

Programme de financement 2015

Sujet	Candidat	Directeur de Thèse	Laboratoire d'accueil /Institut
Le rôle des astrocytes réactifs dans la maladie de Huntington	Abjean Laurene	Escartin Carole	Laboratoire des maladies neurodégénératives, UMR9199, Molecular Imaging Research Center (MIRCEN)
Coding principles of perception and experience-dependent plasticity in the mouse auditory cortex	Ceballo Sebastien	Bathelier Brice	Cortical dynamics and multisensory processing, Institut de Neurobiologie A. Fessard/ Paris-Saclay
L'axe de signalisation PrPc/PDK1/TACE dans la progression des maladies à prions et de la maladie d'Alzheimer	Ezpelleta Juliette	Schneider Benoit	Cellules souches, signalisation et prions, Le Centre des Neurosciences des Saints Pères UMR_S1124
Elaborating a neuro-compatible theory of choice	Hu Chen	Pessiglione Mathias Co-directeur: Hollard Guillaume	Motivation Brain Behavior Team, UMR7225, UMR1127, Institut du Cerveau et de la Moelle épinière
Confirmation bias as an explanation for non-replicability in scienc	Pellet Florian	Chelma Emman	Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycholinguistique, UMR 8554, Ecole Normale Supérieure
L'impact du couplage cerveau-viscéral sur la dynamique du cerveau et le comportement	Rebollo Ignasio	Tallon-Baudry Catherine	Laboratoire de Neurosciences Cognitives, Ecole Normale Supérieure