

Dossiers sélectionnés « Amorçage des Jeunes équipes » 2023

A l'issue de toutes les sélections finales, **6 projets** ont été retenus pour cet appel à projets :

Nom et Prénom Bénéficiaire	Structure d'accueil	Ville	Titre du Projet
BÖHM Urs Lucas	INSERM U1266 - INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS (IPNP) (Thierry GALLI)	PARIS	Dynamique des réseaux de la moelle épinière au cours du comportement : de l'action motrice à la rétroaction sensorielle
CADART Clotilde	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (Florence NIEDERGANG)	PARIS	Conséquences énergétiques et métaboliques de l'augmentation de ploïdie et de taille des cellules, de la cellule à l'embryon entier
CAMPAGNE Sébastien	U1212 INSERM/CNRS UMR5320 ACIDES NUCLEIQUES : REGULATION NATURELLE ET ARTIFICIELLE (ARNA) (Philippe BARTHELEMY)	BORDEAUX	Correction spécifique de l'épissage de l'ARN par des petites molécules : aspects fondamentaux de leur sélectivité génique et développement rationnel
CHAKER Zayna	UMR5242 CNRS - INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON - IGFL (François LEULIER)	LYON	Coordination spatiale et temporelle des cellules souches neurales : une composante essentielle pour la plasticité et la régénération cellulaire dans le cerveau adulte
COHEN Camille	U1149 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION (Renato MONTEIRO)	PARIS	Maladie rénale et immunoglobuline monoclonale
GALUPA Rafael	CNRS UMR 5077 UNITE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE CELLULAIRE ET DU DEVELOPPEMENT (Kerstin BYSTRICKY)	TOULOUSE	Régulation de la dose génique du chromosome X mammalien