



Innover pour sauver

Dossiers sélectionnés « Poste de thèse pour internes et assistants » 2024

À l'issue de la réunion des 20 et 21 juin 2024, 22 projets ont été
retenus :

Demandeur	Titre du projet	Laboratoire	Ville
Amaury DRUET	U1064 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN TRANSPLANTATION ET IMMUNOLOGIE TRANSLATIONNELLE - CRT2I	Étude du remodelage du microenvironnement immunitaire dans la métaplasie intestinale et des marqueurs moléculaires prédictifs d'une évolution vers le cancer gastrique.	Nantes
Clément AVENEAU	U1144 INSERM - OPTIMISATION THERAPEUTIQUE EN NEUROPSYCHNOPHARMACOLOGIE - OPTeN	Exploration de l'impact du sexe sur la physiopathologie de la maladie à corps de Lewy	Paris
Clément BARATTE	U1149 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION	Implications du FGF 19/15 et FGF 21 dans les Effets Métaboliques de la Chirurgie Bariatrique : Étude de Modèles Animaux de Bipartition du Transit et Bypass Roux-en-Y, comparés aux données chez l'Homme	Paris
David LAVILLE	U1060 INSERM - LABORATOIRE DE RECHERCHE EN CARDIOVASCULAIRE, METABOLISME, DIABETOLOGIE ET NUTRITION	Exploration de la voie de la prostacycline dans les maladies pulmonaires interstitielles fibrosantes avec hypertension pulmonaire : de l'efficacité à la compréhension des mécanismes thérapeutiques.	Oullins
Elly CHASKIS	U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM	Impact de la signalisation androgénique sur la modulation du microenvironnement immunitaire des glioblastomes : implications thérapeutiques.	Paris
Elsa FEREDJ	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE	Understanding susceptibility to tuberculosis through the identification and functional characterization of novel genetic etiologies	Paris
Emily STUCHFIELD-DENBY	U1107 INSERM - NEURO-DOL	Rôle des cytokines et des lymphocytes T régulateurs dans la physiopathologie de la migraine.	Clermont Ferrand
Etienne BIZOT	U1184 INSERM IMMUNOLOGIE DES MALADIES VIRALES AUTO-IMMUNES HEMATOLOGIQUES ET BACTERIENNES	Étude de la dysbiose et de la réponse immunitaire au cours des bronchiolites à VRS chez le nourrisson de moins de 12 mois - BRONCHOBIOTE	Fontenay Aux Roses
Guillaume DORCET	U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM	Impact of adaptive immunity on microglia-node interaction and its role in repair in Multiple Sclerosis	Paris
Héloïse GIUDICELLI	U1138 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	Carcinome hépatocellulaire et métabolisme lipidique	Paris

Lina JEANTIN	U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM	Approche multi-échelles des dynamiques de l'altération de la conscience dans l'épilepsie.	Paris
Loris AZOYAN	U1136 INSERM - INSTITUT PIERRE-LOUIS D'ÉPIDÉMIOLOGIE ET DE SANTÉ PUBLIQUE - IPLESP	Traitement par hydroxyurée pour la drépanocytose : adhésion et impact sur les complications aiguës et chroniques en vie réelle	Paris
Manon RIVAL	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM - INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF	Impact de la CHI3L1 et du Syndecan-1, deux biomarqueurs de sclérose en plaques, sur les mécanismes de myélinisation.	Montpellier
Marie-Camille LAFARGUE	U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES	Caractérisation des mécanismes qui sous-tendent l'induction d'autoanticorps anti-néphrine et leur rôle dans la physiopathologie de la récurrence de hyalinose segmentaire et focale après transplantation	Paris
Marwa CHBIHI	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE	Immunothérapie par thérapie génique en traitement de lymphomes B EBV liés à des mutations somatiques de CD70.	Paris
Mathilde GLENISSON	U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES	SYNDROMES D'HYPERCROISSANCE DYSHARMONIEUSE ET ANOMALIES VASCULAIRES LIÉES AUX DÉLÉTIONS DE PTEN : DÉVELOPPEMENT DE MODÈLES ANIMAUX PRÉCLINIQUES ET IDENTIFICATION DE CIBLES THÉRAPEUTIQUES	Paris
Quentin RICHIER	LABORATOIRE D'IMMUNOLOGIE TRANSLATIONNELLE	Étude de la cinétique de la réponse immunitaire et analyse des marqueurs précoces prédictifs de survenue des formes sévères de grippe chez des patients ambulatoires : étude CIViRes- grippe	Paris
Rayane BERRAHOUE	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GÉNÉTIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM	Rôle de la SUMOylation dans le contrôle de la réponse immunitaire innée dans les leucémies aiguës myéloïdes	Montpellier
Romain SALLE	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN	Étude de la réponse immunitaire à Treponema pallidum in vitro, in vivo et immunophénotypage transcriptomique de lésions de syphilis secondaires	Paris
Thomas LACOSTE PALASSET	U999 INSERM HYPERTENSION PULMONAIRE : PHYSIOPATHOLOGIE ET INNOVATION THÉRAPEUTIQUE	Étude du gène TBX4, un gène de prédisposition à l'hypertension artérielle pulmonaire	Le Plessis Robinson
Titouan CAZAUBIEL	U1037 INSERM - UMR 5071 CNRS - CENTRE DE RECHERCHES EN CANCÉROLOGIE DE TOULOUSE - CRCT	Étude multi-omique sur cellule unique de l'évolution sous-clonale de la tumeur conduisant à une rechute chez les patients atteints de myélome multiple (SinCeMM)	Toulouse
Zein ASSAD	U1137 INSERM IAME : INFECTION, ANTIMICROBIENS, MODELISATION, EVOLUTION	Prédire l'échappement vaccinal suite à l'implémentation des vaccins conjugués pneumococciques.	Paris