

# Liste des boursiers de 1994 à 1999

## 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
<b>Année 1994</b>								
ELHADDAOUI	Abdelkader	Développement d'une sonde pour la détection biologique de la protéine beta-amyloïde de la MA	Sciences Médicales		UPR A2631L	CNRS		11 433,68 €
HETIER	Emmanuelle	Rôle des cytokines cérébrales dans la maladie d'Alzheimer			U 161	INSERM		30 489,80 €
MICHEL	Patrick-Pierre	Étude des mécanismes 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			U 289	INSERM		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	URA CNRS 597		11 433,68 €
SOULIEZ	Lydie	Mémoire à court terme et maladie d'Alzheimer: étude des modalités verbale, visuo-spatiale et matrice			Serve Professeur PETIT		CHRU	11 433,68 €
<b>Année 1995</b>								
CALENDA	Alphonse	Interactions des présénilines cérébrales avec les constituants des plaques séniles dans la maladie d'Alzheimer	Sciences Médicales			INSERM U249-CNRS UFR 9008		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			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)			U 324	INSERM		15 244,90 €
ELHADDAOUI	Abdelkader	Développement d'une sonde pour la détection biologique de la protéine beta-amyloïde de la MA				UPRA A263LIL	CNRS	15 244,90 €
<b>Année 1996</b>								
BARTOLOMEO	Paolo	Étude neuropsychologique de la négligence spatiale unilatérale dans la maladie d'Alzheimer	Sciences Médicales		U 324	INSERM		15 244,90 €
CHABRIAT	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		St-Antoine	15 244,90 €
CHEVALLIER	Nathalie	Étude des événements protéolytiques impliqués dans la maturation physiopathologique de la protéine B APP dans la maladie d'Alzheimer						15 244,90 €
JOUVENCEAU	Anne	Systèmes cholinergiques, homéostasie calcique et vieillissement cérébral			U161	INSERM		7 622,45 €
SALIN	Paul	Étude des mécanismes d'exotoxicité du peptide B amyloïde sur une préparation de tranche de bulbe olfactif			Institut Alfred Fessard		CNRS	15 244,90 €
SERGEANT	Nicolas	Caractérisation moléculaire des différents processus neurodégénératifs chez l'Homme			U 422	INSERM		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	EPHE UM II	Montpellier	30 489,80 €
ZERKY	Dina Selma	Rôle prédictif des données cliniques, psychométriques, radiologique et métaboliques dans l'évolution des lésions vasculaires et dégénératives dans une cohorte homogène de patients hospitalisés en Unité de Long séjour			Laboratoire de la Neuropathologie R.Escouralle			15 244,90 €
<b>Année 1997</b>								
DOUHET	Philippe	Présénilines et précurseur de peptide bêta-amyloïde dans la synapse centrale: biologie normale et neuropathologie d'Alzheimer			URA CNRS 1488			15 244,90 €
DROUET	Béatrice	Apolipoprotéine E et Alzheimer: modulation de la cytotoxicité du peptide bêta-amyloïde par l'apoE sur modèle cellulaire			CJF 9598	INSERM		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	Bénédictine	Le phénomène d'hyperamorsage et ses relations avec les perturbations de la mémoire sémantique dans la maladie d'Alzheimer: étude transversale et longitudinale			U 320	INSERM		15 244,90 €

