

VIH/FONDAMENTALE

Liste des projets et des bourses financés au 2^e appel d'offres 2006

CSS1 « Interactions hôte-virus »

PROJETS

BLANCOU Philippe	ENV UMR 707/INRA/Université ENV de Nantes	Couplage de l'expression d'antigènes à la différenciation des cellules épidermiques en vue de l'obtention d'un vaccin à long durée d'action
BRAUD Véronique	CNRS UMR 6097, Institut de Pharmacologie Cellulaire IPMC, Valbonne	Contribution du récepteur CD161 (NKR-P1A) et de son ligand LLT1 (Lectin-Like Transcript 1) aux réponses immunitaires contre le VIH
DEJUCQ- RAINSFORD Nathalie	INSERM U 625, Université de Rennes I	Etude de l'infection du tractus génital mâle par le VIH et le VIS
GENIN Christian	Université Jean Monnet, CHU Saint-Etienne Faculté de Médecine J. Lisfranc, Saint-Etienne	Obtention et caractérisation d'IgA monoclonales humanisées spécifiques des épitopes de la protéine d'enveloppe du VIH-1 reconnues par les anticorps neutralisants
GOZLAN Joël	CNRS UMR 7079, Centre de Recherches Biomédicales des Cordeliers, Université Pierre et Marie Curie, Paris	Impact de la protéine HMGB-1 sur l'infection par le VIH-1 et sa réactivation au sein de la cellule infectée
HERMINE Olivier	CNRS 8147, Hôpital Necker, Paris	Rôle des TLR dans la production d'IFN -alpha et l'expression de TRAIL dans la maladie VIH : opportunité pour une nouvelle stratégie thérapeutique
KIERNAN Rosemary	Marcel MECHALI, CNRS UPR 1142, Institut de Génétique Humaine, Montpellier	Regulation of the Ubiquitin/proteasome system by HIV-1 Tat to control the transcriptional activity of P-TEFb
LEVY Yves	INSERM ADZPA 12, Faculté de Médecine de Créteil, Université Paris XII, Créteil	Etude de l'effet de l'expression de la protéine virale Nef du VIH-1 sur la lymphopoïèse T de cellules souches hématopoïétiques et des précurseurs thymocytaires humains
MULLER-TRUTWIN Michaela	Département de Virologie, Institut Pasteur, Paris	Phenotype, dynamique et distribution tissulaire des cellules T régulatrices CD25+ lors de la phase aiguë et chronique d'une infection SIV à évolution non-pathogène
SCOTT-ALGARA Daniel	Département de Virologie, Institut Pasteur, Paris	Rôle du récepteur CD85J dans les défauts fonctionnels des cellules NK observés au cours de l'infection par le VIH-1
TRANSY Catherine	ICGM INSERM U 567, Institut Cochin, Paris	Rôle des E3 ubiquitine ligases cellulaires dans le contrôle de l'activité de la protéine auxiliaire Vpr du virus HIV

BOURSES

ADDIS Vanessa	CNRS UMR 7156/ULP, Institut de Physiologie et de Chimie Biologique, Strasbourg	Identification de protéines de l'hôte utilisées dans le bourgeonnement du VIH-1
ATTUIL-AUDENIS Valérie	INSERM U 758/IFR 128, ENS de Lyon	Etude du rôle des protéines cellulaires associées aux endosomes tardifs dans l'assemblage et le trafic du HIV-1
BEQ Stéphanie	CNRS URA 1930, Institut Pasteur, Paris	Influence de l'infection par le SIV, d'injection d'IL7 recombinante et de stimulations antigéniques sur l'homéostasie des lymphocytes T périphériques chez le macaque
BERGAMASCHI Anna	Département de Virologie, Institut Pasteur, Paris	Immune complexe-mediated suppression of lentiviral replication in human macrophages : mechanisms and role of the activating FcyRs
BRIZZI Fanny	INSERM ADZPA 12, Faculté de Médecine de Créteil, Université Paris XII, Créteil	Etude de l'effet de l'expression de la protéine virale Nef du VIH sur la lymphopoïèse T de cellules souches hématopoïétiques humaines
DEBAISIEUX Solene	CNRS UMR 5539, Université Montpellier II	Rôle de l'interaction de la protéine Tat avec le PIP2 : de la sécrétion de Tat à l'inhibition de l'endocytose et de la phagocytose ?
SEGURA MORALES Carolina	CNRS UMR 5535, Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier	Assemblage et bourgeonnement des rétrovirus : rôle du complexe AP-1 et trafic de l'ARN génomique viral
TOUSSAINT Hélène	INSERM U 653, Institut Curie, Paris	Mécanisme d'action de Nef sur l'endocytose des molécules du CMH de classe II

CSS2 « Biologie structurale et génétique moléculaire »

PROJETS

BENKIRANE Monsef	CNRS UPR 1142, Institut de Génétique Humaine, Montpellier	Understanding HIV-1 latency : involvement of heterochromatin complexes and RNAI machinery
DARLIX Jean-Luc	INSERM U 758, ENS de Lyon	Etude de la biosynthèse de la protéine HIV-1 TAT et de ses propriétés chaperonnes d'acides nucléiques
EMILIANI Stéphane	INSERM U 567/CNRS UMR 8105, Institut Cochin, Paris	Validation fonctionnelle par ARN interférence des cofacteurs cellulaires du VIH-1 isolés par cribles double hybrides
MESNARD Jean-Michel	CNRS UMR 5121, Institut de Biologie, Montpellier	La protéine ASP du VIH-1, la protéine oubliée
PATINO Nadia	CNRS UNSA 6001, Institut de Chimie, Nice	Nouvelles structures polyamide amino acides en tant que ligands spécifiques de l'ARN TAR du VIH
VERHOEYEN Els	INSERM U 758, ENS de Lyon	Therapy for HIV infection by intracellular immunisation with antiviral genes : evaluation in an SIV-infected rhesus macaque pre-clinical model

BOURSES

ALIX Aurélien	CNRS UMR 7177/LC3/ULP, Université Louis Pasteur, Strasbourg	Synthèse et étude de molécules interagissant spécifiquement avec le site de dimérisation de l'ARN génomique du VIH-1
BAKKOUR Nadia	CNRS UMR 5535, Institut de Génétique Moléculaire, Montpellier	Inhibiteurs de l'épissage du VIH : confirmation du potentiel antiviral et préalable aux évaluations in vivo
FENARD David	CNRS UMR 5121, Institut de Biologie, Université de Montpellier I	Etude du rôle de la famille des Uracil DNA glycosylase dans la réplication du VIH
FOURNIER Lycia	CNRS UMR 5625, Université Montpellier II	Inhibiteurs nucléosidiques de la transcriptase inverse a effet retard
STORCHAK Roman Mykhaylovych	CNRS UMR 7175/LC1, Université Louis Pasteur, Faculté de Pharmacie, Illkirch	Caractérisation des propriétés chaperonnes de la protéine Tat de VIH-1
ZAMBORLINI Alessia	CNRS UMR 7151, Hôpital Saint-Louis, Paris	Cellular and Molecular Basis of HIV-1 Pre-integration Latency