

Post-doctorants (total 24)					
Equipe	Laboratoire	Directeur	Titre du projet	Classement	Durée
Thomas PREAT	Laboratoire de Neurobiologie- UMR 7637	Serge BIRMAN	Etude fonctionnelle et par imagerie calcique de nouveaux circuits impliqués dans la mémorisation olfactive chez la Drosophile	1er ex.	12 mois
Alain PROCHIANTZ	Développement et Evolution du Système Nerveux - CNRS UMR 8542	Alain PROCHIANTZ	Pathways of Engrailed-mediated protection in the SN and VTA	1er ex.	12 mois
Jean-Christophe PONCER	839 INSERM/UPMCEquipe Institut du Fer à Moulin	Jean-Antoine GIRAULT	Phénotype GABAergique transitoire des cellules en grain du cortex hippocampique : implications pour l'émergence d'un réseau épileptique	1er ex.	12 mois
Julie GREZES	U960 Laboratoire de Neurosciences Cognitives	Etienne KOEHLIN	Intégration spatio-temporelle des indices visuels sociaux: Etude en électroencéphalographie sous imagerie par résonance magnétique fonctionnelle.	1er ex.	12 mois
Christine METIN	INSERM U839 Institut du Fer à Moulin,	Jean Antoine GIRAULT	Recherche du substrat de migration des interneurons corticaux : Rôle de la N-Cadhérine	1er ex.	12 mois
Florian SENNLAUB	UMRS 872 Equipe 21 : Ocular degenerative and neovascular processes	Hervé FRIDMANN	Rôle du chimiorécepteur CCR5 dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)	1er ex.	12 mois
Jean KANELLOPOULOS	Institut de Biochimie et de Biophysique Moléculaire et Cellulaire UMR 8619	Lucienne LETELLIER	Role du récepteur P2X7 dans la maladie d'Alzheimer	1er ex.	12 mois
Charbel MASSAAD	UFR Biomédicale CNRS UPR2228	Philippe DJIAN	Implication of WNT/beta-catenin signaling pathway in central myelin development	1er ex.	12 mois
Bertrand FONTAINE	'institut du cerveau et de la moelle épinière "CRICM" 'institut du cerveau et de la moelle épinière "CRICM"	Bernard ZALC	Study of the binding interaction between a presynaptic ion channel and the basement membrane protein perlecan	1er ex.	12 mois
Stéphane SUPPLISSON	Laboratoire de neurobiologie CNRS UMR8544	Boris BARBOUR	Analysis of the presynaptic plasticity of inhibitory neuronal phenotypes at spinal cord and hippocampal synapses	1er ex.	12 mois
Alessandra PIERANI	Institut Jacques-Monod UMR 7592	Giuseppe BALDACCI	Signaling activity of Dbx1-derived cells in coordinating early growth and survival of the mammalian forebrain and craniofacial structures.	Désistement	12 mois

Equipe	Laboratoire	Directeur	Titre du projet	Classement	Durée
Philip GORWOOD	Inserm U675 Analyse phénotypique, développementale et génétique des comportements addictifs	Philip GORWOOD	Etude génétique, fonctionnelle et épidémiologique de l'alcoolodépendance dans 3 cohortes américaine (COGA) et françaises (ECSA et SAGE) des gènes DRD2, ANKK1 et GABRA1	1er ex.	12 mois
Jean MARIANI	UMR 7102 CNRS-UPMC Neurobiologie des Processus Adaptatifs	Jean MARIANI	Etude du rôle du récepteur nucléaire RORalpha dans l'astrogliose	1er ex.	12 mois
Jean-Léon THOMAS	Biologie des Interactions Neurons-Glie - CRICM - UPMC/Inserm UMRS 975/CNRS UMR 7225	Bernard ZALC	Contribution des facteurs de croissance vasculaire et de leurs récepteurs au développement et à la plasticité du système nerveux central.	1er ex.	12 mois
Anne EICHMANN	Inserm U833, Angiogenèse Embryonnaire et Pathologique	Anne EICHMANN	Etude dynamique des interactions neurovasculaires pendant le développement murin	1er ex.	12 mois
Jean-François MANGIN	Neurospin/CEA Directeur du Laboratoire de Neuroimagerie Assistée par Ordinateur	Jean-Francois MANGIN	Revealing the dynamics of the human cortical folding process from a database of thousand of antenatal MR images	1er ex.	12 mois
Pierre-Jean CORRINGER	CNRS URA 2182 Récepteurs-Canaux,	Pierre-Jean CORRINGER	Electrophysiologie en canal unique d'un récepteur canal pentamérique et exploration des mécanismes fondamentaux de modulation des drogues addictives	1er ex.	12 mois
Thierry BAL	CNRS UPR 2191 Unité de Neurosciences Intégratives et Computationnelles (UNIC)	Yves FREGNAC	Une interface hybride cellule-machine pour comprendre l'homéostasie de la transmission synaptique neuromusculaire	1er ex.	12 mois
Germán SUMBRE	Biologie cellulaire de la synapse normale et pathologique, U789 INSERM	Antoine TRILLER	The role of excitatory & inhibitory large neuronal circuits during initiation, propagation & termination seizures in epileptic zebrafish	1er ex.	12 mois
Alain CHEDOTAL	UMR_S968 Inserm / UPMC / CHNO des Quinze-Vingts	Jose-Alain SAHEL	Genetic dissection of the function of hindbrain axonal commissures	1er ex.	12 mois
Jean-René MARTIN	Neurobiologie Cellulaire et Moléculaire (NBCM), UPR-9040	Gérard BAUX	Etude des bases cellulaires et moléculaires de l'adaptation olfactive chez la Drosophile, par imagerie cérébrale in-vivo en bioluminescence	1er ex.	12 mois
Marion LEBOYER (Jamain Stéphane)	Institut Mondor de Recherche Biomédicale, Unite INSERM 955	Georges GUELLAEN	Polymorphisme génomique et étude d'expression de HLA-G et des cytokines dans le trouble bipolaire et la schizophrénie	1er ex.	12 mois

Equipe	Laboratoire	Directeur	Titre du projet	Classement	Durée
Patrick CHARNAY	Laboratoire de Génétique Moléculaire du Développement, INSERM U784	Frédéric ROSA	Mécanismes d'action du facteur de transcription Krox20 dans le système nerveux	1er ex.	12 mois
Patrick CURMI	Laboratoire Structure Activité des Biomolécules Normales et Pathologiques, U829	Patrick CURMI	Paraplégies spastiques héréditaires liées aux mutations de la Spastine : Etude fonctionnelle de la région N-terminale de la spastine	1er ex.	12 mois
Philippe FAURE	UMR 7102 Neurobiologie des Processus Adaptatifs	Jean MARIANI	In-vivo approach in awake animal of Nicotinic control over dopaminergic system: relevance to drugs of abuse.	LC 1 retenu	12 mois