

**CSS 7 "RECHERCHES CLINIQUES ET ÉPIDÉMIOLOGIQUES DANS LES HÉPATITES VIRALES"
PROJETS ET CONTRATS D'INITIATION**

| DEMANDEUR | DIRECTEUR, LABORATOIRE | TITRE DU PROJET | ÉVALUATION |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| CACOUB Patrice | David KLATZMANN CNRS UMR 7087 Hôpital de la Pitié-Salpêtrière Laboratoire de biothérapie 83 boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS | Etudes du profil d'expression génique des lymphocytes B au cours des lymphoproliférations induites par le virus de l'hépatite C | Comité : CSS 7 Décision : Financé Durée : 2 ans |
| PETIT Marie-Anne | Fabien ZOULIM INSERM U871 Hospices Civils de Lyon Bâtiment Inserm / Bio-Optisis 27 chemin des Peupliers 69570 DARDILLY | Etudes cliniques pour la validation d'un marqueur potentiel de guérison chez les patients infectés par le virus de l'hépatite C (HCV) | Comité : CSS 7 Décision : Financé Durée : 1 an |
| SCOTT-ALGARA Daniel | Françoise BARRÉ-SINOUSI Unité Régulation des infections rétrovirales Institut Pasteur 25 rue du Docteur Roux 75724 PARIS CEDEX 15 | Etude du répertoire et des fonctions des cellules natural killer NK chez les patients porteurs chroniques du VHB traités par anti-viraux et vaccination spécifique au moyen de vaccin ADN | Comité : CSS 7 Décision : Financé Durée : 2 ans |
| THIBAUT Vincent | Henri AGUT EA 2387 Laboratoire de virologie Hôpital Pitié-Salpêtrière Bâtiment CERVI 83 boulevard de l'Hôpital 75014 PARIS | Régulation de la production de particules de Dane du virus de l'hépatite B par rapport à l'antigène HBs : conséquences sur la pathologie de l'hépatite B chronique et la réponse au traitement | Comité : CSS 7 Décision : Financé Durée : 2 ans |
| CONTI Filomena | Yvon CALMUS Laboratoire de Biologie Cellulaire Unité de Transplantation Hépatique Hôpital Cochin 27 rue du Faubourg Saint Jacques 75014 PARIS | Effets de l'immunosuppression sur la fibrogénèse hépatique : étude in vitro sur les (myo)fibroblastes intrahépatiques humains (<i>contrat d'initiation</i>) | Comité : CSS 7 Décision : Financé Durée : 1 an |

**CSS 7 "RECHERCHES CLINIQUES ET ÉPIDÉMIOLOGIQUES DANS LES HÉPATITES VIRALES"
ALLOCATIONS DE RECHERCHE**

| BÉNÉFICIAIRE | RESPONSABLE SCIENTIFIQUE | TITRE DU PROJET | ÉVALUATION |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| MIROUX Céline Pré-Doctorat | Véronique PANCRÉ CNRS UMR 8161 Pathologie et immunopathologie des cancers viro-induits 1 rue du Professeur Calmette 59021 LILLE CEDEX | Modulation de l'activité ex vivo des lymphocytes T régulateurs CD4+CD25+ par les drogues immunosuppressives utilisées dans le contexte d'une transplantation hépatique consécutive à un hépatocarcinome VHC induit | Comité : CSS 7 Décision : Financé Durée : 2 ans |