



*Innover pour sauver*

## Dossiers sélectionnés « Poste de thèse pour internes et assistants » 2023

À l'issue de la réunion des 22 et 23 juin 2023, 16 projets ont été retenus :

<b>Demandeur</b>	<b>Titre du projet</b>	<b>Encadrant.e</b>	<b>Laboratoire</b>	<b>Ville</b>
Sarah BAER	Plasticité des cellules cancéreuses et interactions avec le microenvironnement immunitaire dans la dissémination métastatique précoce du mélanome	Julie CAMEL	UMR5286 CNRS - U1052 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	Lyon
François BARDE	Réarrangements structuraux de cancers avec et sans défaut de recombinaison homologue.	Tatiana POPOVA	U830 INSERM - CANCER HETEROGENEITE INSTABILITE ET PLASTICITE	Paris
Rayane BENYAHIA	Identification et validation de nouvelles mutations et de nouveaux gènes impliqués dans les troubles de neurodéveloppement avec et sans épilepsie	Amélie PITON	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	Illkirch
Julie BOYER	Caractérisation pharmacocinétique et pharmacodynamique du traitement par injection de la protéine recombinante NUPR1 pour mettre au point une nouvelle stratégie thérapeutique de l'insuffisance rénale.	Pierre GALICHON	U1155 INSERM - MALADIES RENALES COMMUNES ET RARES : DES MECANISMES MOLECULAIRES A LA MEDECINE DE PREVENTION	Paris
Antoine BRAUD	Targeting TSLP and its associated immune suppressive axis in cutaneous melanoma	Mei LI	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	Illkirch
Romain BROUSSE	Étude multimodale des bases neurophysiologiques de la perception consciente chez le sujet sain et chez les patients souffrant de troubles de la conscience.	Claire SERGENT	UMR 8002 CNRS - CENTRE DE NEUROSCIENCES INTEGRATIVES ET COGNITION	Paris
Geoffrey CHEMINET	Approche populationnelle, intégrative et non supervisée	Alexandre LOUPY	U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE	Paris

	des glomérulonéphrites membranoprolifératives		CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP	
Rémi DIESLER	Prévalence et diagnostique de Morganella sibonii / Morganella morganii en microbiologie clinique et caractérisation de ses systèmes de sécrétion de type VI et de type III	Laurent DORTET	U1184 INSERM IMMUNOLOGIE DES MALADIES VIRALES AUTO-IMMUNES HEMATOLOGIQUES ET BACTERIENNES	Fontenay-Aux-Roses
Mathilde DUQUE	Modèles multi-états intégrant les données moléculaires pour adapter la stratégie thérapeutique dans la leucémie aiguë lymphoblastique T	Jérôme LAMBERT	U1153 INSERM - EPIDEMIOLOGIE ET STATISTIQUES	Paris
Morgane FOURNIER	Immunosuppressive macrophages in lymphangioliomyomatosis: towards a new therapeutic target ?	Vincent COTTIN	BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL - HARVARD MEDICAL SCHOOL - BOSTON	Boston
Antoine GONDÉ	Identification et caractérisation des bases génétiques et moléculaires des lymphoproliférations T/NK de l'enfant liées au virus d'Epstein-Barr	Sylvain LATOUR	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE	Paris
Adrien NGUYEN QUOC	Involvement of microtubule cytoskeleton in thyroid development and physiology	Aurore CARRE	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN	Paris
Felix PHAM	La substance P et son inhibition dans la vaso-occlusion aiguë drépanocytaire.	Thiago TROVATI	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE	Paris
Marguerite VAILLANT	Rôle de la protéine transmembranaire CD99 dans les mécanismes de résistance à l'insuffisance rénale aiguë : biomarqueur ou cible thérapeutique ?	Stanislas FAGUER	U1297 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIOVASCULAIRES - I2MC	Toulouse
Loïc VASSEUR	Association entre facteurs de risque cardio-vasculaires et risque d'artérite à cellules géantes et de pseudopolyarthrite rhizomélique : données de la cohorte prospective E3N et du SNDS.	Alexis ELBAZ	U1018 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET SANTE DES POPULATIONS	Villejuif
Marie-Charlotte VILLY	Étude des mécanismes de rupture de tolérance au cours du purpura thrombopénique immunologique	Matthieu MAHEVAS	U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES	Paris