

Liste des boursiers de 2000 à 2005

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 2000									
BARKATS	Martine	Utilisation de vecteurs viraux "antioxydants" pour l'étude et la thérapie génique de la maladie d'Alzheimer	Sciences Médicales		UMR 9923	CNRS	Paris	30 489,80 €	
CHAMPON	Dominique	Dépistage des états démentiels des personnes âgées d'un canton rural de Charente		Hôpital Ségonzac				Segonzac	15 244,90 €
CHOTARD	Carole	Histamine et maladie d'Alzheimer			U 107	INSERM		Paris	15 244,90 €
DEBEIR	Thomas	Effets des antagonistes alpha-2 noradrénergiques sur les déficits cholinergiques neuroaux basalo-corticaux dans un modèle de dévascularisation corticale chez le rat.			U289	INSERM		Paris	15 244,90 €
DUMANCHIN-NJOCK	Cécile	Analyse fonctionnelle (i) du fragment C31 dérivé du clivage de la protéine BAPP par les caspases et (ii) des B-secrétases Bacs dans les cellules de mammifères						Valbonne	22 867,35 €
GALEA	Elena	Inflammation cérébrovasculaire et neurodégénérescence : étude sur un modèle transgénique de la maladie d'Alzheimer.			UPR 46	CNRS		Paris	30 489,90 €
GIFFARD	Bénédicte	Les effets d'amorçage sémantique dans la maladie d'Alzheimer et leurs relations avec les troubles de la mémoire sémantique. Etude transversale et longitudinale.			U 320	INSERM		Caen	15 244,90 €
LECOMTE	Marie-José	Étude fonctionnelle des neurones cholinergiques de la voie basolocorticale par invalidation génique			LGN-Bât,Cervi			Paris	30 489,90 €
MILLIEN	Isabelle	Rôle du cortex périrhinal dans les déficits mnésiques et les altérations du métabolisme cérébral du glucose observés dans la maladie d'Alzheimer : étude après lésion neurotoxique bilatérale chez le babouin			Centre Cyceron			Caen	15 244,90 €
PANCHAL	Maï	Étude de catabolisme du B-amyloïde et rôle dans la maladie d'Alzheimer				UMR 641	CNRS	Paris	15 244,90 €
RAUCHS	Géraldine	Rôle des atteintes de la région hippocampique dans la mémoire déclarative au cours du vieillissement normal et de la maladie d'Alzheimer: étude en imagerie morphologique et fonctionnelle chez le babouin et chez l'homme			Centre Cyceron			Caen	15 244,90 €
RONDEAU	Virginie	Étude de la relation entre l'aluminium dans l'eau de boisson et la survenue d'une maladie d'Alzheimer				U330	INSERM	Bordeaux	15 244,90 €
SOULIE	Cathia	Identification des gènes déterminants dans le déclenchement et l'extension de la neurodégénérescence dans les cerveaux de patients atteints de la maladie d'Alzheimer				UMR 3892	CNRS	Paris	15 244,90 €
VANUXEEM	Dorothee	Métabolisme du précurseur du peptide amyloïde et pathologie TAU : une relation clé dans la compréhension de la maladie d'Alzheimer						Lille	15 244,90 €
WINSKY-SOMMERER	Raphaëlle	Anabolisme de la Somatostatine au cours de la maladie d'Alzheimer			U 159	INSERM	Paris	15 244,90 €	
CHAINAY	Hanna	De la perception à l'action dans la maladie d'Alzheimer	Sciences Humaines et Sociales		U324	INSERM	Paris	15 244,90 €	
LAENG	Nathalie	Le sujet Alzheimer et son rapport au sonore et/ou à la musique. La musicothérapie et ses applications institutionnelles					Hoenheim	7 622,45 €	
ROZOTTE	Corinne	Étude de la tolérance à la maladie d'Alzheimer chez les sujets de la cohorte PAQUID						Paris	7 622,45 €
Année 2001									
BANERJEE	Soutrik	L'actimétrie déambulatoire : un apport technologique au diagnostic des troubles cognitifs et au suivi des personnes âgées qui en sont atteintes	Sciences Médicales	Laboratoire interuniversitaire de gérontologie	U558	INSERM	Grenoble	15 244,90 €	
