

Liste des lauréats des AAPs de France Alzheimer 1998 à 2002

Année 1998

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
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	Centre Cyceron	Caen	15 244,90 €
BLAIZOT	Xavier	Rôle du cortex rhinal dans les perturbations mnésiques et métaboliques observées dans la maladie d'Alzheimer, étude chez le babouin	Centre Cyceron	Caen	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	Laboratoire de génétique moléculaire des microorganismes et des interactions cellulaires	Lyon	15 244,90 €
COLLE	Marie-Anne	La préséline 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	Laboratoire de neuropathologie R. Escourolle	Paris	15 244,90 €
DIDIC	Mira	Les démences fronto-temporales : une atteinte sélective de systèmes anatomo-fonctionnels ?		Marseille	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	Laboratoire d'éthologie et neurobiologie	Strasbourg	15 244,90 €
DUFOUIL	Carole	Relations entre facteurs de risque vasculaires, hypersignaux de la substance blanche et fonctions cognitives	Recherches épidémiologiques en neurologie et psychopathologie	Paris	15 244,90 €
RAINVILLE	Constant	Étude de la détérioration des mécanismes cognitifs intervenant dans l'orientation spatiale chez des patients souffrants d'une démence de type Alzheimer	Épidémiologie, Santé Publique & Développement	Bordeaux	22 867,35 €
SANTIARD-BARON	Dominique	Étude des mécanismes moléculaires impliqués dans la neuroprotection contre l'amyloïde	Faculté de Médecine Necker-Enfants Malades	Paris	30 489,80 €
STEPHAN	Aline	Mécanismes cellulaires des déficits mnésiques associés à la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de neurobiologie de l'apprentissage et de la mémoire	Orsay	15 244,90 €
TERRO	Faraj	Étude in vivo et in vivo de l'apoptose neuronale chez les souris transgéniques exprimant la PS1 mutée	CHRU Dupuytren	Limoges	15 244,90 €
TRAYKOV	Lactezar	Profil cognitif et comportemental de la maladie d'Alzheimer débutante	Neuropsychologie et neurobiologie du vieillissement cérébral	Paris	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	Laboratoire Développement et vieillissement du système nerveux	Paris	15 244,90 €

Année 1999

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BARKATS	Martine	Utilisation de vecteurs viraux "antioxydants" pour l'étude et la thérapie génique de la maladie d'Alzheimer	LGN	Paris	60 979,60 €
BORDE	Nathalie	Rôle du système nicotinique central dans le processus de dégénérescence neuronale	Neurobiologie moléculaire	Paris	15 244,90 €
CHOTARD	Carole	Histamine et maladie d'Alzheimer	Unité de neurobiologie et pharmacologie moléculaire	Paris	30 489,80 €
DESMOTS	Fabienne	Recherche d'un rôle protecteur de la glutathion transférase A4 dans la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de biologie cellulaire	Rennes	15 244,90 €
DHENAIN	Marc	Étude du vieillissement cérébral de microcèbes murins (Microcebus murinus) modèles du vieillissement cérébral : aspects comportementaux, RMN et neuropathologiques	Neuropsychologie et neurobiologie du vieillissement cérébral	Paris	22 867,35 €
DUMANCHIN-NIOCK	Cécile	Génétique moléculaire de la maladie d'Alzheimer et des démences fronto-temporales, étude des gènes impliqués dans les formes familiales autosomiques dominantes	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	Développement, plasticité et vieillissement du système nerveux	Montpellier	15 244,90 €
ROCHER	Anne-Béregère	Études des altérations synaptiques chez un modèle expérimental apparenté de la maladie d'Alzheimer	Centre Cyceron	Caen	15 244,90 €
SANTIARD-BARON	Dominique	Étude des mécanismes moléculaires impliqués dans la neuroprotection contre l'amyloïde	Bases moléculaires des maladies liées au chromosome 21	Paris	30 489,80 €
TERRO	Faraj	Apoptose et pathologie moléculaire de l'APP et de la protéine Tau dans les souris transgéniques PSI	Laboratoire d'histologie, Faculté de médecine	Limoges	15 244,90 €
WILLAIME	Sandrine	Le céramide : second messenger du processus apoptotique induit par le peptide bêta-amyloïde ?	Laboratoire Développement et vieillissement du système nerveux	Paris	15 244,90 €
WINSKY-SOMMERER	Raphaëlle	Anabolisme de la somatostatine au cours de la maladie d'Alzheimer	Unité de dynamique des systèmes neuroendocriniens	Paris	15 244,90 €

Sciences humaines et sociales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
AMIEVA	Hélène	Mécanismes d'inhibition, processus de contrôle et maladie d'Alzheimer	Épidémiologie, Santé Publique & Développement	Bordeaux	15 244,90 €
CHAINAY	Hanna	De la perception à l'action dans la maladie d'Alzheimer	Neuropsychologie et neurobiologie du vieillissement cérébral	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 €

