

Allocations doctorales (7)							
Classement	Nom de l'Ecole Doctorale	N° ED	Nom de l'étudiant	Nom du directeur Ecole Doctorale	Intitulé du laboratoire	Nom du responsable d'équipe	Titre du projet
LP	Complexité du Vivant	223	BARABAN, Marion	Muriel UMBHAUER	UMR7622	Sylvie SCHNEIDER-MAUNOURY	Localisation axonale des ARNs messagers et traduction locale au cours du développement des neurones chez l'embryon de zebrafish
LP	BIO-SIGNE	419	CHERY Romain	Michael SCHUMACHER	UMR8165	Hirac GURDEN	Dynamique spatiotemporelle des activités induites par les odeurs dans le bulbe olfactif : impact de l'apprentissage et de la neurogenèse
LP	Cerveau-Cognition-Comportement	158	FOERSTER Philippe	François COURAUD	U711	Nathalie SPASSKY	Rôle du cil primaire des cellules neuroépithéliales lors de la corticogenèse murine
LP	Cerveau-Cognition-Comportement	158	LARRIEU Anne	François COURAUD	UMR7152	Michaël ZUGARO	Mémoire épisodique et codage de séquences spatio-temporelles
LP	BIO-SIGNE	419	MAZURIER Nicolas	Michael SCHUMACHER	UMR8080	Muriel PERRON	Identification et caractérisation de nouveaux marqueurs des cellules souches neurales de la rétine par une approche systémique
LP	G2ID	157	MERCATI Oriane	Marc DELPECH	URA2182	Thomas BOURGERON	Caractérisation du rôle des Protéines d'adhérence neurales dans la vulnérabilité à l'autisme
LP	Cerveau-Cognition-Comportement	158	VIDAL Marie	François COURAUD	U711	Anne BARON-VANEVERCOOREN	Réactivation moléculaire et cellulaire des cellules souches du système nerveux périphérique en réponse à une démyélinisation du système nerveux central.
LC1	G2ID	146	BERTOLIN Giulia	Marc DELPECH	U711	Alexis BRICE-Olga CORTI	Interactions between Parkin, SCHAD and PINK in cell models

LC Liste complémentaire