BARBEAU	Emmanuel	La mémoire de reconnaissance visuelle dans le diagnostic clinique précoce de la maladie d'Alzheimer			EMI U9926	INSERM	Marseille	15 244,90 €	
CHETELAT	Gael	Caractéristiques neuropsychologiques morphologiques et fonctionnelles cérébrales et suivi longitudinal de patients au stade pré-démontiel de la maladie d'Alzheimer			Centre Cyceron			Caen	15 244,90 €
COLAS	Damien	Évolution du cycle veille-sommeil chez les souris sénescences (SAMP8) et Alzheimer (APP, APP/Lo) : implication du stress oxydant NO-Ergique				U 480	INSERM	Lyon	15 244,90 €
DE SADELER	Christelle	Effets vasculaires, métaboliques et neurochimiques de l'expression de la protéine B-amyloïde chez le rat			Centre Cyceron			Caen	15 244,90 €
DECAIX	Caroline	Étude neuropsychologique de la négligence spatiale unilatérale dans la maladie d'Alzheimer.				U 324	INSERM	Paris	15 244,90 €
DORION	Agnès	Corrélat anatomo-fonctionnels de l'atrophie calleuse dans la MA: approche par IRM morphométrique et IRM de diffusion						Paris	28 606,57 €

Liste des boursiers de 2000 à 2005

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
EGO STENGEL	Valérie	Rôle neuromodulateur de l'acétylcholine dans la plasticité corticale chez l'adulte	Sciences Médicales	Institut de Neurobiologie A.Fessard			Gif-Sur-Yvette	15 244,90 €
HANON	Olivier	Recherche d'association entre des anomalies du système artériel et la survenue des démences		Centre de Gérontologie			Paris	30 489,80 €
LEBEAU	Antony	Rôle des eicosanoïdes dans la mort cellulaire induite par le peptide- B-amyloïde		U 339	INSERM-Hôpital Saint-Antoine		Paris	15 244,90 €
LECOMTE	Marie-José	Étude fonctionnelle des neurones cholinergiques de la voie basalo-corticale par invalidation génique		LGN- Bât,CERVI			Paris	22 867,35 €
MILLET	Pascal	Caractérisation de l'apoptose neuronale dans la maladie d'Alzheimer, implication de la télomérase		Laboratoire de Radiopathologie			Fontenay aux roses	15 244,90 €
PANCHAL	MAI	Protéases et leurs substrats peptidiques dans la biosynthèse et le catabolisme du β-amyloïde en relation avec la maladie d'Alzheimer					Paris	15 244,90 €
RAUCHS	Géraldine	Étude des corrélats cérébraux, évalués grâce à la tomographie par émission de positons (TEP), des troubles de la consolidation mnésique et du sommeil associés à la maladie d'Alzheimer.		Centres Cyeron			Caen	15 244,90 €
RIEU	Dorothee	La mémoire sémantique dans la maladie d'Alzheimer : étude longitudinale des troubles "catégorie-spécifiques".		U324	INSERM		Paris	15 244,90 €
ROSSI	Francesco	Le rôle des récepteurs nicotiniques de l'acétylcholines dans la toxicité B-amyloïde.		Institut Pasteur	URA 2182	CNRS	Paris	15 244,90 €
SERGUERA	Ché	Étude du catabolisme du peptide AB in vivo via la greffe de cellules génétiquement modifiées chez la souris APP/London		LGN- Bât. Cervi			Paris	15 244,90 €
SORET	Marine	Correction de l'effet de volume partiel pour la quantification de la neurotransmission dopaminergique: impact sur le diagnostic différentiel entre la maladie d'Alzheimer et démence à corps de Lewy		U 494	INSERM		Paris	15 244,90 €
TROADEC	Jean Denis	Rôle des purines extracellulaires dans le développement et la survie des neurones cholinergiques du septum		U 289	INSERM		Paris	15 244,90 €
