels en direction des femmes " basé sur la formation de formatrices, l'abord global de la sexualité et une approche de santé communautaire	CRC - CE-Ile de la Réunion	ST PIERRE
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	Observatoire Régional de la Santé PACA	MARSEILLE

Bourses en Recherche Fondamentale

prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
Audrey	AGOPIAN	Doctorant	Caractérisation structurale et biologique d'une nouvelle classe d'inhibiteur de la transcriptase inverse du VIH-1 : les inhibiteurs de la maturation	Centre de recherche en biochimie macromoléculaire CRBM	MONTPELLIER
Vanessa	ARFI	Doctorant	Etude de l'infection des monocytes primaires par le HIV-1	Ecole Normale Supérieure de Lyon	LYON
Rima	BENFERHAT	Doctorant	Caractérisation de l'épitope des anticorps monoclonaux généré contre le peptide CBD1 de la gp41 qui neutralisent l'infection par le VIH-1	UFR Biomédicale des Saints-Pères	PARIS
Gwendoline	BORHIS	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
Magali	CREMEL	Post-Doc	Immunisation combinée transcutanée/sublinguale (TRANSUB) contre l'infection génitale par le VIH	Faculté de Médecine	NICE
Anne-Laure	FISER	Doctorant	Rôle de la signalisation induite par CXCR4 lors de l'infection par les souches X4 - Comparaison de l'efficacité d'infection entre les souches R5 et X4	Institut de Génétique Humaine IGH	MONTPELLIER
Boyan	GRIGOROV	Post-Doc	Investigating the trafficking and assembly of HIV-1 in primary blood cells.	Ecole Normale Supérieure de Lyon	LYON
Guillaume	HOEFFEL	Doctorant	Présentation d'antigènes du VIH par les cellules dendritiques myéloïdes et plasmacytoïdes dans la physiopathologie et dans la vaccination.	Institut Cochin	PARIS
Guillaume	JACQUOT	Post-Doc	Vpr et étapes précoces du cycle réplcatif du VIH-1 : Implication du réseau microtubulaire et du complexe du pore nucléaire	Institut Cochin	PARIS
Angélique	LEVOYE	Post-Doc	Détermination des propriétés fonctionnelles de l'hétérodimère CXCR4/CXCR7 et implication dans l'infection par le VIH	Institut Pasteur	PARIS
Guillaumette	MASSE	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

Shahul	MOUHAMAD	Post-Doc	Étude des mécanismes physiopathologiques (cellulaires et moléculaires) impliqués dans la déplétion des lymphocytes T CD4 au cours du SIDA	Faculté de Médecine	CRETEIL
Cinzia	NOBILE	Post-Doc	Effet du VIH-1 sur le dialogue entre les cellules dendritiques et les lymphocytes T CD4+	Institut Curie	PARIS
Boubekeur	SAMAH	Doctorant	Implications des neurotrophines dans l'inflammation et l'infection à VIH	CEA	FONTENAY AUX ROSES
Stella	SUZANNE	Doctorant	Rôle de CTIP2 dans le cadre de l'infection par le VIH-1, implication dans la latence post-intégrationnelle et impacte sur l'activité de la protéine virale Vpr	Centre de Neurochimie	STRASBOURG
Nora	TAMARA	Doctorant	Diversité phénotypique de l'enveloppe du VIH-1 au sein de la population virale plasmatique de l'hôte infecté	Groupe Hospitalier Bichat-Claude Bernard	PARIS
Huifeng	YU	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

Bourses en Recherche Appliquée

prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
Frédéric	COUTANT	Post-Doc	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	Institut Pasteur	PARIS

Bourses en Recherche Clinique

prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
Nelly	BRIAND	Post-Doc	Etude du devenir des enfants nés de mères séropositives au VIH : toxicité des expositions antirétrovirales en période périnatale et devenir à long terme des enfants infectés.	CHU Kremlin-Bicêtre	LE KREMLIN-BICETRE
Christian	MOUALA	Post-Doc	Co-infection paludisme et VIH	Hôpital Pitié-Salpêtrière	PARIS

Bourses en Sciences Sociales

prénom	nom	statut	titre du projet	structure	Ville
Laura	ACHILI	Doctorant	Les liens familiaux en contexte d'épidémie de sida. Le vécu familial du sida à Ouagadougou (Burkina Faso)	IRD	BONDY
Missida Blandine	BILA-OUEDRAOGO	Doctorant	Genre et médicament. Analyse anthropologique dans le contexte du sida au Burkina Faso	Centre de Recherches Cultures Santé Sociétés CReCSS	AIX-EN-PROVENCE
Cécile	CHARTRAIN	Doctorant	Mutations de l'engagement dans la lutte contre le sida. Le cas de l'association Solidarité Sida	Centre de Recherches sur l'Action Politique en Europe	RENNES
Pascale	HANCART PETITET	Post-Doc	Transmission du VIH et soins de santé de la reproduction au Cambodge, une approche anthropologique	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme MMSH	AIX-EN-PROVENCE
Emmanuel e	SIMON	Post-Doc	Anthropologie des traitements néo-traditionnels du sida en Afrique de l'Ouest : Bénin, Burkina Faso, Sénégal	Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme MMSH	AIX-EN-PROVENCE