

| NOM DE L'INVESTIGATEUR | TYPE PROJET | ORGANISME DU DEMANDEUR | TITRE DU PROJET | Statut |
|------------------------------------|-------------|--|---|--------|
| Sara CHERRADI | industriel | PREDICTCAN | Développement d'un dispositif in vitro pour anticiper l'efficacité d'un anticancéreux dans le cadre d'une médecine personnalisée | |
| Clémence PFEIL Emilie ROBERT | industriel | ADKINS BIOSCIENCES | Retrospective collection of FFPE or FF samples from patient with R/R HCC and GC | |
| Christophe JAMAIN | industriel | BMS | Vie réelle des patients CHC en rapport avec l'étude CA209-9DX | |
| Oriane MERCADIER | industriel | LABTOO | Étude du complexe YAP/ TAZ-TEAD comme cible moléculaire dans le cancer du foie | |
| Romain PARENT | académique | Inserm | Netrin-1 et hépatocarcinome | |
| Orlando MUSSO | académique | Inserm | Identification des modifications post-traductionnelles de HMGB1 dans les carcinomes hépatocellulaires humains. | |
| Jessica Zucman-Rossi | académique | | HECAM | |
| Zuzana MACEK JILKOVA | académique | | Etude multiparamétrique des modifications de l'environnement immunitaire dans le carcinome hépatocellulaire selon l'étiologie et le degré de fibrose. | |
| Jean-Louis PEPIN Thomas DECAENS | académique | | Prévalence du syndrome d'apnées du sommeil chez des patients atteints de carcinome hépatocellulaire | |
| Romain PARENT | académique | Inserm | Evaluation of the implication of p53 mutations on UNC5 receptors in HCC samples | |
| Fabien ZOULIM et Thomas DECAENS | académique | Inserm | Netrin-1 & Hepatocarcinoma | |
| Jesper ANDERSEN | académique | | Metabolomic and transcriptomic profiling of NAFLD to HCC progression | |
| FERAY | académique | CHU NANTES- GENETIQUE | Validation d'une prédisposition génétique à la cirrhose alcoolique | |
| C.GROSSET | académique | Inserm Université de Bordeaux | Etude des interactions microARNs-gènes cibles dans le CHC | |
| S.AMBARD A.DESSEIN | académique | Inserm Université Aix- Marseille | Analyse du protéome dans le cancer primitif du foie VHC par électrophorèse bi-dimensionnelle | |
| F. CAMMAS | académique | IRCM Montpellier | Fonction des complexes TRIM28/HP1 dans l'homéostasie du foie | |
| A. ABERGEL | académique | Médecine Digestive et Hépatobiliaire CHU Estaing Place Lucie Aubrac 63100 Clermont Ferrand | METACAF: Métabolomique par résonance magnétique nucléaire du proton: application au carcinome hépatocellulaire et aux pathologies hépatiques prédisposantes | |
| Cédric COULOUARN | académique | Inserm UMR991, "liver, Metabolisms &cancer" Hôpital Pontchaillou 2 rue Henri le Guilloux 35033 Rennes | Caractérisation de la voie de signalisation TGF-β dans le cholangiocarcinome intra-hépatique | |
| Pascal LOYER | académique | Inserm UMR991, "liver, Metabolisms &cancer" Hôpital Pontchaillou 2 rue Henri le Guilloux 35033 Rennes | Identification de biomarqueurs et de nouvelles cibles thérapeutiques du carcinome hépatocellulaire | |

