



Programme Généraliste

Appel à projets FRM 2025

Poste de thèse pour internes et assistants

PROJETS SELECTIONNES

Demandeur	Titre	Laboratoire
ATTIA, Amina	Amélogénèse Imparfaite associée à l'Hypercalcémie Hypocalciurique Familiale : approche translationnelle de l'étude du rôle de Gα11 et de sa signalisation cellulaire	Laboratoire Brio - Biomedical Research in Odontology - Montrouge
CAILLOT, Claire	Effet des interactions enhancer-promoteur inter-TAD sur la dynamique de la transcription	Umr5242 Cnrs - Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon - Lyon
CAMOIN, Marion	Décryptage du rôle de Sh3pxd2a/TKS5 dans la maladie des petits vaisseaux cérébraux (MPVC): une approche génétique et fonctionnelle	U1034 Inserm - Biologie des Maladies Cardiovasculaires - Bordeaux
DESJARDINS, Clément	Identification des causes génétiques manquantes de syndrome dystonique par séquençage du génome en long fragment	U1127 Inserm - Umr7225 Cnrs - Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière - Paris
DOUKHI, Diana	Régulation veino-lymphatique du drainage cérébral	U1127 Inserm - Umr7225 Cnrs - Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière - Paris
DUBOIN, Juliette	Modulation de l'activité de Rad51 par ses médiateurs : une approche structurale	Umr3528 Cnrs - Biologie Moléculaire Structurale et Processus Infectieux - Paris

Demandeur	Titre	Laboratoire
DUBOIS, Maxime	Decoding the Action of DNASEs in Metabolic dysfunction-Associated liver disease and its Gradual Evolution to liver cancer	Umr5164 Cnrs - Immunologie Conceptuelle Expérimentale et Translationnelle - Immunoconcept - Bordeaux
FAURE, Guillaume	Développement d'un outil d'aide à la décision clinique basé sur la recherche de "patients similaires" afin d'optimiser la prise en charge des maladies immuno-inflammatoires rares	U1142 Inserm - Laboratoire d'Informatique Médicale et Ingénierie des Connaissances pour la e-Sante - Paris
JEAN, Baptiste	Immunomodulation associée au CMV chez les patients transplantés rénaux	Laboratoire d'Immunologie Translationnelle - Paris
KORNBLUM, Dimitri	Développement d'un vaccin multi-antigénique anti-paludique ciblant les étapes précoces de l'infection	Unite Infection et Immunité Paludéenne - Paris
MERINDOL, Julie	Impact de l'activation des inflammasomes sur le dysfonctionnement vasculaire dans l'artérite à cellules géantes et les vascularites a anca projet inflavas (INFLAmmasome and VAScular disease)	U1065 Inserm - Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire - Nice
MONTMEAT, Vinca	Exploration des mécanismes de l'accélération du déclin cognitif post sepsis	U938 Inserm - Centre de Recherche Saint-Antoine - Paris
N'DIAYE, Dieynaba	IMUMYO : Impact du Microenvironnement Inflammatoire et des Autoanticorps sur les Fibres Musculaires pour le Développement de Thérapies Innovantes dans les Myopathies Auto-Immunes nécrosantes	U974 Inserm - Centre de Recherche en Myologie - Paris
PETIT, Audrey	EmlnHem : Évaluation de l'impact de l'introduction de l'émicizumab sur l'histoire naturelle des inhibiteurs chez les patients atteints d'hémophilie A sévère : une étude basée sur FranceCoag	Ea3279 - Centre d'études et de Recherche sur les Services de Santé et la Qualité de Vie - Marseille
PHAM, Minh Quang	Implication des macrophages intra-ganglionnaires dans la résistance au traitement par CAR T cells	U1015 Inserm Immunologie Tumorale et Immunothérapie des Cancers - Villejuif
PHAN, Aurélie	Impact de variants des gènes GLP1-R, DPP4 et ARRB1 dans la réponse au sémaglutide chez les patients vivant avec une obésité très sévère	U1149 Inserm - Centre de Recherche Sur L'inflammation - Paris
REMOND, Maxime	Impact de l'immunosénescence sur la réponse immunitaire anti tumorale dans le cancer colorectal	Inserm U1342 / Cnrs Emr 8000 - Institut de Recherche Saint-Louis - Paris

Demandeur	Titre	Laboratoire
RIAUD, Charline	Physiopathologie du Syndrome d'hypoventilation congénitale centrale (CCHS) : Impact des mutations PHOX2B sur le développement et la fonction des circuits neurorespiratoires centraux	U1141 Inserm Maladies Neurodéveloppementales et Neurovasculaires - Neurodiderot - Paris
ROSSI, Marica	Vers une recherche thérapeutique standardisée et centrée sur le patient dans la drépanocytose de l'enfant : développement international d'un ensemble minimal de critères de jugement (Core Outcome Set)	U1153 Inserm - Centre de Recherche en Epidémiologie et Statistiques - Paris
SEIZILLES DE MAZANCOURT, Emilien	Apport de la médecine de précision pour la xénotransplantation	U970 Inserm - Centre de Recherche Cardiovasculaire de Paris - Paris
STREHAIANO, Marion	Immunopathological mechanisms of inflammatory digestive disease in CVID	U1064 Inserm - Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie Translationnelle - Nantes
TAWDAROUS, Michiel	Craniofacial Development and Disease in a Dish: A Human iPSC-Derived Gastruloid Model for Mechanistic Insights and Therapeutic Discovery	Umr3738 Département de Biologie du Développement et Cellules Souches - Paris
YANG, Jee-Seon	Prévention des infections à pneumocoque chez l'enfant drépanocytaire : étude PRISM (Pneumococcal, Risk, Infection, Sickle Cell, Modeling)	U1137 Inserm : Infection, Antimicrobiens, Modélisation, Evolution - Paris