

Année 1988					
Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BUARD	Annie	Étude des mécanismes de protection contre la peroxydation au niveau des microvaisseaux cérébraux chez le rat. Application chez l'homme dans le cadre de la maladie d'Alzheimer	Réanimation médicale et toxicologique	Paris	4 573,47 €
CASSEL	Jean-Christophe	Greffes intercérébrales de cellules nerveuses et maladie d'Alzheimer	Laboratoire de neurophysiologie et biologie des comportements	Strasbourg	4 573,47 €

Année 1989					
Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
FLAMENT	Stéphane	Caractérisation des deux marqueurs précoces de la dégénérescence neurofibrillaire (DNF) : Tau 67 et Tau 69. Vers la mise au point d'un modèle expérimental d'étude de la DNF		Lille	9 146,94 €
HEIDET	Véronique	Les systèmes somatostatinerigiques centraux dans les démences séniles de type Alzheimer	Unité de dynamique des systèmes neuroendocriniens	Paris	9 146,94 €
Sciences humaines et sociales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
EUSTACHE	Francis	Évaluation cognitive informatisée à visée diagnostique et typologique précoce dans la maladie d'Alzheimer		Caen	9 146,94 €

Année 1990					
Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
DELAERE	Pia	Marqueurs périphériques et mécanisme de la maladie d'Alzheimer : biopsie de peau et fibroblastes cutanés en culture in vitro	Laboratoire de neuropathologie R. Escourrolle	Paris	30 489,80 €
KAPLAN	Davie	Métabolisme in vivo de la maladie d'Alzheimer : étude par imagerie et spectroscopie RMN	Neuropsychologie et neurobiologie du vieillissement cérébral	Paris	9 146,94 €
LE PRINCE	Ghislaine	Modification de l'expression de deux marqueurs astrocytaires : la protéine acide des gliofilaments et la glutamine synthétase dans la maladie d'Alzheimer	Hôpital Henri Mondor	Créteil	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 noradrénergique des neurones cholinergiques septo-hippocampiques	Laboratoire de psychophysiologie	Talence	9 146,94 €
MENEI-MONTERO	Claudia	Récepteur au NGF et cellules gliales : leur relation avec les neurones cholinergiques centraux	Laboratoire de neurobiologie cellulaire, moléculaire et clinique	Paris	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 maladie d'Alzheimer	Laboratoire J.Lordat	Toulouse	9 146,94 €
PERNELLE	Jean-Jacques	Étude des activités caséine et tyrosine protéine kinases dans Alzheimer		Paris	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					
Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
DELAERE	Pia	Diagnostic de la maladie d'Alzheimer et étude de son mécanisme par la biopsie cutanée et la culture de fibroblastes	Laboratoire de neuropathologie R. Escourrolle	Paris	30 489,80 €
ORTI	Olga	Définition chez deux grands pedigrees d'Alzheimer précoce, d'une région de une à deux mégabases contenant le gène de la maladie d'Alzheimer		Montpellier	15 244,90 €
RIAD	Mustapha	La sérotonine exerce-elle une action trophique dans le système nerveux central ?	Laboratoire de neurobiologie cellulaire et fonctionnelle	Paris	15 244,90 €
Sciences humaines et sociales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ERGIS	Anne Marie	Étude des capacités d'apprentissage et de mémoire préservées au cours du vieillissement normal et de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de psychopathologie et de neuropsychologie clinique	Paris	15 244,90 €
MAGNIER	Bertrand	Etude des facteurs intervenant dans le retentissement familial de la maladie d'Alzheimer		Paris	9 146,94 €

Année 1992					
Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BUÉE	Luc	Maladie d'Alzheimer : le rôle des protéoglycane dans l'amyloïdose	Laboratoire d'histologie	Lille	15 244,90 €
DELAERE	Pia	Diagnostic de la maladie d'Alzheimer et étude de son mécanisme par la biopsie cutanée et la culture de fibroblastes	Laboratoire de neuropathologie R. Escourrolle	Paris	30 489,80 €
DOURNAUD	Pascal	Implication de la somatostatine dans les démences séniles de type Alzheimer : recherche de modèles animaux	Unité de dynamique des systèmes neuroendocriniens	Paris	15 244,90 €
GARCIA-LADONA	Javier	Rôle des cellules gliales dans la maladie d'Alzheimer. Étude de l'expression de la protéine bêta-amyloïde par les oligodendrocytes et les astrocytes	Centre de neurochimie	Strasbourg	15 244,90 €