



## Appel à projets Généraliste FRM 2026

# Equipe FRM 2026

### 48 PROJETS SELECTIONNES

Demandeur	Titre	Laboratoire
ANGULO JARAMILLO, Maria Cecilia	Dissection de la synergie myéline-PNN dans le dysfonctionnement inhibiteur cortical pendant la démyélinisation	Inserm U1266 - Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris, Paris
BACCI, Alberto	Élucider le rôle des cellules en panier CCK/CB1 et de la plasticité médiée par CB1 dans la dynamique des réseaux du cortex préfrontal et la cognition	U1127 Inserm - Umr7225 Cnrs - Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière, Paris
BALABANIAN, Karl	Impact de la détection des nutriments et du remodelage métabolique sur l'intégrité génomique dans les cellules lymphoïdes précoces et activées	Inserm U1342 / Cnrs Emr 8000 - Institut de Recherche Saint-Louis, Paris
BARDIN, Allison	Homéostasie tissulaire et régulation des cellules souches	Inserm U934 - Cnrs Umr3215 Génétique et Biologie du Développement, Paris
BOUBENEC, Yves	Évaluer les altérations du développement de la connectivité fonctionnelle cérébrale par échographie fonctionnelle	Umr8248 Cnrs - Laboratoire des Systèmes Perceptifs, Paris
BOULAFALI, Yacine	Comprendre et cibler l'axe thromboinflammation/microbiote dans l'ischémie mésentérique aiguë	U1148 Inserm - Laboratoire De Recherche Vasculaire Translationnelle, Paris
BREAU, Marie	Forces mécaniques extrinsèques et intrinsèques dans le développement neuronal : mécanismes de production, transmission et transduction des forces	Cnrs Umr 8263 / Inserm U1345 - Development Adaptation and Ageing, Paris
BREBAN, Maxime	Rôle de <i>Mediterraneibacter gnavus</i> dans la spondylarthrite	U1173 Inserm - Infection et Inflammation, Montigny le Bretonneux

Demandeur	Titre	Laboratoire
BROGGI, Achille	Interférer avec la réparation intestinale : Exploration du rôle de l'interaction des IFN-III avec Z-NA dans la réparation intestinale.	U1104 Inserm - Centre d'Immunologie de Marseille – Luminy, Marseille
BRUHNS, Pierre	Fonctions pathologiques des IgG humaines in vivo	U1222 Inserm Immunité Humorale, Paris
CHERFILS-VICINI, Julien	Ciblage des points de contrôle immunitaire associés à la sénescence (SIC) : une nouvelle approche vaccinale contre les maladies liées à l'âge ?	U1081 Inserm - Umr7284 Cnrs - Institut de Recherche sur le Cancer et le Vieillessement, Nice
CLEMENT, Karine	Reprogrammer l'empreinte de l'obésité des cellules progénitrices du tissu adipeux pour une perte de poids et une rémission métabolique durable	Umrs 1269 Nutrition et Obésité : Approches Systémiques, Paris
COHEN, José	Décoder le paradoxe GVL/GVHD : une approche multi-omique pour une immunothérapie sélective	U955 Inserm - Institut Mondor De Recherche Biomédicale, Paris
COIN, Frederic	Décrypter le rôle de TFIID en tant que régulateur clé de la plasticité des cellules du mélanome et de la résistance aux traitements immunothérapeutiques dans des contextes normaux et de maladies rares	U1258 Inserm - Cnrs Umr 7104 Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Illkirch
DALOD, Marc	Etude in vivo des interactions cellulaires et des mécanismes moléculaires sous-jacents qui instruisent les fonctions délétères et bénéfiques des cellules dendritiques plasmacytoïdes murines	U1104 Inserm - Centre d'Immunologie de Marseille - Luminy, Marseille
DEBARBIEUX, Laurent	Caractérisation et quantification de la synergie antibactérienne entre bactériophages et cellules immunitaires à l'aide d'un modèle de poumon sur puce	Umr6047 Integrated Molecular Microbiology, Paris
ECKHOUTE, Jerome	Altération de la répression transcriptionnelle dans la perte d'identité hépatocytaire et la défaillance hépatique	U1011 Inserm - Récepteurs Nucléaires, Maladies Cardiovasculaires et Diabète, Lille
ETIENNE-MANNEVILLE, Sandrine	Étude de l'interaction entre les filaments intermédiaires et les microtubules dans la plasticité fonctionnelle des cellules de glioblastome	Umr3691 Cnrs - Biologie Cellulaire Physiologique et Pathologique, Paris
FRANCIS, Fiona	Polarisation, morphologie et activité des cellules neurales au cours du développement cortical	Inserm 1341 / Cnrs 8265 - Neuro SU - Centre de Neurosciences Sorbonne Université, Paris

