

Liste des projets fondamentaux financés par la FFRE

2013

Prix Valérie Chamaillard Sénior. Etude des mécanismes conduisant à la facilitation de l'épileptogenèse lors de la stimulation des Toll-like receptors viraux de type 3. (Dr Stéphane AUVIN, Hôpital Robert Debré, Paris)

2010

Jacques Laschet : Modulation du récepteur GABA-A par l'enzyme glycolytique GAPDH. 80.000 € sur deux ans.

2009

QUILICHINI Pascale : INSERM ADR MRS – MARSEILLE Dynamiques des réseaux hippocampo-entorhinaux pendant la phase

2008

DEPAULIS Antoine – Inserm U836 – Grenoble-Institut des Neurosciences Les astrocytes corticaux interviennent-ils dans la genèse de l'épilepsie absence ? Approche par imagerie calcique et microscopie bi photonique dans un modèle génétique chez le rat. 160.000 € sur 2 ans.

2007

AUDINAT Etienne – UFR BIOMEDICALE Molecular and functional phenotype of activated microglia in the epileptic hippocampus : impact on neuronal excitability. 160.000 € sur 2 ans.

2006

AUDINAT Etienne – INSERM U603, CNRS FRE2500 – Université Paris 5 Microglie et épilepsie: un rôle de plus pour la glie ? 30.000 €

PUMAIN René – INSERM U573 – Paris Etudes fonctionnelles de récepteurs humains natifs transplantés dans des oocytes: un outil de choix pour étudier les mécanismes cellulaires de l'Épilepsie chez l'Homme. 30.000 €

Mounia SID AHMED – Centre Paul Broca – Paris Recherche d'inhibiteurs spécifiques de la phosphatase membranaire responsable de l'incapacitation du récepteur GABAA : nouvelle cible thérapeutique potentielle dans le traitement des épilepsies. 15.000 €

Liste des projets fondamentaux financés par la FFRE

2005

C. BERNARD – EMI 9926 – Marseille Réorganisation des réseaux hippocampiques dans l'épilepsie du lobe temporal. 30.000 €

O. CAILLARD – INSERM UMR 641 – Marseille Altérations précoces du réseau inhibiteur dans l'Épilepsie. 30.000 €

M. LERNER NATOLI – IGF – Montpellier Angiogenèse et épilepsie du lobe temporal : quelles conséquences sur l'épilepsie chronique. 15.000 €

2004

L. ANIKSZTEJN et A. REPRESA – U 29 à Marseille Rôle de la glie et des transporteurs du glutamate dans la genèse de crises d'épilepsie au cours du développement. 30.000 €

2003

Johan PALLUD – Hôpital Ste Anne à Paris Mise au point d'une thérapie par déconnexion dans l'épilepsie du lobe temporal à partir d'un nouveau modèle chronique chez la souris. 13.000 €

2002

Richard MILES – CNRS FRE 2199 à Paris Epilepsies Humaines. 30.000 €

Corinne BRANA – EA 2967 à Bordeaux Techniques de Transfert de gènes. 15.000 €

Il gam KHALILOV – INMED-INSERM à Marseille Rôle des récepteurs glutamates et des canaux calciques. 15.000 €

Isabelle GUILLEMAIN – U 29 Marseille Epilepsie et malformation corticale. 15.000 €

2001

Stéphanie BAULAC – INSRM U 289 – Paris Implications fonctionnelles du récepteur au GABA de type A dans le contexte GEFS+. 90.000 Francs

Pierre PARMANTIER – INSERM U 480 – Lyon Implications du NO et de l'acétylcholine dans la survenue du sommeil paradoxal et de l'épilepsie absence. 80.000 Francs

Liste des projets fondamentaux financés par la FFRE

2000

Ivan COHEN -INSERM U 261 – Institut Pasteur Physiologie de l'épilepsie focale humaine in vitro. 90.000 Francs

Frédérique GERARD AUDIC – INSERM U 491 – Marseille Etude Génétique des Convulsions Fébriles. 80.000 Francs

Sylvain GIGOUT – INSERM U 109 – Centre Paul Broca – Paris Inhibition par le Zinc des récepteurs NMDA : étude structure-fonction, implication des les phénomènes épileptiques, développement pharmacologique. 90.000 Francs

1999

Michel LE VAN QUYEN – LENA/CNRS UPR 640 Anticipation et contrôle des crises d'épilepsie par les stratégies d'analyse non linéaire. 90.000 Francs

Sophie REIBEL FOISSET – INSERM U 433 – Saint Laurent de Mure Etude de l'expression de protéines impliquées dans la croissance axonale, les sémaphorines, et de leurs médiateurs intracellulaires, les CRMP, dans le modèle de l'embrassement chez le rat. 90.000 Francs

Véronique RIBAN – INSERM U 398 – Strasbourg Etude des circuits d'initiation et de contrôle des crises d'épilepsie-absences chez le rat par micro-dialyse couplée à l'électrophorèse capillaire. 60.000 Francs

1998

Xavier LEINKUGEL : INSERM U 29 – Paris Préparation septo-hippocampique in vitro. 80.000 Francs

Annie LEVY-MEZZICONACCI – INSERM U 464 – Marseille Convulsions fébriles «+» : création d'un modèle animal par invalidation du gène de la sous-unité bêta 1 du canal sodium voltage-dépendant. 80.000 Francs

1997

Sandrine BOUVARD – CERMEP La diminution des récepteurs aux benzodiazépines. 100.000 Francs