

Dossiers sélectionnés « Amorçage des Jeunes équipes » 2022

A l'issue de toutes les sélections finales, **5 projets** ont été retenus pour cet appel à projets :

Nom et Prénom Bénéficiaire	Structure d'accueil	Ville	Titre du Projet
BOYÉ Kevin	U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE - PARCC HEGP	PARIS	Voies de signalisations qui contrôlent l'intégrité de la barrière hémato-encéphalique en physiopathologie
GENSOLLEN Thomas	UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE – IPBS	TOULOUSE	Caractérisation de la famille des cellules muqueuses immunitaires établissant résidence dans les muqueuses pendant la période néonatale afin de développer des traitements pour les MICI et l'asthme
KOUKOULI Fani	INSERM U1266 - INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS (IPNP)	PARIS	Modulation cholinergique des circuits inhibiteurs corticaux dans la santé et la maladie.
RAOTE Ishier	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD	PARIS	Le mécanisme moléculaire de la sécrétion de matrice extracellulaire dans la santé et la maladie
ZALC Antoine	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN	PARIS	Réactiver les programmes de pluripotence des cellules de crête neurale crânielles : Un aspect essentiel du développement et pour la régénération