Demandeur	Titre	Laboratoire
GASSER, Gilles	Approches Innovantes pour la Livraison Sélective de Complexes Métalliques Anticancéreux	Cnrs Umr 8060 Institute of Chemistry for Life and Health Sciences, Paris
GAUTHERON, Jérémie	CSP <sup>2</sup> : Cause, Substrat et Progression dans la Cholangite Sclérosante Primitive	U938 Inserm - Centre de Recherche Saint-Antoine, Paris
HOUDUSSE, Anne	Inhibition spécifique des moteurs du cytosquelette pour le développement de thérapies	Umr144 Cnrs - Biologie Cellulaire et Cancer, Paris
JOHANNES, Ludger	Ciblage thérapeutique de glycosphingolipides et mécanismes moléculaires	Inserm U1339 Chemical Biology of Cancer, Paris
LAMBRECHTS, Louis	Adaptation urbaine des vecteurs et émergence de la dengue en Afrique	Cnrs Umr2000 Génomique Evolutive Modélisation et Santé, Paris
MALLONE, Roberto	De l'auto-immunité bénigne au diabète de type 1 : mécanismes et biomarqueurs de progression et ciblage thérapeutique	U1016 Inserm - Umr8104 Cnrs - Institut Cochin, Paris
MICCIO, Annarita	Approches d'édition de l'épigénome pour les bêta-hémoglobinopathies	U1163 Inserm - Institut Imagine, Paris
MUCHIR, Antoine	Rôle du code de la tubuline dans le développement de la cardiomyopathie dilatée causée par des mutations de la lamine A/C nucléaire	U974 Inserm - Centre de Recherche en Myologie, Paris
MUSCATELLI, Françoise	Combinaison entre l'exposition prénatale aux insecticides et le risque génétique ou l'obésité maternelle dans la susceptibilité aux troubles du neurodéveloppement via le GABA comme une cible convergente.	Umr1249 Inserm - Institut de Neurobiologie de la Méditerranée, Marseille
NAFFAKH, Nadia	Séquençage de virions uniques pour explorer les mécanismes qui sous-tendent l'évolution intra- et inter-hôte des virus influenza A	Umr3569 Cnrs Virologie, Paris
NETCHINE, Irene(in)	Modèles de nouvelle génération du syndrome de Silver-Russell (NextGM-SRS) : décrypter les impacts de la dysrégulation de l'empreinte parentale sur la croissance et le métabolisme pour améliorer la prise en charge des patients	U938 Inserm - Centre de Recherche Saint-Antoine, Paris
ORTONNE, Nicolas	Études précliniques pour de nouvelles combinaisons thérapeutiques basées sur le ciblage de CD81 ou la 5-azacitidine pour traiter les lymphomes T périphériques	U955 Inserm - Institut Mondor de Recherche Biomédicale, Paris

Demandeur	Titre	Laboratoire
PERRON, Muriel	ApoE et interactions gliales au cours de la régénération de la rétine	Umr9197 Cnrs - Institut des Neurosciences Paris-Saclay - Neuro-Psi, Gif-sur-Yvette
PIAGGIO, Eliane	Développement préclinique et stratégies innovantes de modulation immunitaire dans les tumeurs rhabdoïdes	U932 Inserm - Immunité et Cancer, Paris
PICARDEAU, Mathieu	Diversité, Dynamique, Evolution et Adaptation à l'hôte des Leptospires	Umr6047 Integrated Molecular Microbiology, Paris
PIZARRO-CERDA, Javier	Analyse de l'évolution de Yersinia pestis en Afrique	Umr6047 Integrated Molecular Microbiology, Paris
POPA, Daniela	Couplage cérébello-cérébral dans les troubles moteurs et émotionnels : physiologie et thérapie	U1024 Inserm - Umr8197 Cnrs - Institut de Biologie de l'Ecole Normale, Paris
PREVOT, Vincent	Programmation infantile du métabolisme et de la cognition par la GnRH	U1172 Inserm Centre Lille Neurosciences et Cognition, Lille
REGUERA, Juan	Décrypter le mécanisme d'action des complexes de réplication complets du virus Chikungunya aux états conformationnels précoces, intermédiaires et tardifs.	Umr7257 Cnrs - Architecture et Fonction des Macromolécules Biologiques, Marseille
ROMET-LEMONNE, Guillaume	Potentiel thérapeutique des filaments d'actine branchés	Umr7592 Cnrs - Institut Jacques Monod, Paris
ROUAUX, Caroline	Signification et mécanismes du déficit noradrénergique dans la sclérose latérale amyotrophique, vers de nouvelles pistes thérapeutiques	Inserm Umr 1329 - Strasbourg Translational Neuroscience and Psychiatry, Strasbourg
SEANO, Giorgio	Ciblage de la polarisation post-chirurgicale des Macrophages hypoxiques associés aux tumeurs et des neutrophiles dans le glioblastome	Inserm U1339 Chemical Biology of Cancer, Paris
STUDER, Michele	Cibler le dysfonctionnement de NR2F1 dans le BBSOAS : Mécanisme et perspectives thérapeutiques à partir de modèles humains et animaux	U1091 Inserm - Umr7277 Cnrs - Institut de Biologie Valrose, Nice
THARAUX, Pierre-Louis	Etudier le transfert d'informations cellulaires au cœur de la lutte contre les maladies rénales	U970 Inserm - Centre de Recherche Cardiovasculaire de Paris, Paris

Demandeur	Titre	Laboratoire
VAN NIEL, Guillaume	Régulation par CD63 de l'élimination de l'ADN associé aux vésicules extracellulaires par les lysosomes	U1307 Inserm/Umr 6075 Cnrs - Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes-Angers, Nantes
VASSILOPOULOS, Stéphane	Dynamine 2 et plaques de clathrine comme régulateurs de la mécano transduction en conditions physiologiques et pathologiques.	U974 Inserm - Centre de Recherche en Myologie, Paris
WAI, Timothy	MAGIQUE - Mitochondries et Génétique pour la compréhension QUantitative de l'Énergétique	Umr3691 Cnrs - Biologie Cellulaire Physiologique et Pathologique, Paris
WEBER, Michaël	Etude des rôles de la méthylation de l'ADN dans le développement humain	Umr7242 Cnrs - Biotechnologie et Signalisation Cellulaire, Strasbourg
ZENNARO, Maria-Christina	Génétique des pathologies associées à l'aldostérone- vers une médecine de précision dans l'hypertension	U970 Inserm - Centre de Recherche Cardiovasculaire de Paris, Paris