PIQUARD	Ambre	Étude de l'attention préparatoire et des fonctions exécutives chez des patients présentant une maladie d'Alzheimer débutante. relation avec des perturbations des activités quotidiennes		Sciences Humaines et Sociales	Fédération de Neurologie Mazarin			Paris
VERDON	Claire Marie	La cognition sociale est-elle atteinte en début de la maladie d'Alzheimer ?	UMR 7593		CNRS-Pavillon Clérambeault		Paris	7 622,45 €
Année 2002								
BANERJEE	Soutrik	L'actimétrie déambulatoire: un apport technologique dans l'étude et le suivi clinique des troubles psycho-comportementaux des patients présentant une démence.	Nouvelles technologies	Laboratoires : INSERM U558, Toulouse et Laboratoire Inter-Universitaire Grenoble, UJF Grenoble	U558	INSERM	Grenoble	15 245 €
BIHEL	Frédéric	Design, synthèse et évolution biologique de nouveaux inhibiteurs de Y-sécrétase, enzyme impliquée dans la maladie d'Alzheimer.		Laboratoire de chimie biomoléculaire			Marseille	5 000 €
BOUTILLIER	Stéphanie	Étude des modifications d'acétylation au cours de l'apoptose par l'activation de l'APP et au cours de la maladie d'Alzheimer		LSMN			Strasbourg	15 245 €
CHRYSOSTOME	Virginie	Épidémiologie du "Mild Cognitive Impairment"		U 330	INSERM		Bordeaux	15 245 €
CLAIRET	Sandrine	Apathie dans la maladie d'Alzheimer: évolution ressentie et retentissement.		Centre de mémoire-Hôpital Pasteur			Nice	7 622 €
COLAS	Damien	Mise en évidence du rôle des orexins dans les altérations de l'éveil et du sommeil chez la souris sénescence accélérée (SAMP8) et la souris transgénique hAPP, prise comme modèles d'Alzheimer.		Université Claude Bernard	U 480	INSERM	Lyon	10 245 €
GIRARDOT	Nadège	Étude des compartiments riches en cholestérol (rafts) au cours de la maladie d'Alzheimer		Laboratoire de neuropathologie Raymond Escourrolle	U106	INSERM	Paris	15 245 €
HSU	Shyufang	Modifications du catabolisme de la protéine APP et variations des fonctions cellulaires liées au vieillissement		Faculté de Médecine	EMI	INSERM 0014	Nancy	30 490 €
JOURNIAC	Nathalie	Étude du rôle du facteur de transcription ROR dans la réaction gliale associée aux phénomènes neurodégénératifs					Paris	15 245 €
JOUVENCEAU	Anne	Origines du déficit somatostatinergique au cours de la maladie d'Alzheimer: perte sélective d'une sous-population neuronale		U 549	INSERM		Paris	7 622 €
LAURENT	Aurora	Étude des distorsions mnésiques dans la maladie d'Alzheimer.		Centre Paul Broca		INSERM	Paris	7 622 €
LAURINE	Emmanuelle	Étude des mécanismes d'agrégation et de formation de fibrilles d'une protéine modèle, la lithostathine, et de son implication dans les démences neurodégénératives		U 431	INSERM		Montpellier	15 245 €
LECOMTE	Marie-José	Étude fonctionnelle des neurones cholinergiques de la voie basalo-corticale par invalidation génétique		LGN- La Pitié-Salpêtrière			Paris	26 868 €

Liste des boursiers de 2000 à 2005

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	
MECKLER	Xavier	Rôle d'APP au niveau des synapses des neurones d'hippocampe en culture	Sciences Médicales		U 0108	CNRS	Bordeaux	15 245 €	
MILLET	Pascal	Caractérisation de l'apoptose neuronale dans la maladie d'Alzheimer, implication de la Télomérase		Laboratoire de Radio-Pathologie DRR, CEA			Fontenay aux roses	26 868 €	
PARDOSSI	Nadège	Nicastrine et maladie d'Alzheimer : Implication dans la mort cellulaire et étude de l'interaction fonctionnelle avec les présénilines		Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire	URM 6097	CNRS	Valbonne	15 245 €	
