



Valorisation

Appel à projets FRM 2025

Prématuration de projets FRM

PROJETS SELECTIONNES

Demandeur	Titre	Laboratoire
CHARLET-BERGUERAND, Nicolas	Établir une preuve de concept thérapeutique pour inhiber l'expression d'une protéine toxique dans la myopathie occulo pharyngo distale / maladie à inclusions intranucléaire	U1258 INSERM CNRS UMR 7104 Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Illkirch
COSSET, François-Loïc	Cibler les lipoprotéines : stratégie pour inhiber le virus de la fièvre hémorragique de Crimée-Congo	U1111 INSERM UMR5308 CNRS Centre International de Recherche en Infectiologie, Lyon
DALLEMAGNE, Patrick	Repositionnement d'un anti-asthmatique dans la maladie d'Alzheimer	UR4258 FR CNRS 3038 Centre d'Etudes et de Recherche sur le Médicament de Normandie, Caen
DELAVAL, Benedicte	Développement d'une méthode de criblage par imagerie permettant d'évaluer la toxicité rénale de composés et d'identifier de nouveaux traitements pour l'insuffisance rénale aiguë	Umr5237 CNRS - UM - Centre de Recherche en Biologie Cellulaire de Montpellier, Montpellier
DERAISON, Celine	Un nanobody contre la douleur associée aux maladies inflammatoires chronique de l'intestin en rémission	U1220 INSERM Institut de Recherche en Santé Digestive, Toulouse
DIAS DE MELO, Guilherme	LRRK2 comme cible pour traiter les séquelles neurologiques du Covid long	Unité Lyssavirus Épidémiologie et Neuropathologie, Paris
GUERY, Jean-Charles	Targeting androgen-signaling in ILC2s to inhibit allergic asthma	Inserm UMR1291 CNRS UMR5051 Infinity Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires, Toulouse

Demandeur	Titre	Laboratoire
GUILLONNEAU, Carole	Développement et validation préclinique de cellules T régulatrices CD8+ dérivés d'iPSC pour une immunothérapie cellulaire innovante	U1064 INSERM Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie Translationnelle, Nantes
LEFEBVRE, Philippe	Combattre la fibrose	U1011 INSERM Récepteurs Nucléaires, Maladies Cardiovasculaires et diabète, Lille
LEVI, Sabine	Nouveau rôle non-canonical de NKCC1 dans l'épilepsie : Opportunités pour de nouveaux inhibiteurs	UMR8249 CNRS Laboratoire Plasticité du Cerveau, Paris
MEGETTO, Fabienne	ASO/circRNA : nouvelle stratégie pour vaincre la résistance thérapeutique dans les lymphomes T ALK(+) pédiatriques	U1037 INSERM UMR 5071 CNRS Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse, Toulouse
MEUNIER, Nicolas	Augmentation du temps de résidence d'antiviraux dans le nez pour lutter contre la transmission de virus respiratoires	UMR892 Unité de Virologie et Immunologie Moléculaires, Jouy en Josas
MIGLIORINI, Elisa	Matériaux biomimétiques auto-assemblés innovants pour améliorer la culture cellulaire	Umr1292 Biosanté, Grenoble
PEIRETTI, Franck	Cibler la thrombomoduline pour déclencher des conditions antithrombotiques	U1263 INSERM Centre de Recherche en Cardiovasculaire et Nutrition, Marseille
PEYSSONNAUX, Carole	Use of probiotics (hepcidin-producing lactococci) in the treatment of beta-thalassemia	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS Institut Cochin, Paris
PIERANI, Alessandra	Treatment of developmental spine pruning deficits to prevent and cure epilepsy in neurodevelopmental diseases	U1163 INSERM Institut Imagine, Paris
REBER, Laurent	Développement d'un vaccin à ARN pour le traitement de l'allergie au pollen de bouleau	Inserm UMR1291 CNRS umr5051 Infinity - Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires, Toulouse
ROMBOUTS, Yoann	Nouvelle approche thérapeutique de la polyarthrite rhumatoïde par activation de DCIR via des anticorps à domaine unique	UMR5089 CNRS Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale, Toulouse
STUDER, Michele	Ciblage phénotypique de petites molécules pour la restauration des fonctions neurales dans le syndrome BBSOAS	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS Institut de Biologie Valrose, Nice