| | | | | |
|--------------------|---------------|--|---|--|
| Mario PENDE | Européen | <i>Inserm U 845, faculté de médecine Necker Université Paris Descartes Batiment Leriche, porte 9 96 rue Didot 75993 Paris Cedex 14</i> | Molecular mechanisms for steatosis associated tumorigenesis | |
| Florie BOREL | International | <i>Université of Massachusetts Medical School Gene Therapy Center 368 Plantation St,AS6-2004 Worcester,MA 01605 USA</i> | Rôle de miR-1 dans le déficit en alpha-1-antitrypsine et dans le carcinome hépatocellulaire | |
| JF Blanc | National | <i>Service d'hépatogastro-entérologie – Hôpital Saint André Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux</i> | NOFLIC | |
| Jamila FAIVRE | International | <i>Inserm U785</i> | Etude de la rétrotransposition endogène L1 dans le carcinome hépatocellulaire | |
| Philippe MERLE | International | <i>Inserm U1052</i> | La signature moléculaire de Plk1, SUZ 12 et ZNF 198 comme potentiel biomarqueur prédictif de la transformation hépatocarcinomateuse au cours de l'hépatite B chronique | |
| Christophe GROSSET | | <i>Inserm U 1053</i> | Régulation de la bêta-caténine par les MicroARNs: application au traitement d'un cancer pédiatrique, l'hépatoblastome | |
| Djamila FAIVRE | Européen | <i>Inserm</i> | MODHEP | |
| LERAT | n | <i>Créteil</i> | | |
| Florie BOREL | Européen | <i>Département de Gastroentérologie et Hépatologie du Centre Académique médical d'Amsterdam, Pays- Bas</i> | Multidrug resistance proteins expression profiling in HCC | |
| Cyrille FERAY | n | <i>Inserm U948- Institut des maladies de l'Appareil digestif (Nantes)</i> | HBV- replicating Hepatocellular Carcinoma: Association with Differentiation and Prognosis | |
| Zdenko HERCEG | n | <i>Centre International de Recherche sur le Cancer (Lyon)</i> | Etude de l'impact des facteurs environnementaux sur les mécanismes épigénétiques dans les carcinomes hépatocellulaires | |

| | | | | |
|----------------------|---|--|---|--|
| Jessica ZUCMAN ROSSI | n | Inserm U674 Génomique Fonctionnelle des Tumeurs Solides (Paris) | Carcinome hépatocellulaire développés sur foie non fibreux (F0-F1): aspects épidémiologiques, cliniques, histologiques et moléculaires. | |
| Françoise COLOMBANI | | | | |
| Albert TRAN | n | Service d'Hépatogastroentérologie et INSERM U895 Equipe 8"Complications hépatiques de l'obésité" (CHU de Nice) | Etude de l'hépatocarcinome sans cirrhose associé aux patients ayant une NASH par microarray. | |
| Anne DEJEAN | n | Unité d'Organisation Nucléaire et Oncogénèse INSERM U579 | Role of microRNAs in Hepatocellular Carcinoma | |
| Marie-Annick BUENDIA | n | Institut Pasteur- Unité d'Oncogénèse et Virologie Moléculaire- Inserm U579 | Rôle de la Wnt bêta caténine dans les hépatoblastomes. | |
| Charles BALABAUD | | | | |
| Patrick SOUSSAN | n | Inserm U845 (Paris) | Détection des particules défectives du virus de l'hépatite B et Carcinome Hépato-Cellulaire | |
| Jessica ZUCMAN ROSSI | n | Inserm U674 (Paris) | Validation of the new molecular prognostic factors of evolution of the HCC among patients treated by a tumor resection | |
| Philippe MERLE | n | Inserm U271 (Bichat, Paris) | Implication du signal Wnt/Frizzled dans le développement du carcinome hépatocellulaire. | |
| Dominique BERNUAU | n | Inserm U481 (Lyon) | Coopération fonctionnelle entre AP-1 et bêta-caténine. Implications dans l'hépatocarcinogénèse virale ou non virale. | |
| Dominique PESSAYRE | n | Inserm U481 (Bichat, Paris) | Perte d'hétérozygotie du gène de la superoxyde dismutase à manganèse dans les hépatocarcinomes développés sur des cirrhoses hépatiques. | |
| Thierry CAPIOD | n | Inserm EMI 0228- Laboratoire de pharmacologie, Institut de génétique humaine- Montpellier | Expression fonctionnelle de canaux calciques dans le cancer du foie | |
| Johanne BEZY | n | LTSI-Inserm, Université de Rennes 1 | | |

| | | | | |
|------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| Valérie THIERS | n | <i>Necker, Paris</i> | Analyse du protéome dans le cancer primitif du foie VHC par électrophorèse bi-dimensionnelle | |
| Valérie PARADIS | n | <i>Hôpital Beaujon, Inserm</i> | Signatures moléculaires et classification des tumeurs du foie. | |
| Bruno CLEMENT | n | <i>Inserm U991, Rennes</i> | Rôle du microenvironnement dans la progression tumorale du CHC. | |