PARIENTE	Jérémie	Rôle d'un traitement pharmacologique lors d'une rééducation cognitive chez des patients porteurs d'une démence de type Alzheimer. Étude en IRMf.					Toulouse	16 278 €	
PASTORE	Manuela	Recherche des marqueurs biologiques de la maladie d'Alzheimer et des démences apparentées par des approches de type protéomique et en particulier par "ProtéinChipR-SELDI"		Case Western university		Cleveland	Cleveland	15 245 €	
RENAULT	Ludovic	Déterminants et mécanismes moléculaires impliqués dans la formation des fibrilles amyloïdes par l'acétylcholinestérase: analyse biochimique et structurale.		Faculté de Médecine Secteur Nord	6560	CNRS	Marseille	15 245 €	
RIEU	Dorothee	Étude longitudinale des troubles de la mémoire sémantique dans la maladie d'Alzheimer: troubles "catégorie-spécifique" et connaissance des différentes caractéristiques des objets				U 324	INSERM	Paris	15 245 €
TRIOULIER	Yaël	Caractérisation moléculaire de la mort neuronale indépendante des caspases		Université 0108			Grenoble	15 245 €	
VIARD	Armelle	Activations cérébrales chez des sujets âgés sains et des patients atteints de maladies neurodégénératives lors d'une tâche d'évocation mentale de souvenirs autobiographiques: étude en imagerie par résonance magnétique fonctionnelle magnétiques fonctionnelle (IRMf)			E 0218	INSERM	Caen	15 245 €	
MONFORT	Emmanuel	Évolution de la planification de l'action dans le vieillissement normal et pathologique. Étude d'une activité de sa vie cognitive: organisation de la prise de médicaments.	Sciences humaines et sociales	Laboratoire de Psychologie, équipe de neuropsychologie	UPRES EA 2646	Université d'Angers	Angers	4 574 €	
ROLLAND-DUBREUIL	Christine	Processus de diagnostic de la maladie d'Alzheimer et expérience de la maladie d'Alzheimer et expériences de la maladie par des personnes atteintes et les proches familiaux.				U558	INSERM	Toulouse	7 622 €
Année 2003									
BANERJEE	Soutrick	L'actimétrie d'ambulatoire: un apport technologique du diagnostic et à la prise en charge des patients ayant des troubles cognitifs.	Nouvelles technologies		U558	INSERM	Grenoble	16 000 €	
ACHOUR	Ikbel	Étude des maladies neurodégénératives par des anticorps à domaine unique		Institut Pasteur-Unité de Génétique et de Biochimie	URA 2581	CNRS	Paris	16 000 €	
AKBARALY	Nassime	Étude épidémiologique de facteurs nutritionnels dans le vieillissement cérébral. Apport de données biologiques longitudinales				E0361	INSERM	Montpellier	16 000 €
BOUTILLIER	Stéphanie	Étude des modifications d'acétylation au cours de l'apoptose induite par l'activation des voies de transduction de l'APP et au cours de la maladie d'Alzheimer.		Laboratoire de signalisations moléculaires et neurodégénérescence			Strasbourg	16 000 €	
CHUPIN	Marie	Segmentation autonome simultanée de l'hippocampe et de l'amygdale. Application à la morphométrie de ces structures dans la maladie d'Alzheimer		Laboratoire de Neurosciences cognitives et Imagerie Centrale	UPR 640	CNRS-Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	Paris	16 000 €	
COLSH	Benoit	Sphingoglycolipides à sphingadiénine : marqueurs biologiques précoces de la maladie d'Alzheimer?				U495& 7613	INSERM- Université Pierre et Marie Curie	Paris	16 000 €
