

BOURSES 2004 - LAUREATS

N°	Nom du Chercheur	Unité de Recherche	Ville	Titre du projet
5	BERTOLOTI Anne	CNRS UMR8541	PARIS 5è	Modulateurs de l'agrégation des protéines impliquées dans les maladies neurodégénératives
6 (2)	BERTRAND Olivier	INSERM U280	LYON	Evaluation du retentissement fonctionnel des cortectomies du lobe temporal sur le traitement cognitif de scènes auditives complexes
13	BRICE Alexis	INSERM U289	SALPETRIERE PARIS 13è	Alpha-synucléine et maladies neurodégénératives : rôle des agrégats dans le dysfonctionnement et la mort neuronale
14	BRUGG Bernard	CNRS UMR 7102	P&M Curie - PARIS 5è	Rôle du facteur de transcription RORa dans la protection neuronale.
18	CAILLÉ Isabelle	UMR8542 CNRS	PARIS 5è	Fonction de Hop, une homéoprotéine atypique, dans la régulation de la neurogénèse adulte
22	CHIMINI Giovanna + PIERRES Michel	INSERM-CNRS (CIML) UMR CNRS 6156, Neurogenèse et morphogenèse dans le développement et chez l'adulte NMDA (IBDM)	MARSEILLE	Maladie d'Alzheimer et perturbations de l'homéostasie du cholestérol cérébral : analyse du rôle des transporteurs ABCA1 et ABCA2.
23	CHIRON Catherine	INSERM Paris Necker + équipes	PARIS	l'étude de la mémoire chez l'enfant par IRM anatomique et fonctionnelle.
35	EL MESTIKAWY Salah	INSERM U513	CRETEIL	IMPLICATION DE LA NEUROTRANSMISSION GLUTAMATERGIQUE DANS LES MALADIES NEUROLOGIQUES
38	FRANCIS Fiona	U567 INSERM UMR8104 CNRS	COCHIN PARIS 14è	Compréhension des mécanismes physiopathologiques impliqués dans la lissencéphalie type I par une étude structurale et fonctionnelle de la doublecortine et de la LIS1
39	GALLI Thierry	INSERM U 536	PARIS 5è	Exocytose et différenciation neuronale rôle de la voie TI-VAMP
44	HELMBACHER Françoise	CNRS UMR 6545	MARSEILLE	Mécanismes de signalisation à distance pour propager des identités neuronales dans le système nerveux
45	HIRSH Edouard	INSERM U405 - ULP	STRASBOURG	Détection des foyers épileptiques par IRMf-SAM
52	LARCHER Jean-Christophe	Biochimie Cellulaire" - UMR 7098 (CNRS - Université Paris 6)	PARIS 6è	Caractérisation structurale et fonctionnelle des protéines de routage axonal des ARN messagers codant les protéines Tau
55	LIBLAU Roland	Unité INSERM 563	TOULOUSE	Étude de la migration et des fonctions des lymphocytes T CD8 dans le système nerveux central : contribution à l'étude des affections neurologiques inflammatoires ou dégénératives.
59	MARTY Alain	UMR 8118	PARIS 6è	Excitabilité électrique et intégration synaptique des interneurons de la couche moléculaire du cervelet
61	MELKI Judith & TARRADE Anne	Neurogénétique, Univ. D'Evry E223	EVRY	Vers la compréhension de la physiopathologie des paraplégies spastiques héréditaires liées aux mutations du gène SPG4
64	MOYSE Emmanuel & KASTNER Anne	UMR 6153 CNRS - 1147 INRA	MARSEILLE	LA REGENERATION POST-LESIONNELLE DANS LE SYSTEME NEUROVEGETATIF CENTRAL : CARACTERISATION CELLULAIRE ET MOLECULAIRE
73	PONCER Jean-Christophe	INSERM EMI224 'Cortex & Epilepsie'	SALPETRIERE PARIS 13è	Remaniements synaptiques induits par l'extinction du gène KCC2 dans le réseau hippocampique mature : implications pour le développement d'un réseau épileptique.
74	PREAT Thomas	DEPSN CNRS	GIF	Etude biochimique et intégrée du complexe PAK3-APP dans la maladie d'Alzheimer
77 (1)	RAISMAN VOZARI Rita	INSERM U289	SALPETRIERE PARIS 13è	Rôle de la noradrénaline dans les dégénérescences de type Alzheimer : Aspects fonctionnels et anatomiques
79	REMY Philippe	URA CEA-CNRS 2210	ORSAY (91)	Marqueurs in vivo de la perte dopaminergique dans la maladie de Parkinson : validation de nouveaux procédés d'imagerie chez le primate et l'homme
82	ROUGON Geneviève	CNRS 6156 Laboratoire de Neurogenèse et Morphogenèse dans le Développement et chez l'Adulte	MARSEILLE	Contribution des radeaux lipidiques dans l'interaction croisée entre facteurs solubles et molécules d'adhérence de la superfamille des Immunoglobulines
84	RUAT Martial	UPR 9040 du CNRS	GIF-SUR-YVETTE	ETUDE PHARMACOLOGIQUE ET FONCTIONNELLE DE LA VOIE DE SIGNALISATION SONIC HEDGEHOG: APPLICATIONS THERAPEUTIQUES AUX MALADIES NEURODEGENERATIVES
89	SAUDOU Frédéric	Institut Curie / UMR 146 CNRS	ORSAY (91)	Maladie de Huntington : Role de la kinase Cdk5 sur la fonction et dysfonction de la huntingtine
91	Richard LEVY	INSERM U610 et CNRS-UMR 8620	SALPETRIERE PARIS 13è + ORSAY	Influence de l'Emotion sur les Processus de Rappel Episodique Modèle Animal et Pathologies
97	TROTTIER Yvon	INSERM / CNRS / Université Louis Pasteur.	ILLKIRCH (67)	Activation des voies du stress neuronal dans la pathogenèse de la maladie de Huntington
99 (3)	VINCENT Pierre	UMR 7102 Neurobiologie des Processus Adaptatifs	PARIS 5è	Implication des phosphodiesterases dans la dynamique de la signalisation intracellulaire par l'AMP cyclique dans le cortex : approche par imagerie en temps réel à l'échelle cellulaire
101	BERNARD Christophe	Institut de Neurobiologie de la Méditerranée (INMED) - INSERM U29	MARSEILLE	Physiopathologie de l'épilepsie du lobe temporal