

Liste des lauréats des AAPs de France Alzheimer 2003 à 2007

Année 2007					
Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ARTERO	Sylvaine	Relations entre troubles cognitifs légers (MCI) et lésions cérébrales de la substance blanche	Neuropsychiatrie : recherche épidémiologique et clinique	Montpellier	100 000 €
BELLY	Agnès	ESCART et maladies neurodégénératives	Grenoble Institut des neurosciences	Grenoble	19 800 €
BRIAND	Stéphanie	SET : un acteur reliant APP, Tau et mort neuronale ?	Laboratoire de neurobiologie et de pharmacologie moléculaire	Paris	19 800 €
BROUILLETTE	Jonathan	Interactions entre les oligomères toxiques de l'amyloïde et la protéine Tau dans l'induction des phénotypes neuropathologiques de la maladie d'Alzheimer	Centre de recherche Jean-Pierre Aubert	Lille	39 000 €
BUISSON	Alain	Synaptotoxicité : implications des formes solubles du peptides bêta-amyloïde	Centre Cyceron	Caen	100 000 €
CAMPION	Dominique	Étude du cytosquelette d'actine et du dysfonctionnement synaptique dans les tauopathies	Génétique médicale et fonctionnelle du cancer et des maladies neuropsychiatriques	Rouen	100 000 €
CHO	Yoon	Corrélat neurophysiologiques des déficits cognitifs chez la souris transgénique APP	Centre de neurosciences intégratives et cognitives	Talence	50 000 €
COUTURIER	Julien	Rôle de la kinase PKR dans l'inflammation au cours de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de signalisation moléculaire et thérapeutique	Poiters	19 800 €
CRUZ DE SOUZA	Leonardo	Contribution respective du processus pathologique et du vieillissement cérébral dans la démence de type Alzheimer	Centre des maladies neurologiques cognitives et comportementales	Paris	19 800 €
DARGHAL	Nacira	Passage à travers la barrière hémato-encéphalique de molécules à visée diagnostique de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de biophysique moléculaire, cellulaire et tissulaire (BioMoCeTI)	Bobigny	19 800 €
DHENAIN	Marc	Évaluation des effets d'une immunothérapie anti-amyloïde chez les primates et développement d'un nouveau modèle primate de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire des maladies neurologiques	Orsay	50 000 €
FEART	Catherine	Étude des relations entre alimentation et risque de déclin cognitif, de démence et de maladie d'Alzheimer chez des sujets âgés des cohortes françaises et scandinaves	Épidémiologie de la nutrition et des comportements alimentaires	Bordeaux	39 000 €
MAGNAUDEIX	Amandine	Autophagie dans le système nerveux central et neuroprotection	Homéostasie cellulaire et pathologies	Limoges	19 800 €
SACQUIN	Antoine	Approches vaccinales des maladies neurodégénératives. Application aux maladies à prions	Système Immunitaire et maladies à prions	Paris	19 800 €
SANTAMARIA	Julie	La neurotransmission cholinergique et la maladie d'Alzheimer : étude in vivo de la fonction des neurones cholinergiques de la voie sept-hippocampique et des relations entre neurotransmission et dépôts amyloïdes	Laboratoire de génétique moléculaire de la neurotransmission et des processus neurodégénératifs	Paris	19 800 €
SÉVALLE	Jean	Étude des activités gamma sécrétase, epsilon sécrétase et présénilones dans la maladie d'Alzheimer	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IMPC)	Sophia Antipolis	19 800 €
Sciences humaines et sociales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BOURGEOIS	Julie	Évaluation de la vigilance chez les aidants informels et perception des problèmes concernant la sécurité à domicile de leur proches présentant une démence de type Alzheimer	Laboratoire interuniversitaire de psychologie. Personnalité, cognition, changement social (LIP/PC2S)	Grenoble	19 800 €
KROLAK SALMON	Pierre	Étude de la relation entre personnalité et cognition sociale dans la maladie d'Alzheimer : une étude ancillaire de la cohorte PACO	Dynamique cérébrale et cognition	Pierre Bénite	50 000 €
LE GALL	Didier	Sécuriser le domicile des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer. Comment rendre plus efficaces et plus sûres les activités de la vie quotidienne ?	Laboratoire de Psychologie. Processus de Pensée	Angers	50 000 €
MONFORT	Emmanuel	Compréhension des prescriptions médicales. Étude chez les sujets âgés sains et présentant un déficit cognitif (MCI et maladie d'Alzheimer)	Laboratoire de Psychologie. Processus de Pensée	Angers	39 000 €
NEGOVANSKA	Véline	Évaluation des effets d'une prise en charge précoce psycho-éducative structurée de type environnemental sur des patients atteints de la maladie d'Alzheimer et leur aidant (conjoint et enfants)	Centre des maladies cognitives et comportementales	Paris	19 800 €
Année 2006					
Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BELLY	Agnès	Impact du peptide amyloïde bêta-amyloïde sur le trafic des récepteurs synaptiques dans le système endosomal des neurones	Neurodégénérescence et plasticité	Grenoble	16 000 €
BENSEMAIN	Faiza	Étude de nouveaux gènes candidats sélectionnés par analyse transcriptomique dans les formes tardives de la maladie d'Alzheimer	Institut Pasteur	Lille	16 000 €
BRIAND	Stéphanie	SET, un acteur reliant APP, Tau et mort neuronale ?	Laboratoire de neurobiologie et de pharmacologie moléculaire	Paris	16 000 €
BRICE	Alexis	Recherche de réarrangements génomiques de petite taille dans les démences fronto-temporales associées ou non à une sclérose latérale amyotrophique	Neurologie et thérapeutique expérimentale	Paris	100 000 €
CARIMALO	Julie	Apoptose neuronale au cours des maladies d'Alzheimer et à prions : étude ex vivo des événements précoces et de leur réversibilité	Laboratoire de neurobiologie des processus adaptatifs	Paris	16 000 €
CECCALDI	Mathieu	Diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer : suivi clinique, neuropsychologique et en imagerie cérébrale d'une cohorte de patients présentant un trouble de la mémoire santé	Laboratoire de neurophysiologie et neuropsychologie	Marseille	100 000 €
DARGHAL	Nacira	Passage à travers la barrière hémato-encéphalique (BHE) de molécules à visée diagnostique de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de biophysique moléculaire, cellulaire et tissulaire (BioMoCeTI)	Bobigny	16 000 €
DELCASTO	Sébastien	Caractérisation fine des déficits cognitifs des souris Tg 2576 : approches électrophysiologique et comportementale	Laboratoire de neurosciences cognitives	Talence	16 000 €
FERRARIO	Juan Esteban	Rôles du facteur trophique pléiotrophine dans la neurogenèse de cellules hippocampiques Implication dans la maladie d'Alzheimer	Neurologie et thérapeutique expérimentale	Paris	16 000 €
LEPICARD	Eve	Les systèmes glutamatergiques dans la maladie d'Alzheimer	Neurobiologie et psychiatrie	Paris	25 000 €
LEUMA YONA	Rodrigue	Optimisation structurale des composés pour le développement des marqueurs in vivo des plaques séniles	Laboratoire de chimie de coordination	Toulouse	16 000 €

