

## HEPATITES/CLINIQUE

### Liste des projets, contrats d'initiation et bourses de recherche au 2<sup>e</sup> appel d'offres 2006

#### PROJET

DURAND François	Hôpital Beaujon, Clichy	Recherche par analyse protéomique de marqueurs sériques prédictifs précoces de la sévérité de la récurrence de l'infection par le virus de l'hépatite C après transplantation hépatique
MICHEL Marie-Louise	Institut Pasteur, Paris	ANRS HC EP 25 : Mise en évidence de réponses T spécifiques de la protéine HBSP du virus de l'hépatite B : Implication dans la fibrose hépatique
OLIVE Daniel	UMR 599, Institut de recherche sur le cancer, Marseille	ANRS HC EP 24 : Infection par le VHC et les altérations de l'immunité innée (cellules NK et dendritiques) : étude prospective et influence du génotype et de la réponse au traitement
PAYAN Christopher	CHU d'Angers	Étude épidémiologique de la duplication du domaine V3 de la région NS5A du virus de l'hépatite C de génotype 1b dans le cadre d'une étude prospective multicentrique
THIBAUT Vincent	Laboratoire de virologie, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, CERVI, Paris	Épidémiologie moléculaire du virus de l'hépatite B : étude à partir de la déclaration obligatoire des hépatites B aiguës
ZUCMAN-ROSSI Jessica	Inserm U674, Hôpital Saint-Louis, Paris	Identification de voies de carcinogenèse altérées dans les CHC liés à l'infection virale B : étude conjointe des altérations du génome viral et cellulaire

#### CONTRATS D'INITIATION

ZIOL Marianne	Université Paris 13, CHU Jean Verdier, Bondy	Comparaison de l'expression périportale de protéines associées à la fibrogenèse, à la régénération et à l'inflammation chez des patients à fibrose stable ou évolutive au cours de l'hépatite chronique C
---------------	--	---

#### BOURSES

LADEIRO Yannick	Inserm U674, Hôpital Saint-Louis, Paris	Étude des voies de carcinogenèse altérées dans les carcinomes hépatocellulaires humains liés à l'infection par le virus de l'hépatite B
PIODI Aurélie	Laboratoire de virologie, Hôpital Henri Mondor, Créteil	Caractérisation des déterminants viraux de la stéatose hépatocytaire induite par le virus de l'hépatite C