

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

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.