



**Programme Valorisation**  
**Appel à projets FRM 2023**  
**Prématuration de projets**  
**Équipe FRM 2023**

**PROJETS SÉLECTIONNÉS**

Demandeur	Titre	Laboratoire
CAVAILLES, Vincent Équipe FRM 2017	Identification d'un marqueur de réponse aux immunothérapies des cancers du côlon avec instabilité microsatellitaire	Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier – U1194 Inserm - Montpellier
CLEMENT, Karine Équipe FRM 2020	Traitement adjuvant à la perte de poids pour maximiser la résolution des comorbidités de l'obésité	UMRS 1269 Nutrition et obésité : approches systémiques- Paris
FOUASSIER, Laura Équipe FRM 2020 Housset Chantal	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
JOCKERS, Ralf Équipe FRM 2019	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

LAPORTE, Jocelyn Équipe FRM 2019	Thérapie génique de la myopathie liée à BIN1	U1258 Inserm - Cnrs UMR 7104 Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire - Illkirch
LEFEBVRE, Philippe Équipe FRM 2022	Ciblage de la dermatopontine pour stopper la fibrose hépatique	U1011 Inserm Institut Pasteur de Lille - Lille
LESTERLIN, Christian Équipe FRM 2021	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 moléculaire et biochimie structurale Lyon
LEZOUALC'H, Frank Équipe FRM 2021	Inhibition pharmacologique de EPAC1 pour prévenir de la cardiotoxicité de la doxorubicine et potentialiser son activité antitumorale	U1297 Inserm - Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires - Toulouse
PONTOGLIO, Marco Équipe FRM 2020	Une thérapie pharmacologique pour la déficience en HNF1B	U1151 Inserm - UMR8253 Cnrs - Institut Necker Enfants Malades - Paris
SCALBERT-STERLIN, Delphine Equipe FRM 2022 Gorochov, Guy	MycobiA - Un mycobiote amélioré pour une production in vivo d'IgA thérapeutiques	U1135 Inserm - Centre d'Immunologie et de Maladies Infectieuses - Paris
SCHAEFFER, Laurent Équipe FRM 2018	Les inhibiteurs de HDAC6 pour traiter la myopathie de Duchenne	U1315 Inserm/ Cnrs UMR5261 Unité Physiopathologie et Génétique du Neurone et du Muscle - Lyon
CHARLET-BERGUERAND, Nicolas Équipe FRM 2021	Établir une preuve de concept pour développer une approche thérapeutique pour des maladies musculaires et neurodégénératives dues à des expansions de répétitions traduites en protéines toxiques.	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 - Institut De Génétique Et De Biologie Moléculaire Et Cellulaire - Illkirch
SCHARFMANN, Raphael Équipe FRM 2019	Une approche innovante basée sur les aptamères Insuline-HLA pour cibler spécifiquement les cellules bêta pancréatiques humaines	U1016 Inserm - UMR8104 Cnrs - Institut Cochin - Paris