DELCASSO	Sébastien	Étude comportementale et électrophysiologique des fonctions cognitives et mnésiques chez l'animal.		Laboratoire de neurosciences cognitives	UMR 5106	CNRS-Université de Bordeaux 1	Talence	16 000 €	
FROGER	Nicolas	Les jonctions communicantes (gap junctions) des astrocytes: une cible potentielle de la réponse inflammatoire dans la maladie d'Alzheimer.				U 288	INSERM	Paris	25 000 €
GIRARDOT	Nadège	Étude des microdomaines membranaires au cours de la maladie d'Alzheimer		Laboratoire de neuropathologie Raymond Escourroule	U 106	INSERM-Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	La Pitié-Salpêtrière-Paris	16 000 €	
JOURNIAC	Nathalie	Étude du rôle du facteur de transcription RORa dans la réaction gliale associée aux phénomènes neurodégénératifs		Laboratoire DVSN	UMR 7102	Université Pierre et Marie-Curie	Paris	16 000 €	
KASHANI	Alireza	Étude des neurones glutamatergiques dans la maladie d'Alzheimer?? (pas de titre ds doc source a vérifier)		Faculté de Médecine	U513	INSERM	Créteil	16 000 €	
LECOMTE	Marie-José	Étude fonctionnelle des neurones cholinergiques de la voie basalo-corticale par invalidation génique					Pitié-Salpêtrière	30 490 €	

Liste des boursiers de 2000 à 2005

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
MADERA	Alexandra	Mécanismes de la mort neuronale induite par le domaine cytoplasmique du précurseur du peptide amyloïde. Perte neuronale et la maladie d'Alzheimer: Rôle d'un fragment cytoplasmique de l'APP et ses partenaires protéiques.	Sciences Médicales	Institut Paul Broca	U573	INSERM	Paris	16 000 €
MECKLER	Xavier	Détermination et rôle des interactions protéiques d'APP au niveau synaptique.		Institut François Magendie	UMR 5091	CNRS	Bordeaux	16 000 €
PARDOSSI	Raphaëlle	Nicastrine et maladie d'Alzheimer : Étude du rôle de la nicastrine dans la nicastrine dans la réponse apoptotique et l'interaction fonctionnelle avec les préséniles.		Institut de Pharmacologie moléculaire et cellulaire	UMR 6097	CNRS	Valbonne	16 000 €
RAUCHS	Géraldine	Étude de corrélats cérébraux, évolués grâce à la tomographie par émission de positons (TEP), des troubles de la consolidation mnésique et du sommeil associés à la maladie d'Alzheimer.		Université de Caen Centre Cycéron	E0218	INSERM	Caen	16 000 €
RIEU	Dorothee	Étude longitudinale des troubles de la mémoire sémantique dans la maladie d'Alzheimer: troubles "catégorie-spécifique" et connaissance des différentes caractéristiques des objets		EMI 007	INSERM	Paris	16 000 €	
VINGTDEUX	Valérie	Étude fonctionnelle de la protéine APP, une protéine-clé de la maladie d'Alzheimer		U422	INSERM	Lille	16 000 €	
DE ANNA	Francesca	Étude des distorsions mnésiques et mensonges dans la maladie d'Alzheimer		Sciences Humaines et Sociales	Centre Paul Broca	EM 1007	INSERM	Paris
GZIL	Fabrice	La maladie d'Alzheimer, histoire, épistémologie et éthique.						8 000 €
PERES	Karine	Étude des relations entre incapacité, cognition et dépression chez le sujet âgé.	Équipe "Vieillessement cérébral"-Case 111-Université Victor Segalen		Unité 593	INSERM	Bordeaux	16 000 €
ROLLAND-DUBREUIL	Christine	Processus de diagnostic de la maladie d'Alzheimer et expériences de la maladie par les personnes atteintes et les proches familiaux.	Unité		INSERM 558	Toulouse	8 000 €	
Année 2004								
SONG	Pu	Apport de l'imagerie moléculaire pour le diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer	Sciences Médicales	Laboratoire de Biophysique médicale et pharmaceutique			Tours	16 000 €
