



Innover pour sauver

Dossiers sélectionnés « Pré-maturation » 2023

Suite à la réunion du 30 juin 2023, 11 projets ont été retenus :

Demandeur	Titre du projet	Laboratoire	Ville
Vincent CAVAILLES	Ciblage de la dermatopontine pour stopper la fibrose hépatique	U1011 INSERM - RECEPTEURS NUCLEAIRES, MALADIES CARDIOVASCULAIRES ET DIABETE	Lille
Karine CLEMENT	EPAC1 pharmacological inhibition to prevent doxorubicin-induced cardiotoxicity and enhance doxorubicin anti-tumoral activity	U1297 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC	Toulouse
Laura FOUASSIER	Le plasma atmosphérique froid pour réduire la rigidité du microenvironnement du cholangiocarcinome et améliorer l'efficacité de l'immunothérapie	U938 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SAINT-ANTOINE	Paris
Ralf JOCKERS	MycobiA – Un mycobiotte amélioré pour une production in vivo d'IgA thérapeutiques	U1135 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE ET DE MALADIES INFECTIEUSES - CIMI	Paris
Jocelyn LAPORTE	Gene therapy for BIN1-related myopathy	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	Illkirch
Philippe LEFEBVRE	Décolonisation de l'intestin de souris in vivo par les TAPs (Targeted-antibacterial-Plasmids) dirigés contre Escherichia coli adhérent-invasif (AIEC) associé à la maladie de Crohn	UMR5086 CNRS - MICROBIOLOGIE MOLECULAIRE ET BIOCHIMIE STRUCTURALE - MMSB	Lyon
Christian LESTERLIN	Traitement adjuvant à la perte de poids pour maximiser la résolution des comorbidités de l'obésité	UMRS 1269 INSERM - NUTRITION ET OBESITE : APPROCHES SYSTEMIQUES	Paris
Frank LEZOUALCH	Identification d'un marqueur de réponse aux immunothérapies des cancers du côlon avec instabilité microsatellitaire	U1194 INSERM - INSTITUT DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MONTPELLIER - IRCM	Montpellier
Marco PONTOGLIO	Une nouvelle thérapie basée sur les RCPG contre l'obésité, le diabète de type 2 et la stéatose hépatique	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN	Paris
Delphine SCALBERT-STERLIN	Une thérapie pharmacologique pour la déficience en HNF1B	U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES	Paris

Laurent SCHAEFFER	Les inhibiteurs de HDAC6 pour traiter la myopathie de Duchenne	U1315 INSERM - UMR5261 CNRS - UNITE PHYSIOPATHOLOGIE ET GENETIQUE DU NEURONE ET DU MUSCLE	Lyon
-------------------	--	--	------