MORMEDE	Cécile	Déclin mnésique en phase précoce de la maladie d'Alzheimer : rôles de la mitochondrie	Laboratoire de neurosciences cognitives	Talence	16 000 €
PARMENTIER	Marie-Laure	Étude du rôle de Tau et des autres protéines associées aux microtubules dans le transport axonal	Institut de génomique fonctionnelle	Montpellier	42 000 €
RITTER	Émilie	Étude des déficits de mémoire topographique chez des patients MCI : un suivi neuropsychologique longitudinal couplé à une étude en IRMf	Centre d'études de physiologie appliquée	Strasbourg	16 000 €
ROVELET	Anne	Étude de la surexpression d'APP dans la maladie d'Alzheimer	Génétique médicale et fonctionnelle du cancer et des maladies neuropsychiatriques	Rouen	16 000 €
RYAN	Joanne	Exposition hormonale et maladie d'Alzheimer	Pathologies du système nerveux : recherche épidémiologique et clinique	Montpellier	16 000 €
SANTAMA-RIA	Julie	La fonction cholinergique et la maladie d'Alzheimer : inactivation sélective des neurones cholinergiques de la voie septo-hippocampique in vivo par la méthode d'interférence par l'ARN	Laboratoire de génétique moléculaire de la neurotransmission et des processus neurodégénératifs	Paris	16 000 €
SONG	Pu	Apport de l'imagerie moléculaire pour le diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de biophysique médicale et pharmaceutique	Tours	16 000 €
STÉPHAN	Aline	Activité de la voie septo-hippocampique, rythme thêta et mémoire après une neuroinflammation induite par le peptide bêta-amyloïde	Laboratoire de neurobiologie de la croissance et de la sénescence	Paris	25 000 €
SUNYACH	Claire	Dialogue fonctionnel entre N1 et sAPP α : les produits d'hydrolyse de la protéine prion et de la sAPP par l' α -sécrétase	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IMPC)	Valbonne	32 000 €
TRUCHOT	Lydie	Apports diagnostiques du [18F]MPPF en tomographie par émission de positons dans la maladie d'Alzheimer	Service de neurologie D	Bron	16 000 €
VANDAME	Delphine	Utilisation de techniques de criblage à haut débit pour l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques pour le traitement des pathologies neurodégénératives	Institut des neurosciences de Montpellier	Montpellier	16 000 €