ACHOUR	Ikbel	Études des maladies neurodégénératives par des anticorps à domaine unique.		Unité de Génétique et de Biochimie du Développement-Institut Pasteur			Paris	16 000 €
AKBARALY	Nassime	Étude épidémiologique de facteur nutritionnels dans le vieillissement cérébral: apport de données bibliographiques longitudinales.		Pathologies du système nerveux: recherche épidémiologique et clinique	E0361	INSERM	Montpellier	16 000 €
ARBEZ	Nicolas	Effet précoces des petites amyloïdes: altérations de la transmission synaptique et modifications du cytosquelette lors de l'apoptose neuronale		Laboratoire SNRG	UMR 7102	Neurologie des Processus Adaptifs	Paris	16 000 €
BENSEMAIN	Faiza	Recherche de déterminants génétiques de la MA par analyse transcriptomique		Institut Pasteur	U508	INSERM	Lille	16 000 €
BLARD	Olivier	Étude dans la drosophile, des mécanismes de toxicité du peptide Aβ et de la protéine TAU dans le cadre de la maladie d'Alzheimer et des tauopathies		Université de Rouen	U 614	INSERM	Rouen	16 000 €
COLSH	Benoit	Sulfatides et leurs dérivés métaboliques (galactocérebrosides et céramides), marqueurs biologiques de la maladie d'Alzheimer ?		Université Pierre et Marie-Curie	U495&7613	INSERM	Paris VI	16 000 €
CORTES	Frédéric	Histoire naturelle de la maladie d'Alzheimer, facteurs associés et influence de la prise en charge		Service de Médecine Interne et de Gériatrotechnologie Clinique/ Pavillon Junod	U558	INSERM	Toulouse	16 000 €
DE ANNA	Francesca	Mémoire et mensonge: une étude en IRMf et chez des patients atteints de la maladie		Centre Paul Broca	U610	INSERM	Hôpital de La Pitié-Salpêtrière-Paris	16 000 €
DUPLAN-ECHE	Valérie	Analyse du rôle de la neuro-inflammation dans la dégénérescence neuronale et axonale caractérisant les maladies neurodégénératives		Équipe Auto-immunité et Immunorégulation	U 563	INSERM	Toulouse	16 000 €
GIRARDOT	Nagède	Étude des microdomaines membranaires au cours de la maladie d'Alzheimer		Laboratoire de Neuropathologie Esrouelle	U 289	INSERM-Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	Paris	25 000 €
GOUDOUR	Amandine	Troubles gnosisques et sémantiques dans la maladie d'Alzheimer: validation d'une batterie			EA 3797		Reims	16 000 €
JOURNIAC	Nathalie	Étude du rôle du facteur de transcription RORα dans la réaction gliale associée aux phénomènes neurodégénératifs			UMR 7102		Paris	16 000 €
KASHANI	Alierza	Étude des neurones glutamatergiques dans la maladie d'Alzheimer			U513	INSERM	Créteil	16 000 €
LECOMTE	Marie-José	Inactivation des neurones cholinergiques du noyau bascal de Meynert: rôles dans la maladie d'Alzheimer			UMR 7091	CNRS	Paris	32 000 €
MADERA	Alexandra	Mécanisme de la mort neuronale induite par le domaine cytoplasmique du Précurseur du Peptide Amyloïde			U573	INSERM	Paris	16 000 €
PARDOSSI	Raphaëlle	Étude du rôle de la nicastrine dans la maladie d'Alzheimer.			6097	CNRS	Valbonne	16 000 €

Liste des boursiers de 2000 à 2005

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	
RIZK	Pamela	Simulation de la neurogenèse par un antagoniste alpha2-noradrénergique dans l'hippocampe		Neurologie et Thérapeutique Expérimentale	U 289	INSERM-Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	Paris	16 000 €	
VIARD	Armelle	Activations cérébrales chez des patients atteints de maladies neurodégénératives lors d'une tâche d'évocation mentale de souvenirs autobiographiques: étude en Imagerie par Résonance Magnétique fonctionnelle (IRMf)		Université de Caen Centre Cycéron	E 0218	INSERM	Caen	16 000 €	
