

Liste des Lauréats AO FRC 2009

Prénom	Nom du Porteur du Projet	Centre de Recherche	Ville	Sujet
Stéphane	CHARPIER	CR-ICM, Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière	PARIS	Propriétés développementales, fonctionnelles et pathogéniques du foyer épileptique initiant les crises d'absence.
Catherine	CHIRON	Hôpital Necker	PARIS	Constitution d'une base de données de morphométrie cérébrale en IRM chez l'enfant sain : développements méthodologiques en vue de la détection d'anomalies sulcogyrales subtiles chez l'enfant avec épilepsie partielle pharmacorésistante.
Fiona	FRANCIS	Institut du Fer à Moulin	PARIS	Caractérisation de deux nouvelles protéines essentielles pour le développement cortical.
Christian	GIAUME	Collège de France	PARIS	Rôle des connexines astrocytaires dans la maladie d'Alzheimer et l'angiopathie amyloïde cérébrale.
Jean-Charles	LAMBERT	Institut Pasteur de Lille	LILLE	Impact de l'expression de l'ADAM30 humaine sur le développement d'une pathologie de type Alzheimer dans la lignée murine PDGFB-APP ^{Sw,Ind}
Christian	LOBSIGER	CR-ICM, Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière	PARIS	Analyse transcriptionnelle des interactions neuro-glie au cours de la neurodégénérescence dopaminergique dans un nouveau modèle virale α -synucléine de souris de la maladie de Parkinson
François	MAINGRET	Faculté de Médecine	MARSEILLE	Le canal Nav1.9 : nouvelle cible thérapeutique dans le traitement des céphalées migraineuses.
Fanny	MANN	Institut de Biologie du Développement de Marseille Luminy	MARSEILLE	Développement des commissures cérébrales chez la souris et l'homme: un rôle de la Sémaphorine 3C.
Christine	METIN	Institut du Fer à Moulin	PARIS	Rôle dans le développement des interneurons corticaux de PAK3, une protéine kinase impliquée dans une forme non syndromique de retard mental chez l'homme.
Stéphanie	MILLECAMPS	CR-ICM, Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière	PARIS	Création de modèles animaux de SLA par transgénése lentivirale.
Jacques	NOEL	Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire	VALBONNE SOPHIA ANTIPOLIS	Canaux potassiques de fond K_{2P} , morphine et douleur.
Nathalie	ROUACH	Collège de France	PARIS	Rôle des pannexines astrogliales dans l'épilepsie.