

Sélection des Lauréats FRC 2008

Prénom Nom du porteur du projet	Centre de recherche	Ville	Sujet
Giovanni MARSICANO	Equipe AVENIR Centre de Recherches INSERM U862	BORDEAUX	Dissection Génétique de l'Implication du Système Endocannabinoïde dans les Effets Centraux de l'Exercice Physique Volontaire
Christophe MULLE	Institut François Magendie CNRS UMR 5091	BORDEAUX	Imagerie dynamique de la maturation normale et pathologique de synapses hippocampiques
Pascale PIOLINO	Institut de Psychologie, Univ. Paris Descartes	BOULOGNE BILLAN COURT	A La Recherche Du Temps Perdu : Etude En IRMf De La Mémoire De Soi Dans Le Vieillessement Normal Et Pathologique
Fausto VIADER	INSERM – EPHE – Université de Caen Basse Normandie U923	CAEN	Troubles cognitifs et émotionnels dans la Sclérose Latérale Amyotrophique : Etude neuropsychologique en Imagerie et neuropathologique
Gaël MALLERET	CNRS UMR 5167	LYON	Rôle différentiel du sommeil dans la mémoire et l'oubli
Laurent ANIKSZTEJN	INMED-INSERM U901	MARSEILLE	Base physiopathologique des Encephalopathies Epileptiques Précoces avec un patron EEG de type « suppression burst »
Pascale DURBEC	IBDML-UMR 6216 CNRS	MARSEILLE	La mobilisation des cellules souches adultes : une stratégie pour la réparation des lésions du cerveau
Constance HAMMOND	INMED U901 INSERM	MARSEILLE	Effets de l'atteinte précoce des neurones dopaminergiques sur l'activité développementale du striatum
Lydia KERKERIAN	IBDML-UMR 6216 CNRS	MARSEILLE	Stimulation cérébrale profonde du complexe centre médian-parafasciculaire : une nouvelle option pour le traitement chirurgical des mouvements anormaux ?
Fanny MANN	IBDML CNRS UMR 6216	MARSEILLE	Etude des sérotonines : récepteurs et modulation des voies de signalisation intracellulaire
Fabrice ANGO	CNRS UMR5203	MONTPELLIER	Rôle des molécules de guidance dans la mise en place des réseaux neuronaux de type GABA
Yves DAUVILLIERS	Laboratoire du Sommeil Service de Neurologie, Hôpital Guy de Chauliac	MONTPELLIER	Détection d'auto-anticorps et de protéines cibles dans la narcolepsie humaine
Sandrine HUMBERT	Institut Curie – UMR146 du CNRS	ORSAY	Phosphorylation de la huntingtine par Cdk5 : rôle normal et pathologique

Jean-Louis BESSEREAU	INSERM ADR 13 – Ecole Normale Supérieure	PARIS	Fonction synaptique de SRPX2, une protéine impliquée dans l'épilepsie et dans les troubles du langage et de la cognition
Jocelyne CABOCHE	UMR 7102/CNRS	PARIS	Restauration de la kinase activée par un mitogène et par le stress : une nouvelle approche thérapeutique de la maladie de Huntington ?
Massimo MANTEGAZZA	Dpt des Neurosciences, IFR95 Institut Interdisciplinaire des Sciences du Vivant	PARIS	Mutations pathogéniques des canaux sodiques neuronaux : étude fonctionnelle dans des neurones et développement de nouvelles approches thérapeutiques
Jean MARIANI	Univ. Pierre et Marie Curie, CNRS UMR 7102 NPA	PARIS	Un nouveau rôle du récepteur nucléaire RORalpha dans le cerveau : un régulateur de l'activation astrocytaire et de l'inflammation
Frédéric SEDEL	Fédération des maladies du système nerveux et centre d'investigation clinique Gpe hospitalier Pitié-Salpêtrière	PARIS	Développement d'une nouvelle approche combinant métabolomique et biologie cellulaire pour l'investigation des maladies neurologiques
Catherine HEURTEAUX	Institut de Pharmacologie Moléculaire et cellulaire : UMR 6097 CNRS	VALBONNE	Le rôle des microARNs dans l'accident vasculaire cérébral et la tolérance ischémique
Eric HONORE	Institut de Pharmacologie Moléculaire et cellulaire : UMR 6097 CNRS	VALBONNE	Polycystines et anévrismes cérébraux