VINGTDEUX	Valérie	Étude fonctionnelle de la protéine APP, une protéine-clé de la maladie d'Alzheimer				U422	INSERM	Lille	16 000 €
PONCET-JEANNE	Marie	L'expressivité non verbale des personnes âgées atteintes de la maladie d'Alzheimer	Sciences Humaines et Sociales	Laboratoire de Recherche de psychopathologie du vieillissement			Lyon	16 000 €	
VERRET	Laure	Étude des mécanismes neuroprotecteurs et promnésiques de l'enrichissement				UMR 5169	CNRS	Toulouse	16 000 €
TERRO	Faraj	Étude in vivo et in vitro de l'apoptose neuronale chez les souris transgéniques exprimant la PS1 mutée			CHRU Dupuytren				15 244,90 €
TRAYKOV	Lacthezar	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			Labo. De Neurobiologie du Développement	UMR 7624			15 244,90 €
Année 2005									
ACHOUR	Ikbel	Étude des maladies neurodégénératives par anticorps homodimériques	Sciences Médicales	Unité de génétique et biochimie du Développement- Institut Pasteur			Paris	16 000 €	
AKBARALY	Nassime	Étude épidémiologique des facteurs biologiques nutritionnels dans le vieillissement cérébral			Pathologies du système nerveux: recherche épidémiologique et clinique	E 0361	INSERM	Montpellier	16 000 €
BELLY	Agnès	Impact du peptide amyloïde Abéta sur le trafic de récepteurs synaptiques dans le système endosomal des neurones			Neurodégénérescence et plasticité	EMI 108	INSERM	Grenoble	16 000 €
BENSEMAIN	Faiza	Recherche de gènes potentiellement impliqués dans les formes tardives de la maladie d'Alzheimer.			Recherche de gènes potentiellement impliqués dans les formes tardives de la maladie d'Alzheimer			Lille	16 000 €
BROCCARDO	Cyril	Transporteurs ABCA1 et ABCA2 et maladie d'alzheimer			Centre d'immunologie de Marseille-Luminy			Marseille	25 000 €
COLSH	Benoît	Sulfatides et leurs dérivés métaboliques (galactocérébrosides et céramides), marqueurs biologiques de la maladie d'Alzheimer ?			Sulfatides et leurs dérivés métaboliques (galactocérébrosides et céramides), marqueurs biologiques de la maladie d'Alzheimer ?	U495& UMonseigneurB 7613	INSERM-Université Pierre et Marie-Curie	Paris VI	16 000 €
CORTES	Frédéric	Données récentes sur l'histoire naturelle de la maladie d'Alzheimer						Toulouse	16 000 €
CRESENT	Arnaud	Recherche de mécanismes à la base du basculement d'un trouble de mémoire spatiale léger vers un trouble cognitif plus grave: étude longitudinale chez la souris			Laboratoire de neurobiologie des processus adaptatifs	UMR CNRS 7102		Paris 6	16 000 €
CZERNECKI	Virginie	Évaluation et taxonomie de l'apathie dans la maladie d'Alzheimer			Neuro-anatomie fonctionnelle du comportement et de ces troubles	U 610		Paris	16 000 €
DARGHAL	Nacira	Étude du transport à travers la barrière hématoencéphalique de molécules potentielles pour le diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer			Laboratoire de Biophysique Moléculaire Cellulaire et tissulaire (BioMoCeti)	UMR 7033		Bobigny	16 000 €
FUNALOT	Benoît	Étude pilote: "système IGG- et maladie d'Alzheimer"			Institut Fédératifs de Recherches broca-Sainte-Anne sur les affections du système nerveux central (IFR 77)	IFR77		Paris 14	16 000 €
HOT	Pascal	Étude électrophysiologique et en neuroimagerie de la mémoire émotionnelle chez le sujet sain dans la maladie d'Alzheimer et la démence frontotemporale : analyse intégrative des signaux				E 0218		Caen	16 000 €
