



**Programme Valorisation**  
**Appel à projets FRM 2024**  
**Prématuration de projets**  
**FRM 2024**

**PROJETS SÉLECTIONNÉS**

Demandeur	Titre	Laboratoire
BOURDOULOUS, Sandrine Équipe FRM 2020	Évaluation du potentiel thérapeutique dans le sepsis d'un peptide ciblant le dysfonctionnement endothélial	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - Institut Cochin - Paris
GIVALOIS, Laurent Maladies Neurodégénératives 2020	Un nouveau modulateur négatif (NAM) de mGlu5 contrôlable par la lumière pour contrecarrer la pathologie de la maladie d'Alzheimer	U1198 INSERM - Mécanismes Moléculaires Dans Les Démences Neurodégénératives - Montpellier
KREMER, Eric Alzheimer 2019	L'impact thérapeutique de Nav1.1 exogène sur l'hyperexcitabilité dans des cerveaux de la maladie d'Alzheimer	UMR5535 CNRS - UM - Institut De Génétique Moléculaire - Montpellier
LAMBERT, Jean-Charles Équipe FRM 2020	Caractérisation de composés thérapeutiques contre PLCG2, un facteur de risque génétique majeur de la maladie d'Alzheimer	U1167 INSERM - Facteurs de Risques et Déterminants Moléculaires des Maladies liées au Vieillessement - Lille

LETOURNEUR, Didier Médecine Réparatrice 2022	Modèle dynamique de la barrière hémato-rétinienne externe pour la médecine personnalisée	U1148 INSERM - Laboratoire de Recherche Vasculaire Translationnelle - Paris
MALLONE, Roberto Équipe FRM 2019	Vaccination intranasale par protéine de fusion pour le traitement de l'allergie alimentaire	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - Institut Cochin - Paris
MANEL, Nicolas Équipe FRM 2021	Prématuration d'un nouveau produit en immunothérapie contre les cancers	U932 INSERM - Immunité et Cancer - Paris
MICHON, Frédéric Médecine Réparatrice 2021	Thérapie génique combinatoire des nerfs cornéens et de la glande lacrymale pour soigner la kératite neurotrophique	U1298 INSERM - Institut Des Neurosciences - Montpellier
PETRILLI, Virginie Équipe FRM 2017	Cibler les nouvelles fonctions de NLRP3 pour traiter le cancer	UMR5286 CNRS -U1052 INSERM - Centre de Recherche en Cancérologie - Lyon
PIAGGIO, Eliane Équipe FRM 2022	Inhibition des "Neutrophil Extracellular Traps" (NET) pour prévenir la rechute du cancer	U932 INSERM - Immunité et Cancer - Paris
RIVERA, Santiago Alzheimer 2019	Peptides mimétiques de MT5-MMP vectorisés comme base d'une stratégie thérapeutique contre la maladie d'Alzheimer	UMR7051 CNRS - Institut DE Neurophysiopathologie - Marseille
ROCHE, Serge Équipe FRM 2023	Développement d'un anticorps thérapeutique de premier ordre ciblant le micro-environnement du cancer colorectal	UMR5237 CNRS - UM - Centre de Recherche en Biologie Cellulaire - Montpellier
RONDARD, Philippe Équipe FRM 2023	Vers une immunothérapie innovante pour traiter la schizophrénie	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -Institut De Génomique Fonctionnelle - Montpellier
ROSSIGNOL, Rodrigue Équipe FRM 2023	Méthode de détection multiplexe d'une déficience mitochondriale dans les échantillons biologiques	U1211 INSERM - Maladies Rares : Génétique Et Métabolisme - Bordeaux