

HEPATITES/FONDAMENTALE

Liste des projets et des bourses de recherche financés au 2^e appel d'offres 2007

PROJETS

CHEMIN Isabelle	Inserm U871, Lyon	Susceptibilité à l'infection de primates par le virus de l'hépatite B
COVA Lucyna	Inserm U871, Lyon3	Évaluation de nouvelles stratégies "prime-boost" associant le vaccin ADN nu et les vecteurs adénoviraux pour l'immunothérapie des hépatites B chroniques
KANN Michaël	CNRS UMR5234, Université V. Ségalen Bordeaux 2	Analyse du transport intracellulaire des mutants de la capside du virus de l'hépatite B
LAMBERT Olivier	CNRS UMR 5248, Talence	Visualisation par cryo-microscopie électronique des étapes précoces de l'infection du virus de l'hépatite C : approches combinées <i>in vitro</i> et <i>in cellulo</i>
LESSINGER Jean-Marc	CNRS UMR 7175, Institut Gilbert Laustriat, Illkirch	Mécanisme moléculaire des propriétés chaperonnes de la protéine Core du virus de l'hépatite C : étude physicochimique par fluorescence et résonance plasmonique de surface
MARTIN Annette	CNRS URA 3015, Institut Pasteur, Paris	Assemblage et entrée des hépacivirus : étude comparative du virus GBV-B et du virus de l'hépatite C
MAUREL Patrick	Inserm U632, Université Montpellier I	Interaction VHC-hépatocyte humain hautement différencié : une étude comparative entre virions sériques naturels, virions produits en culture (VHCcc) et pseudoparticules (VHCpp)
PENIN François	CNRS UMR 5086, Université Lyon I, IFR 128 BioSciences Gerland-Lyon Sud	Structural and functional analyses of non structural protein 5A of the hepatitis C virus
STOLL-KELLER Françoise	Inserm U748, Institut de Virologie, Strasbourg	Étude des mécanismes de la réinfection du greffon par le VHC après transplantation hépatique à l'aide de pseudoparticules rétrovirales : caractérisation des variants sélectionnés et analyse de l'échappement du virus aux anticorps neutralisants

CONTRAT D'INITIATION

PODEVIN Philippe	UPRES 1833, Université Paris V, Hôpital Cochin, Paris	Infection de cultures primaires d'hépatocytes humains adultes par les particules infectieuses du VHC produites dans la lignée Huh7.5
------------------	---	--

BOURSES

ABDUL Fabien	Inserm U 871, Lyon	Évaluation de nouvelles stratégies "prime-boost" associant le vaccin ADN nu et les vecteurs adénoviraux pour l'immunothérapie des hépatites B chroniques
CASSANY Aurélia	CNRS UMR5234, Université V. Ségalen Bordeaux 2	Analyse du transport intracellulaire des mutants de la capsid du virus de l'hépatite B
COUGOT Delphine	Institut Pasteur, Inserm U579, Paris	Rôle d'HBx et de ses partenaires cellulaires dans la réplication virale et l'oncogénèse
LAVIE Muriel	CNRS UMR 8161, Institut de Biologie de Lille	Caractérisation du rôle des récepteurs CD81, SR-BI et Claudine-1 au cours de l'étape d'entrée du VHC
POL Jonathan	Inserm U 845, Institut Pasteur, Faculté de Médecine, CHU Necker, Paris	Implication des particules défectives et de la protéine HBSP du VHB dans la pathogénèse virale

BOURSES NON NOMINATIVES

MARTIN Annette	CNRS URA 3015, Institut Pasteur, Paris	Assemblage et entrée des hépacivirus : étude comparative du virus GBV-B et du virus de l'hépatite C
MAUREL Patrick	Inserm U 632, Université Montpellier I	Interaction VHC-hépatocyte humain hautement différencié : une étude comparative entre virions sériques naturels, virions produits en culture (VHCcc) et pseudoparticules (VHCpp)
PENIN François	CNRS UMR 5086, Université Lyon I, IFR 128 BioSciences Gerland-Lyon Sud	Structural and functional analyses of non structural protein 5A of the hepatitis C virus