

Nom et Prenom	Laboratoire	Directeur thèse	Titre thèse	Ecole doctorale
BESSON , Charlotte	GDD Unit CNRS URA 2578 Labo François Schweisguth, Institut Pasteur	François Schweisguth	Division asymétrique et détermination cellulaire chez <i>Drosophila melanogaster</i>	ED515 Complexité du vivant
DUBOIS , Lilian	Labo McCort/Acher, Centre des Saint-Pères Equipe Pharmacochimie des récepteurs et des transporteurs des α -aminoacides Laboratoire de Chimie et Biologie pharmacologiques et toxicologique, UMR 8601 CNRS et Université Paris Descartes	Isabelle McCort	Développement de faux neurotransmetteurs fluorescents (FFN) comme outils pharmacologiques des transporteurs vésiculaires de l'ATP (VNUT)	ED Médicament
COSTE , Clio	Labo Andreas Kleinschmidt, Neurospin, (Bases cérébrales des fonctions cognitives) Centre Neurospin - CEA/SAC/ DSV/I2BM Bât 145 – Point Courrier 156 - Gif-sur-Yvette F	Andreas Kleinschmidt	Facilitation et suppression: mécanismes neuronaux de l'attention sélective et de la vigilance	ED3C
MARINELLO , Martina	Labo Alexis Brice, (Maladies neurodégénératives et vieillissement) Centre de recherche de l'institut du cerveau et de la moelle épinière (CRICM, UMR-S 975 - UMR7225 - UPMC)	Annie Sittler	SUMOylation de la protéine ataxine-7 : régulation, voies cellulaires impliquées, rôle sur la fonction de la protéine, implication dans la physiopathologie de l'ataxie spinocérébelleuse de type 7(SCA7).	ED3C
MOREL , Carole	Labo Philippe Faure, Jussieu, (Maladies psychiatriques et addiction) Chef d'équipe NeuroPhysiologie et Comportement (ATIP) - UMR 7102 Neurobiologie des Processus Adaptatifs Equipe Neurophysiologie et Comportement (NPC) Boite 14, Université P. et M. Curie	Philippe Faure	Rôle de la sous-unité $\alpha 5$ du récepteur nicotinique dans la transition du comportement normal à l'état de dépendance à la nicotine (chez la souris in vivo).	ED3C
RUFFAULT , Pierre-Louis	Labo Gilles Fortin, ED BioSigne (Développement et Plasticité) Adresse: Neurobiologie et Développement UPR 3294 Institut de Neurobiologie Alfred Fessard	Gilles Fortin	Emergence du générateur central de la respiration chez l'embryon de souris: connectivité de l'oscillateur para-facial	ED BioSigne
SIMONNET , Jean	Labo Richard Miles, (Bases cérébrales des fonctions cognitives) Cortex et épilepsie, Centre de recherche de l'institut du cerveau et de la moelle épinière (CRICM : UMR-S 975 - UMR7225 - UPMC) CHU Pitié-Salpêtrière	Richard Miles	Les cellules de la direction de la tête du présubiculum - Propriétés cellulaires et connectivité synaptique	ED3C