Sciences humaines et sociales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BOURGEOIS	Julie	La vigilance chez les aidants informels et leurs perceptions des problèmes concernant la sécurité à domicile	Laboratoire de psychologie clinique	Lyon	10 000 €
CARONA-FRONTI	Rosa	La souffrance du sujet atteint de la maladie d'Alzheimer : analyse de l'articulation des comportements verbaux et non verbaux	Laboratoire PSITEC (Psychologie : Interactions, Temps, Emotions, Cognition)	Lille	10 000 €
KERHERVE	Hélène	Approche comparative de différentes prises en charge dans l'aide aux aidants familiaux de personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer	Psychologie, clinique et psychopathologique, corps, lien, culturel", Laboratoire "Psychologique clinique des faits culturels)	Nanterre	10 000 €
MONFORT	Emmanuel	Compréhension des prescriptions médicales : processus de compréhension de texte, relation au fonctionnement exécutif et apport d'une aide imagée. Étude chez les sujets âgés sains et présentant un déficit cognitif (MCI et maladie d'Alzheimer)	Laboratoire de Psychologie. Processus de Pensée	Angers	10 000 €

Année 2005

Sciences médicales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ACHOUR	Ikbel	Étude des maladies neurodégénératives par anticorps homodimériques	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	Montpellier	16 000 €
BELLY	Agnès	Impact du peptide amyloïde bêta-amyloïde sur le trafic de récepteurs synaptiques dans le système endosomal des neurones	Neurodégénérescence et plasticité	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	Benoit	Sulfatides et leurs dérivés métaboliques (galactocébroside et céramides), marqueurs biologiques de la maladie d'Alzheimer ?	Laboratoire de neurochimie	Paris	16 000 €
CORTES	Frédéric	Données récentes sur l'histoire naturelle de la maladie d'Alzheimer	Service de médecine interne et de gérontotechnologie clinique / Pavillon Junod	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	Paris	16 000 €
CZERNECKI	Virginie	Évaluation et taxonomie de l'apathie dans la maladie d'Alzheimer	Centre des maladies cognitives et comportementales	Paris	16 000 €
DARGHAL	Nacira	Étude du transport à travers la barrière hémato-encéphalique de molécules potentielles pour le diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de biophysique moléculaire, cellulaire et tissulaire (BioMoCeTi)	Bobigny	16 000 €
FUNALOT	Benoît	Étude pilote : "système IGG- et maladie d'Alzheimer"	Institut Fédératif de Recherche Broca-Sainte-Anne sur les affections du système nerveux central	Paris	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 fronto-temporale : analyse intégrative des signaux	Laboratoire de neuropsychologie cognitive et neuroanatomie fonctionnelle de la mémoire humaine	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	Vieillessement et développement adulte	Tours	16 000 €
LE BER	Isabelle	Aspects phénotypiques et génétiques des démences fronto-temporales associées ou non à une sclérose latérale amyotrophique	Neurologie et thérapeutique expérimentale	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 Cyceron	Caen	16 000 €
MADEIRA	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	Laboratoire de neurobiologie et de pharmacologie moléculaire	Paris	16 000 €
MORANIS	Aurélien	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	Laboratoire de neurobiologie intégrative	Bordeaux	16 000 €
REIX	Stéphanie	Ré-évaluation du mécanisme de mort programmée associée à la maladie d'Alzheimer	Institut de neurobiologie de la Méditerranée (INMed)	Marseille	16 000 €
SCODELLARO	Claire	Dépistage de la maladie d'Alzheimer par des médecins généralistes et accessibilité des consultations mémoire	École de hautes études en sciences sociales (EHESS)	Paris	8 000 €
SONG	Pu	Apports de l'imagerie moléculaire pour le diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de biophysique médicale et pharmaceutique	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	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 PP par l' α -sécrétase et implication de BACE 1 dans la coupure pathogène de la PrPP	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IMPC)	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 maladie d'Alzheimer	Vieillessement cérébral et dégénérescence neuronale	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 coordination	Toulouse	16 000 €

