

280/2008

Programme Maladies neurologiques et maladies psychiatriques (MNP)

- Edition 2008 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
ADVISE : Alzheimer : Vision de l'Objet dans son Environnement Naturel	Michèle FABRE-THORPE
AMYTOXTAU : Toxicité amyloïde et modèles expérimentaux de mort neuronale de type Alzheimer	Luc BUEE
CHARMD : Chimiokines dans la dégénérescence maculaire liée à l'âge	Christophe COMBARDIERE
CIMOCS : Inhibition corticale et contrôle moteur dans la schizophrénie	André GALINOWSKI
DyProBaG : Etude de la dynamique des interactions dans la boucle cortex/basal ganglia/cortex : étude par IRMf chez le singe	Christian GROSS
EpIn : Initiation des crises au sein du tissu épileptique humain	Richard MILES
EPINEP : Epigénétique, neurites et psychose	Marie-Odile KREBS
EPISOM : Plasticité de l'inhibition périsomatique dans l'hippocampe et émergence d'un réseau épileptique	Jean Christophe PONCER
FTDGenes : Détermination des bases moléculaires des démences frontotemporales autosomiques dominantes	Isabelle LE BER
GENOPATHRM : Bases moléculaires et physiopathologiques des retards mentaux récessifs autosomiques	Laurence COLLEAUX
GLUSERHAL : Bases moléculaires des effets psychomimétiques des composés hallucinogènes et de leur régulation par les antipsychotiques activateurs des récepteurs mGlu2	Laurent PREZEAU
GWA study of PD : Criblage du génome par analyse d'association de la maladie de Parkinson	Maria MARTINEZ

HETEROTOPIA : Caractérisation et conséquences fonctionnelles des cellules hétérotopiques dans les désordres de migration neuronale	Fiona FRANCIS
HSEPID : Encéphalite herpétique: un nouveau groupe de déficits immunitaires héréditaires spécifiques du système nerveux central	Jean-Laurent CASANOVA
IL33-ALZ : Implication du gène NF-HEV/IL-33 dans le processus physiopathologique de la maladie d'Alzheimer	Jean-Charles LAMBERT
INFLASEP : Imagerie de l'inflammation intracérébrale dans les formes progressives de sclérose en plaques	Bruno STANKOFF
JNKinSCI : L'inhibition de la voie JNK par le peptide D-JNKI1 est elle une stratégie potentielle pour le traitement des lésions de la moelle épinière ?	Isabelle DUSART
MCHPRIMAPARK : Rôle de la famille des gènes MCH/PMCHL au cours du développement de la maladie de Parkinson dans des modèles de primates (humains, macaques)	Jean-Louis NAHON
MemCodeADMice : Représentation mnésique altérée chez la souris transgénique modèle de la maladie d'Alzheimer.	Yoon H CHO
MITOPARK : Dysfonctions mitochondriales et neurodégénérescence dopaminergique sélective dans la maladie de Parkinson : Quelles relations ?	Olga CORTI
MARGENES : Caractérisation des déficits moléculaires, cellulaires et cognitifs associés au retard mental causé par des mutations des gènes PAK3 et RSK2 dans des modèles souris	André HANAUER
Neglect_Physio_Rehab : De la Physiopathologie de la Négligence à sa Rééducation	Alessandro FARNE
NEUROMPS : Défaut et rétablissement de la neuroplasticité dans les maladies de surcharge lysosomale	Jean-Michel HEARD
NEUROPREV : Neuroprotection et maladies neurodégénératives : validation de cibles thérapeutiques et de marqueurs génétiques à partir du réseau FoxO	Christian NERI
nociceptor diversity : Dissection des mécanismes génétiques de la nociception et de la douleur	Aziz MOORICH
PDZSERPAIN : Amélioration des effets anti-hyperalgésiques des antidépresseurs SSRI dans les douleurs neuropathiques par inhibition des interactions entre les récepteurs 5-HT2A spinaux et leurs partenaires à domaines PDZ	Alain ESCHALIER
PlasticCerebellum : Somatotopie et plasticité du cervelet: investigation per-opératoire, IRMf et comportementale chez le patient adulte et enfant porteur de lésions cérébrales tumorales	Angela SIRIGU
PRESBYCUSIS : Presbyacousie : gènes, phénotypes et pathogénie	Christine PETIT

