

Allocations postdoctorales NERF2011:

N°	Intitulé du projet de recherche	Durée	Site du laboratoire d'accueil	Nom du responsable scientifique encadrant l'allocataire	Nom du directeur du laboratoire d'accueil	Etablissement de Rattachement
1	Role of GABAergic synaptic connectivity of oligodendrocyte precursor cells in myelination of the somatosensory cortex	18 mois	Centre des St Pères	Maria Cecilia Angulo	Serge Charpak	Université Paris-Descartes
2	Investigating the role of the prefrontal architecture in the experience of action	18 mois	ENS Paris	Etienne Koechlin	Etienne Koechlin	ENS Paris
3	Molecular regulation of Robo3 expression and splicing	18 mois	Institut de la Vision	Alain Chedotal	José-Alain Sahel	Université Pierre et Marie Curie
4	Nano-in-Brain : Nanodiamants pour l'étude de la biodistribution et de la pénétration cérébrale des nanoparticules associées aux phagocytes	18 mois	Evry	Patrick Curmi	Patrick Curmi	Université d'Evry- Val d'Essonne
5	Role of the CADPS gene in bipolar disorder and impact of its deficiency on neurohormone secretion and mice behavior	18 mois	Henri Mondor, Créteil	Stéphane Jamain	Georges Guellaën	Université Paris 12
6	Activité synchrone des interneurons du cervelet	18 mois	Centre des St Pères	Alain Marty	Alain Marty	Université Paris-Descartes
7	Multisensory Learning and memory interactions in Drosophila melanogaster	18 mois	Gif-sur-Yvette	Frédéric Mery	Pierre Capy	CNRS
8	Rôle de la polarité cellulaire dans l'orientation de l'axe de division et la détermination de l'identité des cellules du SNC des vertébrés	18 mois	ENS Paris	Xavier Morin	Antoine Triller	ENS Paris
9	Decoding the anti-epileptic effect of the ketogenic diet: a role for astrocytes ?	18 mois	Collège de France	Nathalie Rouach	Alain Prochiantz	Collège de France
10	Traduction locale dendritique de CamKII α dans le bulbe olfactif	18 mois	Jussieu	Alain Trembleau	Jean Mariani	Université Pierre et Marie Curie
11	Transcription and behavior, identification of Glucocorticoid Receptor target genes in D1a neurones.	18 mois	Jussieu	François Tronche	Bruno Giros	Université Pierre et Marie Curie
12	Atteintes somatostatinerigiques et déficits olfactifs dans la maladie d'Alzheimer: rôle de la pathologie Tau.	18 mois	St Anne	Cécile Viollet	Jacques Epelbaum	Université Paris-Descartes
13	Analyse génétique de la transmission GABAergique chez C. elegans	12 mois	ENS Paris	Jean-Louis Bessereau	Antoine Triller	ENS Paris
14	Étude dynamique des interactions neurovasculaires pendant le développement murin	12 mois	Collège de France	Anne Eichmann	Alain Prochiantz	Collège de France
15	Implication of the lysosomal protein ATP13A2 in Parkinson's disease and its potential role in neuroprotection studied in Drosophila models.	12 mois	ESPCI, Paris	Serge Birman	Serge Birman	ESPCI
16	A Novel Role for Dbx1-derived Cajal-Retzius Cells in Early Regionalization of the Cerebral Cortical Neuroepithelium	12mois	Institut Jacques Monod	Alessandra Pierani	Giuseppe BALDACCI	Université Paris Diderot
17	The role of excitatory & inhibitory large neuronal circuits during initiation, propagation & termination seizures in epileptic zebrafish	12 mois	ENS	Gerard Sumbre	TRILLER Antoine	ENS