Sciences humaines et sociales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
AÏDAN	Géraldine	Pour une phéniologie juridique de la maladie d'Alzheimer	Université Paris I Panthéon-Sorbonne	Paris	16 000 €
DA CRUZ	Fernanda Miranda	La vie sociale du patient Alzheimer : une approche de la maladie d'Alzheimer dans des contextes interactionnels	Interactions, corpus, apprentissages, représentations	Lyon	8 000 €

Année 2004

Sciences médicales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ACHOUR	Ikbel	Études des maladies neurodégénératives par des anticorps à domaine unique	Unité de génétique et 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	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 de neurobiologie des processus adaptatifs	Paris	16 000 €
BENSEMAIN	Faiza	Recherche de déterminants génétiques de la maladie d'Alzheimer par analyse transcriptomique	Institut Pasteur	Lille	16 000 €
BLARD	Olivier	Étude dans la drosophile, des mécanismes de toxicité du peptide bêta-amyloïde et de la protéine Tau dans le cadre de la maladie d'Alzheimer et des tauopathies	Génétique médicale et fonctionnelle du cancer et des maladies neuropsychiatriques	Rouen	16 000 €
COLSH	Benoît	Sulfatides et leurs dérivés métaboliques (galactocérébrosides et céramides), marqueurs biologiques de la maladie d'Alzheimer ?	Laboratoire de neurochimie	Paris	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 gérontotechnologie clinique / Pavillon Junod	Toulouse	16 000 €
DE ANNA	Francesca	Mémoire et mensonge : une étude en IRMF et chez des patients atteints de la maladie	Centre des maladies cognitives et comportementales	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	Toulouse	16 000 €
GIRARDOT	Nagède	Étude des microdomaines membranaires au cours de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de Neuropathologie Esrouelle	Paris	25 000 €
GOUDOUR	Amandine	Troubles gnosiques et sémantiques dans la maladie d'Alzheimer : validation d'une batterie	Vieillessement, Fragilité	Reims	16 000 €
JOURNIAC	Nathalie	Étude du rôle du facteur de transcription ROR α dans la réaction gliale associée aux phénomènes neurodégénératifs	Laboratoire de neurobiologie des processus adaptatifs	Paris	16 000 €
KASHANI	Alierza	Étude des neurones glutamatergiques dans la maladie d'Alzheimer	Faculté de médecine	Créteil	16 000 €
LECOMTE	Marie-José	Inactivation des neurones cholinergiques du noyau bascal de Meynert : rôles dans la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de génétique moléculaire de la neurotransmission et des processus neurodégénératifs	Paris	32 000 €
MADEIRA	Alexandra	Mécanismes de la mort neuronale induite par le domaine cytoplasmique du précurseur du peptide amyloïde	Laboratoire de neurobiologie et de pharmacologie moléculaire	Paris	16 000 €
PARDOSSI	Raphaëlle	Étude du rôle de la nicastrine dans la maladie d'Alzheimer	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IMPC)	Valbonne	16 000 €
RIZK	Pamela	Simulation de la neurogenèse par un antagoniste alpha2-noradrénergique dans l'hippocampe	Neurologie et Thérapeutique Expérimentale	Paris	16 000 €
SONG	Pu	Apport de l'imagerie moléculaire pour le diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de Biophysique médicale et pharmaceutique	Tours	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)	Laboratoire de neuropsychologie cognitive et neuroanatomie fonctionnelle de la mémoire humaine	Caen	16 000 €
VINGTDEUX	Valérie	Étude fonctionnelle de la protéine APP, une protéine-clé de la maladie d'Alzheimer	Vieillessement cérébral et dégénérescence neuronale	Lille	16 000 €