RdCVFBrain : Implication des voies de signalisation RdCVF dans les dégénérescences du système nerveux central	Thierry LEVEILLARD
ROBO3 : Le récepteur Robo3: du développement des projections commissurales au syndrome HGPPS	Alain CHEDOTAL
SBS : La crise entraîne la crise dans les épilepsies infantiles: rôle central du GABA et développement de nouvelles stratégies thérapeutiques	Ilgam KHALILOV
serodiversity :Genetic exploration of the diversity of central serotonin systems	Patricia GASPAR
SeroMater : Influence de la sérotonine maternelle sur le système nerveux central de la descendance adolescente/adulte: effets persistants sur l'anatomie cérébrale finale, sur la régulation des états de vigilance et sur le comportement anxio-dépressif	Guilan VODJDANI
SERT ON THE MOOD : Analyse protéomique et fonctionnelle des réseaux protéiques associés au transporteur de la sérotonine : vers de nouvelles cibles thérapeutiques pour le traitement des troubles de l'humeur	Philippe MARIN
Stim-Traf-Park : Propriétés et impact de la mobilité des récepteurs AMPA dans les réponses à la stimulation haute fréquence des synapses NST-SNr dans les conditions normales et sur des modèles Parkinsoniens	Bernard BIOULAC
STN oscillations : Rôle et contrôle des oscillations du noyau sous-thalamique dans la physiopathologie de la maladie de Parkinson	Abdelhamid BENZAOUZ
SynGen-ASD-LD : Genes synaptiques de l'autisme et du retard mental	Laurent FAGNI
TRANS-STAR-CONE : Les rongeurs diurnes transgéniques et la maladie de Stargardt : modèles animaux pertinents de la dégénérescence maculaire héréditaire	David HICKS
TRAP-HD : Défauts de trafic dans la pathophysiologie de la maladie de Huntington	Frédéric SAUDOU
vango : Caractérisation moléculaire et fonctionnelle de vangl2 et de ses partenaires chez le mammifère	Mireille MONTCOUQUIOL
VIP : Viro-Immunologie, Imagerie cérébrale et Psychoses	Franck SCHURHOFF

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

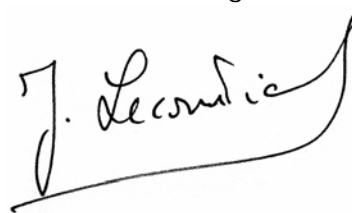
Liste complémentaire :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
1. TIMPAD : Interactions fonctionnelles entre le système TIMP/MMP et le LRP-1 dans la maladie d'Alzheimer : identification de nouvelles cibles thérapeutiques	Santiago RIVERA
2. GliEpi : Les astrocytes corticaux interviennent-ils dans la genèse de l'épilepsie absence ? Approche par imagerie calcique et microscopie biphotonique dans un modèle génétique chez le rat	Antoine DEPAULIS
3. AFRICADEM : Troubles cognitifs et démences en Afrique Centrale: épidémiologie, facteurs de risque et génétique	Pierre-Marie PREUX
4. ALZAMYD : Diversité des espèces moléculaires issues du métabolisme du précurseur du peptide amyloïde (APP) dans la maladie d'Alzheimer: génèse, toxicité, agrégation et marqueurs spécifiques de la pathologie	Frédéric CHECLER
5. IL2SEP : La cascade IL2 et la sclérose en plaques	Bertrand FONTAINE

La liste des projets définitivement financés par l'ANR et l'AFM sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.

Paris, le 8 juillet 2008

Le Directeur général

A handwritten signature in black ink, reading 'J. Lecourtier', with a long horizontal flourish extending to the right.

Jacqueline Lecourtier