

DEMANDEUR	LABORATOIRE	TITRE DU PROJET	ÉVALUATION
<b>ANDRÉ Patrice</b>	INSERM U851 IFR 128 Biosciences Lyon-Gerland 21 avenue Tony Garnier 69007 LYON <i>Dir : Jacqueline MARVEL</i>	Influence des acides biliaires et des signaux nutritionnels sur la réplication des virus des hépatites B et C	Comité : CSS 4 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>BOURGEADE Marie Françoise</b>	INSERM U785 Hôpital Paul Brousse Centre Hépatobiliaire 12 avenue Paul Vaillant-Couturier 94807 VILLEJUIF <i>Dir : Didier SAMUEL</i>	Etude du rôle de la protéine de capsid du virus de l'hépatite C dans les effets protumoraux du TGF-beta	Comité : CSS 4 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>HIRSCH Ivan</b>	INSERM U891 Institut Paoli-Calmettes Equipe Immunologie et cancer 27 boulevard Lei Roure, BP30059 13273 MARSEILLE CEDEX 09 <i>Dir : Françoise BIRG</i>	Effects of hepatitis C virus on molecular mechanisms controlling production of IFN-alpha in plasmacytoid dendritic cells	Comité : CSS 4 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>KANN Michael</b>	CNRS UMR 5234 Université Bordeaux 2 Batiment 3 A 146 rue Léo Saignat 33076 BORDEAUX CEDEX <i>Dir : Théo BALTZ</i>	Intracytoplasmic transport of hepatitis B virus capsids and their dissociation from microtubules	Comité : CSS 4 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans
<b>LAVILLETTE Dimitri</b>	INSERM U758 Ecole Normale Supérieure Bâtiment LR5 46 allée d'Italie 69007 LYON <i>Dir : François-Loïc COSSET</i>	Identification de nouveaux domaines impliqués dans le processus d'entrée du HCV en utilisant des hétérodimères E1E2 chimériques issus de différents génotypes et caractérisation de leur interrelation	Comité : CSS 4 Décision : <b>Financé</b> Durée : 3 ans

BÉNÉFICIAIRE	RESPONSABLE SCIENTIFIQUE	TITRE DU PROJET	ÉVALUATION
<b>ALBECKA Anna-Maria</b> Contrat doctoral	Jean DUBUISSON INSERM U1019 - CNRS UMR 8204 Institut de Biologie de Lille Institut Pasteur de Lille 1 rue du Pr. Calmette 59021 LILLE CEDEX	Identification de régions impliquées dans des interactions fonctionnelles entre les glycoprotéines E1 et E2 du virus de l'hépatite C	Comité : CSS 4 Décision : <b>Financé</b> Durée : 1 an
<b>AMADDEO Giuliana</b> Contrat doctoral	Jessica ZUCMAN-ROSSI INSERM U674 Fondation Jean Dausset - CEPH Hôpital Saint Louis 27 rue Juliette Dodu 75010 PARIS	Characterization of HCC related to HBV infection in the italian population	Comité : CSS 4 Décision : <b>Financé</b> Durée : 3 ans
<b>BARTH Heidi</b> Allocation Post-Doc	Thomas BAUMERT INSERM U748 Virus Hépatite C Institut de Virologie 3 rue Koeberlé 67000 STRASBOURG	Impact of HIV-1 on the initiation and regulation of HCV-specific immune responses	Comité : CSS 4 Décision : <b>Financé</b> Durée : 1 an
<b>DUPINAY Tatiana</b> Contrat doctoral	Isabelle CHEMIN INSERM U871 Centre de recherches Inserm 151 cours Albert Thomas 69300 LYON	Développement d'un nouveau modèle primate d'infection chronique par le HBV	Comité : CSS 4 Décision : <b>Financé</b> Durée : 1 an
<b>STRANSKA Ruzena</b> Allocation Post-Doc	Ivan HIRSCH INSERM U891 Centre de recherche en Cancérologie de Marseille, Institut Paoli-Calmettes 27 bd Lei Roure BP30059 13273 MARSEILLE CEDEX 09	Effets du virus de l'hépatite C sur les mécanismes moléculaires du contrôle de la production d'IFN-alpha dans les cellules plasmacytoïdes dendritiques	Comité : CSS 4 Décision : <b>Financé</b> Durée : 2 ans

BÉNÉFICIAIRE	RESPONSABLE SCIENTIFIQUE	TITRE DU PROJET	ÉVALUATION
(allocation non-nominative) Contrat doctoral	Dimitri LAVILLETTE INSERM U758 Virologie humaine ENS de Lyon 46 Allée d'Italie 69007 LYON	Identification de nouveaux domaines impliqués dans le processus d'entrée du HCV en utilisant des hétérodimères E1E2 chimériques issus de différents génotypes et caractérisation de leur interrelation.	Comité : CSS 4 Décision : <b>Financé</b> Durée : 3 ans
(allocation non-nominative) Contrat doctoral	Catherine SCHUSTER INSERM U748 Virus Hépatite C Institut de Virologie 3, rue Koeberlé 67000 STRASBOURG	Etude des étapes tardives du cycle viral du VHC basée sur une étude structure-fonction de l'apolipoprotéine E	Comité : CSS 4 Décision : <b>Financé</b> Durée : 3 ans