

2^e appel à projets 2017 - CSS 4 "RECHERCHE FONDAMENTALE HEPATITES"

| TYPE DE FINANCEMENT | DEMANDEUR | TITRE DU PROJET | MOIS | DIRECTEUR / LABORATOIRE |
|----------------------|-------------------------|---|------|---|
| Projet | MARTIN Annette | Action coordonnée des protéines core, NS2 et NS5A du VHC dans la morphogenèse virale et interférence avec les voies de signalisation impliquées dans la carcinogenèse : Identification de l'interactome viral dans les cellules infectées | 24 | VAN DER WERF Sylvie Unité de Génétique Moléculaire des Virus à ARN CNRS UMR 3569, Université Paris Diderot – Sorbonne Paris Cité Groupe Interactions Hepacivirus / Hôte Institut Pasteur 25-28 Rue du Dr. Roux 75015 Paris France |
| Projet | SALVETTI Anna | Interaction de la protéine Core (Hbc) du virus de l'hépatite B avec les facteurs cellulaires de liaison à l'ARN et conséquences fonctionnelles sur la réplication virale et la physiologie de l'hépatocyte | 24 | ZOULIM Fabien INSERM 1052-UMR CNRS 5286 Physiopathologie des hépatites B et C et nouvelles stratégies antivirales Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon (CRCL) 151 cours Albert Thomas 69424 Lyon Cedex 08 France |
| Projet | LERAT Hervé | Coopération entre le suppresseur de tumeur PTEN et les protéines du VHC dans l'hépatocarcinogenèse. | 24 | PAWLLOTSKY Jean-Michel Inserm U955 IMRB Equipe 18 Physiopathologie et Thérapeutique des Hépatites Virales Chroniques et des Cancers Associés Hôpital Henri Mondor 51 avenue de Lattre de Tassigny 94010 Créteil |
| Projet | HERNANDEZ-VARGAS Hector | Infection par le virus de l'hépatite B comme déclencheur de la perte d'identité hépatocytaire | 24 | HERCEG Zdenko Epigenetics Group International Agency for Research on Cancer (IARC) 150 Cours Albert Thomas LYON FRANCE |
| Projet | BRUSCELLA Patrice | Mécanismes d'action antivirale de la ribavirine au cours de l'hépatite C : catastrophe d'erreur et/ou induction de la dégradation des ARN viraux ? | 24 | PAWLLOTSKY Jean-Michel INSERM U955 Laboratoire de Virologie Virologie moléculaire et immunologie-Physiopathologie et thérapeutique des hépatites virales chroniques Hôpital Henri Mondor 51 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny 94000 Creteil France |
| Projet | SCHUSTER Catherine | Identification des cibles cellulaires des macrodomaines du virus de l'hépatite E suite à l'infection par ce virus | 24 | BAUMERT Thomas INSERM U1110 Interactions virus hôte et maladies hépatiques Institut de Virologie 3 rue Koeberlé 67000 Strasbourg |
| Projet | PODEVIN Philippe | Comorbidité hépatite C/alcoolisme : rôle de la réponse au stress du réticulum endoplasmique en hépatocytes humains primaires | 24 | ROSENBERG Arielle EA 4474 Virologie de l'Hépatite C Institut Cochin 22 rue Méchain 75014 Paris France |
| Contrat d'initiation | CHAMPAGNE Eric | Lymphocytes T gamma-delta au cours des infections par VHE | 12 | IZOPET Jacques Centre de Physiopathologie de Toulouse Purpan (CPTP) UMR5282 CNRS/U1043 Inserm/ UPS Equipe 06: Infections virales,; persistance, réponse de l'hôte et physiopathologie CHU Purpan Avenue de Grand bretagne 31024 Toulouse France |
| Allocation | GIROUD Charline | Fonction des contacts cellulaires pour la réponse antivirale contre le VHC par les cellules plasmacytoides dendritiques | 24 | MARTIN |

2^e appel à projets 2017 - CSS 4 "RECHERCHE FONDAMENTALE HEPATITES"

| | | | | |
|-------------------|--------------------------|---|-----------|------------------|
| Allocation | NARVAEZ Diana | Infection par le virus de l'hépatite B comme déclencheur de la perte d'identité hépatocytaire | 24 | HERNANDEZ-VARGAS |
| Allocation | VERRIER Eloi | Identification et caractérisation de facteurs cellulaires impliqués dans l'infection par les virus de l'hépatite B et de l'hépatite delta pour le développement de nouvelles stratégies thérapeutiques | 12 | BAUMERT |
| Allocation | | Unraveling the coordinated action role of HCV Core, NS2 and NS5A proteins in viral morphogenesis and interference with hepatocyte signaling pathways involved in carcinogenesis: Identification of HCV protein interactomes in infected cells | 24 | MARTIN |
| Allocation | | Interaction of Hepatitis B virus Core protein (HBc) with cellular RNA binding factors and functional consequences on viral replication and hepatocyte physiology | 24 | SALVETTI |
| Allocation | | Mécanismes d'action antivirale de la ribavirine au cours de l'hépatite C : catastrophe d'erreur et/ou induction de la dégradation des ARN viraux ? | 36 | BRUSCELLA |
| Allocation | | Comorbidité hépatite C/alcoolisme : rôle de la réponse au stress du réticulum endoplasmique en hépatocytes humains primaires | 36 | PODEVIN |