

Subventions attribuées en 2006

sur les résultats de la collecte 2005

ALLINQUANT Bernadette

U573 Centre Paul Broca [75014 Paris]

SET/I2PP2A : un lien entre précurseur du peptide amyloïde (APP), phosphorylation de tau et mort neuronale ?

ANGULO Maria Cecilia

Laboratoire de Neurophysiologie et Nouvelles Microscopies ; INSERM U603 ; CNRS FRE 2500 ; Université René Descartes [75006 Paris]

Le rôle des récepteurs nicotiques des astrocytes dans les interactions neurone-glie

BARONE Pascal

Cerveau et Cognition, UMR 5549 [31062 Toulouse]

Surdité, réhabilitation et plasticité corticale : approche multidisciplinaire du fondamental à la clinique

BONTEMPI Bruno

Laboratoire de Neurosciences Cognitives CNRS UMR 5106 [33405 Talence]

Etude de la dynamique d'activation hippocampo-corticale impliquée dans le stockage et le rappel des souvenirs chez la souris adulte et au cours du vieillissement normal et pathologique

BUEE Luc

INSERM U422 [59045 Lille]

Rôle de la protéine Pin1 dans la mort neuronale dégénérative

CAILLAUD Catherine

Institut Cochin (INSERM U567, CNRS UMR 8104, Université Paris 5) [75014 Paris]

Caractérisation des mécanismes moléculaires et physiopathologiques impliqués dans les c ro ide-lipofuscinoses

CHECLER Frédéric

UMR6097 CNRS/UNSA [06560 Valbonne]

Etude de l'influence du produit de la protéolyse de la PrP cellulaire (N1) par l'alpha-sécrétase sur la toxicité du peptide amylo ide, in vitro et in vivo

DESMEDT Aline

Unité de recherche : Laboratoire de Neurosciences cognitives, CNRS UMR 5106 [33405 Talence]

Etat de stress post-traumatique : modèle psycho-neurobiologique de l'altération mnésique chez le rongeur

DI GREGORIO David

CNRS UMR 8118 [75006 Paris]

Application de méthodes optiques à l'étude des déterminants cellulaires et moléculaires de la transmission synaptique excitatrice

FRANCOIS Chantal

INSERM U679 [75013 Paris]

Etude des projections descendantes de la substance noire sur les centres du tronc cérébral contrôlant tonus musculaire et locomotion

GOUDET Cyril

CNRS UMR5203 [34094 Montpellier]

Récepteurs métabotropiques du glutamate et douleur

JABER Mohamed

CNRS 6187 [86022 Poitiers]

Thérapie Cellulaire et maladies neurodégénératives : Transplantation de cellules embryonnaires et de cellules souches de souris GFP dans les zones lésées

JOCKERS Ralf

Institut Cochin, U567, UMR8104 [75014 Paris]

Association génétique et fonctionnelle de GPR50, un récepteur couplé aux protéines G orphelin, avec des désordres affectifs bipolaires et dépressifs majeurs

KROLAK-SALMON Pierre

Service de Neurologie D, CERMEP [69003 Lyon]

Aide au diagnostic étiologique précoce des démences dégénératives par combinaison de marqueurs neuroradiologiques et biologiques

LEBOYER Marion

Unité INSERM U513

Etude des gènes candidats de la région chromosomique 3p14 impliqués dans le trouble bipolaire

LOEFFLER Jean-Philippe

Laboratoire Signalisations Moléculaires et Neurodégénérescence, INSERM U-692 [67085 Strasbourg]

Analyse de la contribution de l'hypermétabolisme musculaire à la Sclérose Latérale Amyotrophique (SLA)

LOHOF Ann

CNRS UMR 7102 [75005 Paris]

Etude de la mort neuronale dans un modèle de pathologie chronique : décryptage des mécanismes d'apoptose et d'autophagie chez le mutant cérébelleux Lurcher

MALLAT Michel

INSERM UMR -711 [75013 Paris]

Rôles des NADPH oxydases dans l'activation neurotoxique des cellules microgliales

MANN Fanny

INSERM U623 [13288 Marseille]

Signalisation de la Sémaphorine 3E dans le développement normal et pathologique du système nerveux

RAMOZ Nicolas

INSERM-U675 [75018 Paris]

Anomalies neuronales dans l'autisme : étude génétique et analyse fonctionnelle de gènes candidats

RONDI-REIG Laure

UMR CNRS 7152 [75005 Paris]

Recherche de mécanismes à la base du basculement d'un trouble de mémoire spatial léger vers un trouble cognitif plus grave

SCHNEIDER-MAUNOURY Sylvie

CNRS UMR7622 [75005 Paris]

Les neurones réticulospinaux du poisson zèbre : un système modèle pour comprendre comment s'intègrent l'information positionnelle et la neurogénèse

SZEPETOWSKI Pierre

INSERM UMR491 [13385 Marseille]

Identification des partenaires de la protéine codée par SRPX2, gène muté dans des pathologies de l'aire romaine

THILLET Joëlle

UMR711 [Paris]

Rôle de la méthylation dans les mécanismes de résistance des gliomes aux chimiothérapies

VEINANTE Pierre

INCI, UMR 7168 / LC2, CNRS et Université Louis Pasteur [67084 Strasbourg]

Application de la biologie moléculaire à la neuroanatomie : Dissection de circuits trans-synaptiques

WELTER Marie-Laure

Centre d'Investigation Clinique Hôpital Pitié-Salpêtrière/Laboratoire INSERM U679 [75013 Paris]

Effets de la stimulation électrique unilatérale du noyau subthalamique chez le malade parkinsonien : inhibition ou activation ? uni ou bilatéral ?

YELNIK Jérôme

INSERM U679 [75013 Paris]

Validation multi-critères d'un atlas histologique déformable des ganglions de la base : Vers une meilleure identification anatomo-fonctionnelle des cibles pour la neurostimulation