

Neuropole 2010

Résultats des attributions d'allocations post-doctorales.

LP => liste prioritaire

Post-doctorants					
Equipe	Laboratoire	Directeur	Titre du projet	Classt	Durée (mois)
AUDINAT Etienne	Inserm U603, CNRS UMR 8154 Université Paris Descartes	Serge Charpak	Role of Inflammation in a Model of Epilepsy	LP	12
BESSEREAU Jean-Louis	Institut de Biologie de l'ENS - INSERM U 1024, Paris	Antoine Triller	Analyse génétique de la transmission GABAergique chez C. elegans	LP	12
BIRMAN Serge	Laboratoire de Neurobiologie, CNRS UMR 7637, ESPCI Paris	Serge Birman	Implication of the lysosomal protein ATP13A2 in Parkinson's disease and its potential role in neuroprotection studied in Drosophila models.	LP	12
BRICE Alexis	Inserm UMRS 975 / CNRS UMR 7225- CRICM, Paris	Bernard Zalc	Identification des bases moléculaires des paraparésies et ataxies spastiques héréditaires à l'aide d'outils à grande échelle	LP	12
CHEDOTAL Alain	Institut de la Vision, INSERM UMRS968, Paris	José-Alain Sahel	Genetic dissection of the function of hindbrain axonal commissures	LP	12
DEHAENE Ghislaine	"Neuroimagerie Cognitive" Inserm U592 CEA/SAC/DSV/ DRM/NeuroSpin , Gif/Yvette	Stanislas Dehaene	Bases cérébrales de l'intégration audiovisuelle dans la perception de la parole	LP	12
DUBOIS Bruno	Inserm UMRS 975 / CNRS UMR 7225- CRICM, Paris	Bernard Zalc	Cognitive neuroscience of early onset Alzheimer's disease: 'parietal' deficits and neuroanatomical correlates	LP	12
DUPOUX Emmanuel	Laboratoire de Science Cognitive et Psycho- linguistique CNRS – UMR 8554, ENS Paris	Anne Christophe	Maturation and experience in infants' cortical representation of speech sounds	LP	12
EDELIN Jean-Marc	Centre de Neurosciences de Paris Sud, UMR CNRS 8195	Serge Laroche	Etude des propriétés des neurones d'une aire audio-motrice lors du développement du chant chez l'oiseau : neurones miroirs et imitation	LP	12

LP => liste prioritaire					
Equipe	Laboratoire	Directeur	Titre du projet	Classt	Durée (mois)
FRANCIS Fiona	Institut du fer à Moulin INSERM, UMR S839	Jean-Antoine Girault	Conséquences morphologiques et fonctionnelles de l'inactivation de doublecortine dans différentes populations neuronales	LP	12
GALLI Thierry	Institut Jacques Monod, CNRS UMR7592 Paris	Giuseppe Baldacci	Role of membrane trafficking in neuronal morphogenesis – study in TI-VAMP/VAMP7-, VAMP2- and double KO mice	LP	12
GIRAUD Anne-Lise	Laboratoire de Neurosciences Cognitive. INSERM U960, ENS, Paris	Etienne Koechlin	Trouble de l'échantillonnage auditif dans la dyslexie	LP	12
GUTKIN Boris	Laboratoire de Neurosciences Cognitive. INSERM U960, ENS, Paris	Etienne Koechlin	Neural Circuitry of Addiction : Neurodynamical Models of Nicotine Effects on Dopamine « Reward » Signal in the VTA and Targets.	LP	12
HUMBERT Sandrine	Unité Signalisation, Neurobiologie et Cancer - CNRS UMR 3306 / INSERM U1005 Institut Curie, Orsay	Frédéric Saudou	Fonction de la huntingtine au cours de la mitose et de la neurogénèse corticale.	LP	12
LENKEI Zolt	Laboratoire de Neurobiologie, CNRS UMR 7637, ESPCI Paris	Serge Birman	Rôle du récepteur cannabinoïde CB1 dans le remodelage axonal dans le cerveau adolescent et son implication dans la transition psychotique	LP	12
LLANO Isabel	Laboratoire de Physiologie Cérébrale. CNRS UMR8118 Université Paris Descartes	Alain Marty	Imagerie biphotonique d'interneurones cérébelleux in vivo	LP	12
MAROTEAUX Luc	Institut du fer à Moulin INSERM, UMR S839	Jean-Antoine Girault	La sérotonine et dépression: modèles in vivo et in vitro d'étude de la régulation du transporteur par les récepteurs 5-HT2B.	LP	12
MARTIN Jean-René	Neurobiologie & Dévt., UPR3294, CNRS, INAF, Gif/Yvette	Philippe Vernier	Etude des bases cellulaires et moléculaires de l'adaptation olfactive chez la Drosophile, par imagerie cérébrale in-vivo en bioluminescence	LP	12
MASKOS Uwe	Département de Neurosciences, CNRS URA 2182 Institut Pasteur, Paris	Pierre-Marie Lledo	Polymorphismes des récepteurs nicotiques humains $\alpha 3$, $\alpha 5$, et $\beta 4$: étude des conséquences fonctionnelles à l'aide de souris génétiquement modifiées	LP	12

LP => liste prioritaire

Equipe	Laboratoire	Directeur	Titre du projet	Classt	Durée (mois)
NOTHIAS Fathia	Unité Physiopathologie des maladies du système nerveux central INSERM-U952, CNRS-UMR 7224, Université P. et M. Curie, Paris	Bruno Giros	MAP1B, une protéine du cytosquelette clé dans l'intégration des voies de signalisation au cours de la régénération	LP	12
PIERANI Alessandra	Institut Jacques Monod, CNRS UMR7592 Paris	Giuseppe Baldacci	A novel role for dbx1-derived Cajal-Retzius cells in early regionalization of the cerebral cortical neuroepithelium	LP	12
SANDOZ Jean-Christophe	Laboratoire Evolution, Génomes et Spéciation – CNRS, UPR 9034, Gif s/Yvette	Pierre Capy	Bases neurobiologiques de la communication phéromonale sexuelle chez l'abeille domestique, Apis mellifera : du récepteur à la réponse comportementale	LP	12
SELIMI Fekrije	Neurobiologie des Processus Adaptatifs, UMR7102 Université P et M Curie, Paris	Jean Mariani	Identification et analyse de voies de signalisation spécifiques de la synapse fibre grimpeuse/cellule de Purkinje	LP	12
VINCENT Pierre	Neurobiologie des Processus Adaptatifs, UMR7102 Université P et M Curie, Paris	Jean Mariani	Etude par imagerie de biosenseurs de la spécificité du signal AMPc/PKA dans le striatum	LP	12