

HEPATITES/FONDAMENTALE

Liste des projets, des contrats d'initiation et des bourses de recherche financés au 1^{er} appel d'offres 2006

PROJETS

BAUMERT Thomas	Université Louis Pasteur, Strasbourg	Etude moléculaire de l'interaction du VHC avec les cellules dendritiques
FENOUILLET Emmanuel	CNRS FRE 2738, Marseille	Ponts disulfurés des glycoprotéines matures de l'enveloppe du VHC
HANTZ Olivier	Inserm U 271, Lyon	Synthèse, régulation, rôle dans la résistance aux traitements antiviraux et éradication du mini chromosome du virus de l'hépatite B
PATERLINI-BRECHOT Patrizia	Inserm U 370, Paris	Etude de l'impact de la modulation de la signalisation calcique sur la réplication du virus de l'hépatite
ROUILLE Yves	CNRS UPR 2511, Lille	Mécanismes cellulaires de l'endocytose du virus de l'hépatite C
SUREAU Camille	Institut national de la transfusion sanguine, Paris	Rôle des protéines d'enveloppe VHB à l'étape d'entrée virale. Recherche de nouveaux déterminants d'infectiosité à la surface du virus et identification de récepteurs cellulaires
VENTURA Michel	CNRS UMR 5097, Bordeaux	Etude <i>in vitro</i> et <i>ex vivo</i> des mécanismes de la réplication du VHC, développement d'inhibiteurs
WYCHOWSKI Czeslaw	CNRS UPR 2511, Lille	Analyse sérotypique du VHC

CONTRATS D'INITIATION

BELLIER Bertrand	CNRS UMR 7087, Paris	Plasmo VLP : application d'une nouvelle stratégie de vaccination génétique à la vaccination contre le virus de l'hépatite C
BOISGERAULT Florence	CNRS UMR 8149, Paris	Impact de la composition des pseudoparticules virales du virus de l'hépatite C sur la réponse immune cellulaire induite contre la protéine de capsid chez la souris : rôle des cellules régulatrices ?

BOURSES

BAYARD Florence	Inserm U 370, Paris	Mise en évidence d'une réponse immunitaire spécifique de la protéine HBSP du virus de l'hépatite B : implications cliniques
CARPENTIER Arnaud	Hôpital Cochin, Paris	Analyse fonctionnelle des lymphocytes T CD8 au cours de l'hépatite chronique C
HAOUZI Delphine	CNRS UMR 5535, Montpellier	VHC et la mort cellulaire : effet de protéines virales sur l'apoptose des hépatocytes
KALININA Olga	Institut Pasteur, Paris	Le récepteur scavenger (SR-BI/Cla1) et le virus de l'hépatite C
LUCIFORA Julie	Inserm U 271, Lyon	Etude des mutants du virus de l'hépatite B résistants aux antiviraux et de la réponse cellulaire à l'infection virale