

**Liste des lauréats des AAPs de France Alzheimer 1993 à 1997**

**Année 1993**

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BESSIS	Alain	Élaboration par transgénèse de modèles animaux présentant une dégénérescence neuronale et des dépôts amyloïdes	Laboratoire de neurobiologie moléculaire	Paris	15 244,90 €
BUEE	Luc	Maladie d'Alzheimer : le rôle des protéoglycannes dans l'amyloïdose	Laboratoire d'histologie	Lille	30 489,80 €
HETIER	Emmanuelle	Rôle des cytokines cérébrales dans la maladie d'Alzheimer	Physiopharmacologie du système nerveux	Paris	22 867,35 €
MONTANES	Patricia	Mémoire sémantique et neuropsychologie du vieillissement normal et pathologique	Neuropsychologie et neurobiologie du vieillissement cérébral	Paris	15 244,90 €
PARIS	Daniel	Souris transgéniques APP : modèle de la maladie d'Alzheimer	Faculté de Médecine Necker-Enfants Malades	Paris	15 244,90 €

**Année 1994**

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ELHADDAOUI	Abdelkader	Développement d'une sonde pour la détection biologique de la protéine bêta-amyloïde de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de spectrochimie infrarouge et Raman	Villeneuve d'Ascq	11 433,68 €
HETIER	Emmanuelle	Rôle des cytokines cérébrales dans la maladie d'Alzheimer	Physiopharmacologie du système nerveux	Paris	30 489,80 €
MICHEL	Patrick-Pierre	Étude des mécanisme moléculaires de la mort neuronale par déprivation en support trophique dans un modèle in vitro de cellules co-différenciées par la NGF et l'AMP cyclique	Neurologie et Thérapeutique Expérimentale	Paris	11 433,68 €
PILLOT	Thierry	Étude structurale et conformationnelle des apolipoprotéines E humaines. Conséquences fonctionnelles et implication dans le développement de pathologies neurodégénératives (maladie d'Alzheimer)	Centre du médicament	Vandoeuvre les Nancy	11 433,68 €
SOULIEZ	Lydie	Mémoire à court terme et maladie d'Alzheimer : étude des modalités verbale, visuo-spatiale et matrice	CHRU de Lille	Lille	11 433,68 €

**Année 1995**

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
CALENDA	Alphonse	Interactions des présénilines cérébrales avec les constituants des plaques séniles dans la maladie d'Alzheimer		Montpellier	30 489,90 €
CHAINAY	Hanna	Dénomination et reconnaissance d'images chez les patients atteints de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire Neuropsychologie du langage et de la cognition	Paris	15 244,90 €
DHENAIN	Marc	Étude du vieillissement cérébral de microcèbes murins modèles de la maladie d'Alzheimer : aspects comportementaux, cognitifs et biologiques. Corrélations avec les images en résonance magnétique nucléaire (IRM)	Neuropsychologie et neurobiologie du vieillissement cérébral	Paris	15 244,90 €
ELHADDAOUI	Abdelkader	Développement d'une sonde pour la détection biologique de la protéine bêta-amyloïde de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de spectrochimie infrarouge et Raman	Villeneuve d'Ascq	15 244,90 €

**Année 1996**

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BARTOLOMEO	Paolo	Étude neuropsychologique de la négligence spatiale unilatérale dans la maladie d'Alzheimer	Neuropsychologie et neurobiologie du vieillissement cérébral	Paris	15 244,90 €
CHABRIA	Hugues	Physiopathologie des leuco-encéphalopathies artériopathiques. Étude en imagerie par résonance magnétique nucléaire de CADASIL (démence vasculaire) et de la maladie d'Alzheimer	Service de neurologie - Hôpital St-Antoine	Paris	15 244,90 €
CHEVALLIER	Nathalie	Étude des événements protéolytiques impliqués dans la maturation physio-pathologique de la protéine B APP dans la maladie d'Alzheimer	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IPMC)	Valbonne	15 244,90 €
JOUVENCEAU	Anne	Systèmes cholinergiques, homéostasie calcique et vieillissement cérébral	Physiopharmacologie du système nerveux	Paris	7 622,45 €
SALIN	Paul	Étude des mécanismes d'exotoxicité du peptide bêta-amyloïde sur une préparation de tranche de bulbe olfactif	Institut de neurobiologie Alfred Fessard	Gif-sur-Yvette	15 244,90 €
SERGEANT	Nicolas	Caractérisation moléculaire des différents processus neurodégénératifs chez l'Homme	Vieillesse cérébrale et dégénérescence neuronale	Lille	15 244,90 €
SILHOL	Sandrine	Évaluation fonction-structure du cerveau de Microcebus murinus avec l'âge. Mise au point d'un outil thérapeutique	Laboratoire de Neuromorphologie fonctionnelle	Montpellier	30 489,80 €
ZERKY	Dina Selma	Rôle prédictif des données cliniques, psychométriques, radiologiques et métaboliques dans l'évolution des lésions vasculaires et dégénératives dans une cohorte homogène de patients hospitalisés en Unité de long séjour	Laboratoire de neuropathologie R. Escourrolle	Paris	15 244,90 €

**Année 1997**

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
DOUHET	Philippe	Présénilines et précurseur de peptide bêta-amyloïde dans les synapses centrales : biologie normale et neuropathologie d'Alzheimer		Paris	15 244,90 €
DROUET	Béatrice	Apolipoprotéine E et Alzheimer : modulation de la cytotoxicité du peptide bêta-amyloïde par l'ApoE sur modèle cellulaire	Institut des Cordeliers	Paris	15 244,90 €
DUONSEILLE	Elee	Régénération axonale dans le système nerveux central du rat. Caractérisation morphologique de la régénération et/ou de la croissance post-lésionnelle des fibres septohippocampiques dorsales, au travers d'un pont constitué par un hydrogel "neutre" ou "enrichi" implanté dans la cavité lésionnelle	LN 2C	Strasbourg	15 244,90 €

GIFFARD	Bénédicte	Le phénomène d'hyperamorsage et ses relations avec les perturbations de la mémoire sémantique dans la maladie d'Alzheimer : étude transversale et longitudinale	Centre Cycleron	Caen	15 244,90 €
GUILLEMOT	Fabrice	Implication du facteur neurotrophique dérivé du cerveau (BDNF) dans les maladies neurodégénératives : étude de l'expression du gène humain BDNF à l'aide d'un modèle transgénique		Villejuif	15 244,90 €
LENA	Clément	Caractérisation des récepteurs nicotiniques centraux : de nouvelles cibles pour les théories palliatives nicotiniques de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de biologie moléculaire	Paris	15 244,90 €
RAINVILLE	Constant	Étude de la détérioration des mécanismes cognitifs intervenant dans l'orientation spatiale chez les patients souffrant d'une démence de type Alzheimer	Épidémiologie, Santé Publique & Développement	Montréal	15 244,90 €
RICHARD	Florence	Étude de l'influence des facteurs de susceptibilité génétique aux maladies cardiovasculaires dans la survenue et l'évolution des démences et l'altération des fonctions cognitives	Institut Pasteur de Lille	Lille	15 244,90 €
TRAYKOV	Latchezar	Maladie d'Alzheimer : diagnostic précoce et marqueurs neuropsychologiques, génétiques et par imagerie fonctionnelle	Neuropsychologie et neurobiologie du vieillissement cérébral	Paris	30 489,80 €