

Liste des boursiers de 1988 à 1993

Recherche France Alzheimer et maladies apparentées

NOM	PRÉNOM	TITRE PROJET	AAP TYPE	NOM LABO	NUMERO LABO	ORGANISME ET STRUCTURE DE RATTACHEMENT	VILLE LABO	MONTANT TOTAL FINANCEMENT	
Année 1988									
BUARD	Annie	Etude des mécanismes de protection contre la peroxydation au niveau des microvaisseaux cérébraux chez le rat. Application chez l'homme dans le cadre de la MA.	Sciences Médicales		U 26			4 573,47 €	
CASSEL	Jean-Christophe	Greffes intercérébrales de cellules nerveuses et MA		Laboratoire de Neurophysiologie et Biologie des Comportements			Strasbourg	4 573,47 €	
Année 1989									
EUSTACHE	Francis	Évaluation cognitive informatisée à visée diagnostique et typologique précoce dans la MA	Sciences Humaines et Sociales					9 146,94 €	
FLAMENT	Stéphane	Caractérisation des deux marqueurs précoces de la dégénérescence neurofibrillaire: Tau 67 et Tau 69. Vers la mise au point d'un modèle expérimental d'étude de la DNF	Sciences Médicales		U16			9 146,94 €	
HEIDET	Véronique	Les systèmes somatostatinerigiques centraux dans les démences séniles de type Alzheimer				U 159		9 146,94 €	
Année 1990									
DELAERE	Pia	Marqueurs périphériques et mécanisme de la MA: biopsie de peau et fibroblastes cutanés en culture in vitro	Sciences Médicales	Laboratoire de Neuropathologie R.Escoualle				30 489,80 €	
KAPLAN	Davie	Métabolisme in vivo de la maladie d'Alzheimer: étude par imagerie et spectroscopie RMN			U 324			9 146,94 €	
LEPRINCE	Ghislaine	Modification de l'expression de deux marqueurs astrocytaires: la protéine acide des gliofilaments et la glutamine synthétase dans la MA				U282		9 146,94 €	
LEBRUN	Cécile	Étude longitudinale des déficits d'apprentissage et de mémoire chez la souris en relation avec l'activité cholinergique hippocampique et corticale: implication possible d'un affaiblissement de la régulation trans-synaptique noradrenergique des neurones cholinergiques septo-hippocampiques				URA	Talence	9 146,94 €	
MENEI-MONTERO	Claudia	Récepteur au NGF et cellules gliales: leur relation avec les neurones cholinergiques centraux				U 134		9 146,94 €	
MICHENEAU	Dominique	Comparaison des performances de lexicalisation en situation de dénomination et de discours continu chez le sujet aphasique et le sujet atteint de MA			Laboratoire J.Lordat			9 146,94 €	
PERNELLE	Jean-Jacques	Étude des activités caséine et tyrosine protéine kinases dans Alzheimer				U 29		9 146,94 €	
ZIMMERMANN	Marie-Agathe	Étude contrôlée des effets de la physostigmine sur la mémoire implicite de patients ayant une maladie d'Alzheimer			Psychiatrie I-CHRU			Strasbourg	9 146,94 €
Année 1991									
DELAERE		Diagnostic de la maladie d'Alzheimer et étude de son mécanisme par la biopsie cutanée et la culture de fibroblastes	Sciences Médicales	Laboratoire de neuropathologie R.Escouelle			Paris	30 489,80 €	
ORTI		Définition chez deux grands pedigrees d'Alzheimer précoce, d'une région de un à deux mégabases contenant la gène de la maladie d'Alzheimer				U 324	INSERM	15 244,90 €	
RIAD		La sérotonine exerce-elle une action trophique dans le système nerveux central ?				U 249	INSERM	15 244,90 €	
ERGIS	Anne Marie	Étude des capacités d'apprentissage et de mémoire préservées au cours du vieillissement normal et de la MA	Sciences Humaines et Sociales	Laboratoire de Psychopathologie et de Neuropsychologie clinique	EA 4057		Paris	15 244,90 €	
MAGNIER	Bertrand	Étude des facteurs intervenant dans le retentissement familial de la MA						9 146,94 €	
Année 1992									
BUEE	Luc	MA: le rôle des protéoglycannes dans l'amyloïdose	Sciences Médicales		U 156	INSERM		15 244,90 €	
DELAERE		Diagnostic de la maladie d'Alzheimer et étude de son mécanisme par la biopsie cutanée et la culture de fibroblastes			Laboratoire de neuropathologie R.Escouelle			Paris	30 489,80 €
DOURNAUD		Implication de la somatostatine dans les démences séniles de type Alzheimer: recherche de modèles animaux				U 159	INSERM		15 244,90 €
GARCIALADONA		Rôle des cellules gliales dans la maladie d'Alzheimer. Étude de l'expression de la protéine B-amyloïde par les oligodendrocytes et les astrocytes.			Centre de Neurochimie	LNO	CNRS		15 244,90 €
Année 1993									
BESSIS	Alain	Élaboration par transgénèse de modèles animaux présentant une dégénérescence neuronale et des dépôts amyloïdes.	Sciences Médicales	Laboratoire de neurobiologie Moléculaires				15 244,90 €	
BUEE	Luc	Maladie d'Alzheimer: le rôle des protéoglycannes dans l'amyloïdose							30 489,80 €
HETIER	Emmanuelle	Rôle des cytokines cérébrales dans la MA				U 161	INSERM		22 867,35 €
MONTANES	Patricia	Mémoire sémantique et neuropsychologie du vieillissement normal et pathologique				U 324	INSERM		15 244,90 €
PARIS	Daniel	Souris transgéniques APP: modèle de la maladie d'Alzheimer				URA 1335	CNRS		15 244,90 €