# Liste des boursiers de 1994 à 1999

## 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
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	Sciences Médicales		UPR 420	CNRS		15 244,90 €
LENA	Clément	Caractérisation des récepteurs nicotiques centraux: de nouvelles cibles pour les thérapies palliatives nicotiques de la maladie d'Alzheimer		Laboratoire de biologie moléculaire				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	U 330		Montréal	15 244,90 €
RICHARD	Florence	Étude de l'influence des facteurs de susceptibilité génétique aux maladies cardio-vasculaires dans la survenue et l'évolution des démences et l'altération des fonctions cognitives		CJF 95-05	INSERM			15 244,90 €
TRAYKOV	Latchezar	Maladie d'Alzheimer: diagnostic précoce et marqueurs neuropsychologiques, génétiques et par imagerie fonctionnelle.		U 324	INSERM			30 489,80 €
<b>Année 1998</b>								
BERNARD	Frédéric	Neuroanatomie fonctionnelle des altérations de la mémoire épisodique au cours du vieillissement normal : études d'activation et de corrélations cognitivo-métaboliques en tomographie par émission de positons	Sciences Médicales		U 320	INSERM		15 244,90 €
BLAZOT	Xavier	Rôle du cortex rhinal dans les perturbations mnésiques et métaboliques observées dans la maladie d'Alzheimer, étude chez le babouin.			U 320	INSERM		15 244,90 €
CAO	Tuong-Luan	Étude de Pyroglutamate Carboxyl Peptidases et leurs applications du diagnostic et la thérapie de certaines formes de maladie d'Alzheimer			UMR 5577	CNRS		15 244,90 €
COLLE	Marie-Anne	La présélinine 1 dans la maladie d'Alzheimer: analyse immunohistochimique de son expression chez l'homme et l'animal et mise en évidence de ses interactions avec la protéine précurseur de l'amyloïde, le peptide Aβ et les caténines.					Labo.Neuropathologie R.Escourolle	15 244,90 €
DIDIC	Mira	Les démences fronto-temporales: une atteinte sélective de systèmes anatomo-fonctionnels ?					INSERM-CJF 97 06	15 244,90 €
DODART	Jean-Cosme	Étude des relations entre lésions caractéristiques de la maladie d'Alzheimer et processus mnésiques chez des souris génétiquement modifiées pour les gènes de l'APP et/ou de l'apoE						15 244,90 €
DUFOUIL	Carole	Relations entre facteurs de risque vasculaires, hypersignaux de la substance blanche et fonctions cognitives.			U360	INSERM		15 244,90 €
RAINVILLE	Constant	Étude de la détérioration des mécanismes cognitifs intervenant dans l'orientation spatiale chez des patients souffrant d'une démence de type Alzheimer			U 330	INSERM		22 867,35 €
SANTIARD-BARON	Dominique	Étude des mécanismes moléculaires impliqués dans la neuroprotection contre l'amyloïde			URA 1335	CNRS		30 489,80 €
STEPHAN	Aline	Mécanismes cellulaires des déficits mnésiques associés à la maladie d'Alzheimer.			URA 1491	CNRS		15 244,90 €
TERRO	Faraj	Étude in vitro et in vivo de l'apoptose neuronale chez les souris transgéniques exprimant la PS1 mutée					CHRU Dupuytren	15 244,90 €
TRAYKOV	Latchezar	Profil Cognitif et comportemental de la maladie d'Alzheimer débutante			U324	INSERM		30 489,80 €
WILLAIME	Sandrine	Implication de la voie de transduction sphingomyéline dépendante dans l'apoptose neuronale survenant au cours de la maladie d'Alzheimer				UMR 7624	Labo. De Neurobiologie du Développement	15 244,90 €
<b>Année 1999</b>								
BARKATS	Martine	Utilisation de vecteurs viraux "antioxydants" pour l'étude et la thérapie génique de la maladie d'Alzheimer				CNRS, Bâtiment CERVI	Paris	60 979,60 €
BORDE	Nathalie	Rôle du système nicotinique central dans le processus de dégénérescence neuronale			UA D1284	CNRS	Paris	15 244,90 €
CHOTARD	Carole	Histamine et maladie d'Alzheimer			U109	INSERM	Paris	30 489,80 €
DESMOTS	Fabienne	Recherche d'un rôle protecteur de la glutathion transférase A4 dans la maladie d'Alzheimer			U 456	INSERM	Rennes	15 244,90 €
DHENAIN	Marc	Étude du vieillissement cérébral de microcèbes murins (Microcebus murinus) modèles du vieillissement cérébral : aspects comportementaux, RMN et neuropathologiques.			U 324	INSERM	Paris	22 867,35 €

# Liste des boursiers de 1994 à 1999

## 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
DUMANCHIN-NJOCK	Cécile	Génétique moléculaire de la maladie d'Alzheimer et des démences fronto-temporales, étude des gènes impliqués dans les formes familiales autosomiques dominantes	Sciences Médicales	Unité de génétique Moléculaire			Rouen	15 449,90 €
HIRBEC	Hélène	Identification des protéines susceptibles d'interagir avec un sous-type particulier des récepteurs du glutamate : les récepteurs du Kainate. Mise en évidence de l'importance physiologique de ces interactions		U 336	INSERM	Montpellier	15 244,90 €	
ROCHER	Anne-Béregègne	Études des altérations synaptiques chez un modèle expérimental apparenté de la maladie d'Alzheimer		U 320	INSERM	Caen	15 244,90 €	
SANTIARD-BARON	Dominique	Étude des mécanismes moléculaires impliqués dans la neuroprotection contre l'amyloïde		UMR 8602	CNRS	Paris	30 489,80 €	
TERRO	Faraj	Apoptose et pathologie moléculaire de l'APP et de la protéine Tau dans les souris transgéniques PS1		Laboratoire Histologie, Faculté de médecine		Limoges	15 244,90 €	
WILLAIME	Sandrine	Le céramide: second messager du processus apoptotique induit par le peptide $\beta$ -amyloïde ?		UMR 7624		Paris	15 244,90 €	
WINSKY-SOMMERER	Raphaëlle	Anabolisme de la somatostatine au cours de la maladie d'Alzheimer		U159	INSERM	Paris	15 244,90 €	
AMIEVA	Helene	Mécanismes d'inhibition, processus de contrôle et maladie d'Alzheimer	Sciences Humaines et Sociales	U 330	INSERM	Bordeaux	15 244,90 €	
CHAINAY	Hanna	De la perception à l'action dans la maladie d'Alzheimer		U324	INSERM	Paris	15 244,90 €	
DE BOCK	Valérie	Étude longitudinale de la mémoire du passé dans la maladie d'Alzheimer et les démences frontotemporales		Centre de la Mémoire		Lille	15 244,90 €	