Année 2000

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BARKATS	Martine	Utilisation de vecteurs viraux "antioxydants" pour l'étude et la thérapie génique de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de génétique moléculaire de la neurotransmission et des processus neurodégénératifs	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	Hôpital Saint-Louis	Paris	15 244,90 €

DEBEIR	Thomas	Effets des antagonistes alpha-2 noradrénergiques sur les déficits cholinergiques neuronaux basalo-corticaux dans un modèle de dévascularisation corticale chez le rat	Neurologie et Thérapeutique Expérimentale	Paris	15 244,90 €
DUMANCHIN-NIOCK	Cécile	Analyse fonctionnelle (i) du fragment C31 dérivé du clivage de la protéine bêta-APP par les caspases et (ii) des bêta-sécrétases Baces dans les cellules de mammifères	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IMPC)	Valbonne	22 867,35 €
GALEA	Elena	Inflammation cérébrovasculaire et neurodégénérescence : étude sur un modèle transgénique de la maladie d'Alzheimer		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. Étude transversale et longitudinale	Centre Cyceron	Caen	15 244,90 €
LECOMTE	Marie-José	Étude fonctionnelle des neurones cholinergiques de la voie basalo-corticale 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	Mai	Étude de catabolisme du bêta-amyloïde et rôle dans la maladie d'Alzheimer		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	Épidémiologie, Santé Publique & Développement	Bordeaux	15 244,90 €
SOULIE	Corinne	Identification des gènes déterminants dans le déclenchement et l'extension de la neurodégénérescence dans les cerveaux de patients atteints de la maladie d'Alzheimer		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	Unité de dynamique des systèmes neuroendocriniens	Paris	15 244,90 €
Sciences humaines et sociales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
CHAINAY	Hanna	De la perception à l'action dans la maladie d'Alzheimer	Neuropsychologie et neurobiologie du vieillissement cérébral	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	AMARC-Association de musicothérapie Applications et recherches cliniques	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					
Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BANERJEE	Soutrik	L'actimétrie déambulatoire : un apport technologique au diagnostic des troubles cognitifs et au suivi des personnes âgées qui en sont atteintes	Laboratoire interuniversitaire de gérontologie	La Tronche	15 244,90 €
BARBEAU	Emmanuel	La mémoire de reconnaissance visuelle dans le diagnostic clinique précoce de la maladie d'Alzheimer	Service de neurophysiologie clinique et épileptologie	Marseille	15 244,90 €
CHETELAT	Gaël	Caractéristiques neuropsychologiques, morphologiques et fonctionnelles cérébrales et suivi longitudinal de patients au stade pré-démence 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	Département de Médecine expérimentale	Lyon	15 244,90 €
DE SADELER	Christelle	Effets vasculaires, métaboliques et neurochimiques de l'expression de la protéine bêta-amyloïde chez le rat	Centre Cyceron	Caen	15 244,90 €
DECAIX	Caroline	Étude neuropsychologique de la négligence spatiale unilatérale dans la maladie d'Alzheimer	Neuropsychologie et neurobiologie du vieillissement cérébral	Paris	15 244,90 €
DORION	Agnès	Corrélat anatomo-fonctionnels de l'atrophie calleuse dans la maladie d'Alzheimer : approche par IRM morphométrique et IRM de diffusion	Laboratoire de génétique, environnement, développement et comportement	Paris	28 606,57 €
EGO STENGEL	Valérie	Rôle neuromodulateur de l'acétylcholine dans la plasticité corticale chez l'adulte	Institut de neurobiologie Alfred 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 bêta-amyloïde	Hôpital Saint-Antoine	Paris	15 244,90 €
LECOMTE	Marie-José	Étude fonctionnelle des neurones cholinergiques de la voie basalo-corticale par invalidation génique	LGN	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 bêta-amyloïde en relation avec la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de biochimie des signaux régulateurs cellulaires et moléculaires	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	Centre Cyceron	Caen	15 244,90 €
RIEU	Dorothee	La mémoire sémantique dans la maladie d'Alzheimer : étude longitudinale des troubles "catégorie-spécifiques"	Neuropsychologie et neurobiologie du vieillissement cérébral	Paris	15 244,90 €
ROSSI	Francesco	Le rôle des récepteurs nicotiniques de l'acétylcholine dans la toxicité bêta-amyloïde	Institut Pasteur	Paris	15 244,90 €
SERGUERA	Ché	Étude du catabolisme du peptide bêta-amyloïde in vivo via la greffe de cellules génétiquement modifiées chez la souris APP/London	LGN	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	Imagerie médicale quantitative	Paris	15 244,90 €
TROADEC	Jean Denis	Rôle des purines extracellulaires dans le développement et la survie des neurones cholinergiques du septum	Laboratoire Mécanismes et conséquences de la mort neuronale	Paris	15 244,90 €
Sciences humaines et sociales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé

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	Fédération de neurologie Mazarin	Paris	7 622,45 €
VERDON	Claire Marie	La cognition sociale est-elle atteinte en début de la maladie d'Alzheimer ?	Laboratoire Vulnérabilité, adaptation et psychopathologie	Paris	7 622,45 €

Année 2002

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BANERJEE	Soutrik	L'actimétrie déambulatoire : un apport technologique dans l'étude et le suivi clinique des troubles psycho-comportementaux des patients présentant une démence	Laboratoires : INSERM U558, Toulouse et Laboratoire Inter-Universitaire Grenoble, UJF Grenoble	Grenoble	15 245,00 €
BIHEL	Frédéric	Design, synthèse et évolution biologique de nouveaux inhibiteurs de gamma-sécrétase, enzyme impliquée dans la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de chimie biomoléculaire	Marseille	5 000,00 €
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	Institut François Magendie	Strasbourg	15 245,00 €
CHRYSOSTOME	Virginie	Épidémiologie du "Mild Cognitive Impairment"	Épidémiologie, Santé Publique & Développement	Bordeaux	15 245,00 €
CLAIRET	Sandrine	Apathie dans la maladie d'Alzheimer : évolution ressentie et retentissement	Centre de mémoire-Hôpital Pasteur	Nice	7 622,00 €
COLAS	Damien	Mise en évidence du rôle des orexines dans les altérations de l'éveil et du sommeil chez la souris sénescete accélérée (SAMP8) et la souris transgénique hAPP, prise comme modèle d'Alzheimer	Département de Médecine expérimentale	Lyon	10 245,00 €
GIRARDOT	Nadège	Étude des compartiments riches en cholestérol (rafts) au cours de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de neuropathologie R. Escourolle	Paris	15 245,00 €
HSU	Shyufang	Modifications du catabolisme de la protéine APP et variations des fonctions cellulaires liées au vieillissement	Faculté de médecine	Nancy	30 490,00 €
JOURNIAC	Nathalie	Étude du rôle du facteur de transcription ROR dans la réaction gliale associée aux phénomènes neurodégénératifs	Laboratoire DVSN	Paris	15 245,00 €
JOUVENCEAU	Anne	Origines du déficit somatostatinergique au cours de la maladie d'Alzheimer : perte sélective d'une sous-population neuronale	Laboratoire de neurobiologie de la croissance et de la sénescence	Paris	7 622,00 €
LAURENT	Aurore	Étude des distorsions mnésiques dans la maladie d'Alzheimer	Centre Paul Broca	Paris	7 622,00 €
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	École pratique des hautes études (EPHE)	Montpellier	15 245,00 €
LECOMTE	Marie-José	Étude fonctionnelle des neurones cholinergiques de la voie basalo-corticale par invalidation génétique	LGN	Paris	26 868,00 €
MECKLER	Xavier	Rôle d'APP au niveau des synapses des neurones d'hippocampe en culture		Bordeaux	15 245,00 €
MILLET	Pascal	Caractérisation de l'apoptose neuronale dans la maladie d'Alzheimer, implication de la télomérase	Laboratoire de radiopathologie	Fontenay-aux-Roses	26 868,00 €
PARDOSSI	Nadège	Nicestrine et maladie d'Alzheimer : implication dans la mort cellulaire et étude de l'interaction fonctionnelle avec les présénilines	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IMPC)	Valbonne	15 245,00 €
PARIENTE	Jérémy	Rôle d'un traitement pharmacologique lors d'une rééducation cognitive chez des patients porteurs d'une démence de type Alzheimer. Étude en IRMf	Service de neurologie	Toulouse	16 278,00 €
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	15 245,00 €
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	Marseille	15 245,00 €
RIEU	Dorotheé	Étude longitudinale des troubles de la mémoire sémantique dans la maladie d'Alzheimer : troubles "catégoriels" et connaissance des différentes caractéristiques des objets	Neuropsychologie et neurobiologie du vieillissement cérébral	Paris	15 245,00 €
TRIOULIER	Yaël	Caractérisation moléculaire de la mort neuronale indépendante des caspases	Université 0108	Grenoble	15 245,00 €
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 (IRMf)	Laboratoire de neuropsychologie cognitive et neuroanatomie fonctionnelle de la mémoire humaine	Caen	15 245,00 €
Sciences humaines et sociales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
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	Laboratoire de Psychologie. Processus de Pensée	Angers	4 574,00 €
ROLLAND-DUBREUIL	Christine	Processus de diagnostic de la maladie d'Alzheimer et expériences de la maladie par des personnes atteintes et les proches familiaux	Service de médecine interne et de gérontotechnologie clinique / Pavillon Junod	Toulouse	7 622,00 €