LANDRÉ	Lionel	Étude en IRMF de la compensation neuronale dans le cortex frontal au cours de l'encodage en mémoire épisodique chez des patients en début de DTA et chez des sujets MCI				EA 114		Tours	16 000 €
LE BER	Isabelle	Aspects phénotypiques et génétiques des démences fronto-temporales associées ou non à une clérose latérale amyotrophique				U 679	INSERM	Paris	16 000 €
LEVEILLE	Frédéric	Étude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans la neurotoxicité du glutamate au cours de la maladie d'alzheimer			Centre Cyreon	UMR	CNRS 6185	Caen	16 000 €
MADERA	Alexandra	Mécanismes de la mort neuronale induite par le domaine cytoplasmique du précurseur du peptide amyloïde. Perte neuronale et la maladie d'Alzheimer: Rôle d'un fragment cytoplasmique de l'APP et ses partenaires protéiques.				U 573	INSERM	Paris	16 000 €
MORANIS	Aurélie	Étude de l'action protectrice des acides gras polyinsaturés oméga 3 dans le développement des troubles cognitifs et de l'humeur associés à la maladie d'Alzheimer			UMR INRA 1244	FRE-CNRS 2723	Bordeaux	16 000 €	

Liste des boursiers de 2000 à 2005

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	
REIX	Stéphanie	Ré-évaluation du mécanisme de mort programmée associée à la maladie d'Alzheimer	Sciences Médicales		U29	INSERM	Reix	16 000 €	
SCODELLARO	Claire	Dépistage de la maladie d'Alzheimer par des médecins généralistes et accessibilité des consultations mémoire					EHESS	Paris	8 000 €
SONG	Pu	Apports de l'imagerie moléculaire pour le diagnostic précoce de la MA		Laboratoire de Biophysique Médicale et Pharmaceutique	U 619	INSERMCHU-Brettonneau	Tours	16 000 €	
STEPHAN	Aline	Modèle animal de neuroinflammation et maladie d'Alzheimer : approches électrophysiologiques in vivo		Laboratoire de Neurobiologie de la Croissance et de la Sénescence	UMR 549	INSERM-Faculté de Médecine	Paris	25 000 €	
SUNYACH	Claire	Complémentation de la fonction du fragment sAPP α par le peptide N1 correspondant au produit de la protéolyse de la PrP $^{\text{Sc}}$ par l' α -sécrétase et implication de BACE 1 dans la coupure pathogène de la PrP $^{\text{Sc}}$				IPMC	Valbonne	32 000 €	
TRUCHOT	Lydie	Apports diagnostiques du 18F-MPPF en tomographie par émission de positons dans la maladie d'Alzheimer		Service de neurologie du Pr Vighetto-hôpital Neurologie Pierre Wertheimer			Lyon	16 000 €	
VINGTDEUX	Valérie	Étude fonctionnelle de la protéine APP, une protéine clé de la MA					Lille	16 000 €	
YONA	Rodrigue	Étude des interactions marqueurs-plaques amyloïdes : vers la mise au point de nouveaux marqueurs fluorés des plaques séniles pour la détection précoce par imagerie d'émission de positons		Laboratoire de Chimie de Coordinations-CNRS UPR 8241 Laboratoire de Synthèse de Physico-Chimie des Molécules d'intérêt Biologique- CNRS	UPR 8241	CNRS- Université Paul Sébatier	Toulouse	16 000 €	
AÏDAN	Géraldine	Pour une phénoménologie juridique de la maladie d'Alzheimer	Sciences Humaines et Sociales			CERAP	Paris	16 000 €	
DA CRUZ	Fernanda Miranda	Titre du projet: La vie sociale du patient Alzheimer : une approche de la maladie d'Alzheimer dans des contextes interactionnels. Titre du rapport final: Le langage dans le cas de la maladie d'Alzheimer: contributions aux études linguistiques de la relation entre le langage et la mémoire				UMR 5191 ICAR	Lyon	8 000 €	