Sciences humaines et sociales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
PONCET-JEANNE	Marie	L'expressivité non verbale des personnes âgées atteintes de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de Recherche de psychopathologie du vieillissement	Lyon	16 000 €
VERRET	Laure	Étude des mécanismes neuroprotecteurs et promnésiques de l'enrichissement	Centre de recherches sur la cognition animale (CRCA)	Toulouse	16 000 €

Année 2003

Sciences médicales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ACHOUR	Ikbel	Étude des maladies neurodégénératives par des anticorps à domaine unique	Institut Pasteur-Unité de Génétique et de Biochimie	Paris	16 000 €
AKBARALY	Nassime	Étude épidémiologique de facteurs nutritionnels dans le vieillissement cérébral. Apport de données biologiques longitudinales	Pathologies du système nerveux : recherche épidémiologique et clinique	Montpellier	16 000 €
BANERJEE	Soutrik	L'actimétrie ambulatoire : un apport technologique du diagnostic et à la prise en technologique au diagnostic et à la prise en charge des patients ayant des troubles cognitifs	LIZG	Grenoble	16 000 €

BOUILLIER	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	Paris	16 000 €
CÔLSH	Benoît	Sphingoglycolipides à sphingadiénine : marqueurs biologiques précoces de la maladie d'Alzheimer ?	Laboratoire de neurochimie	Paris	16 000 €
DELASSO	Sébastien	Étude comportementale et électrophysiologique des fonctions cognitives et mnésiques chez l'animal	Laboratoire de neurosciences cognitives	Talence	16 000 €
FROGER	Nicolas	Les jonctions communicantes (gap junctions) des astrocytes : une cible potentielle de la réponse inflammatoire dans la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de neurobiologie cellulaire et fonctionnelle	Paris	25 000 €
GIRARDOT	Nadège	Étude des microdomaines membranaires au cours de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de neuropathologie R. Escourolle	Paris	16 000 €
JOURNIAC	Nathalie	Étude du rôle du facteur de transcription RORalpha dans la réaction gliale associée aux phénomènes neurodégénératifs	Laboratoire de neurobiologie des processus adaptatifs	Paris	16 000 €
KASHANI	Alireza	Étude des neurones glutamatergiques dans la maladie d'Alzheimer	Faculté de médecine	Créteil	16 000 €
LECOMTE	Marie-José	Étude fonctionnelle des neurones cholinergiques de la voie basalo-corticale par invalidation génique	Laboratoire de la neurotransmission et des processus neurodégénératifs	Paris	30 490 €
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	Laboratoire de neurobiologie et de pharmacologie moléculaire	Paris	16 000 €
MECKLER	Xavier	Détermination et rôle des interactions protéiques d'APP au niveau synaptique	Institut François Magendie	Bordeaux	16 000 €
PARDOSSI	Raphaëlle	Nicastrine et maladie d'Alzheimer : étude du rôle de la nicastrine dans la nicastrine dans la réponse apoptotique et interaction fonctionnelle avec les préséniles	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IMPC)	Valbonne	16 000 €
RAUCHS	Géraldine	Étude de 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	Laboratoire de neuropsychologie cognitive et neuroanatomie fonctionnelle de la mémoire humaine	Caen	16 000 €
RIEU	Dorothée	Étude longitudinale des troubles de la mémoire sémantique dans la maladie d'Alzheimer : troubles "catégorie-spécifiques" et connaissance des différentes caractéristiques des objets	Centre Paul Broca	Paris	16 000 €
VINGTDEUX	Valérie	Étude fonctionnelle de la protéine APP, une protéine-clé de la maladie d'Alzheimer	Vieillessement cérébral et dégénérescence neuronale	Lille	16 000 €

Sciences humaines et sociales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
DE ANNA	Francesca	Étude des distorsions mnésiques et mensonges dans la maladie d'Alzheimer	Centre Paul Broca	Paris	16 000 €
GZIL	Fabrice	La maladie d'Alzheimer, histoire, épistémologie et éthique	Université Paris I Panthéon-Sorbonne	Paris	8 000 €
PERES	Karine	Étude des relations entre incapacité, cognition et dépression chez le sujet âgé	Équipe "Vieillessement cérébral"-Case 111-Université Victor Ségelen	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	Département d'épidémiologie	Toulouse	8 000 €