

# Liste des boursiers de 2006 à 2011

## Recherche France Alzheimer et maladies apparentées

NOM	PRÉNOM	TITRE PROJET	LABO	AAP TYPE	MONTANT TOTAL FINANCEMENT	
<b>Année 2006</b>						
BRICE	Alexis	Recherche de réarrangements génomiques de petite taille dans les démences frontotemporales associées ou non à une sclérose latérale amyotrophique	INSERM U679, Hôpital de la Pitié Salpêtrière, Paris	Sciences Médicales	100 000 €	
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 isolé	INSERM U761, Marseille		100 000 €	
PARMENTIER	Marie-Laure	Etude du rôle de Tau et des autres protéines associées aux microtubules dans le transport axonal	INSERM U661, Université Montpellier I et II		42 000 €	
<b>Année 2007</b>						
ARTERO	Sylvaine	Rôle des réponses lymphocytaires T dans la Relation entre troubles cognitifs légers (MCI) et lésions cérébrales de la substance blanche	INSERM U888, Montpellier	Sciences Médicales	100 000 €	
BUISSON	Alain	Synaptotoxicité : implications des formes solubles du peptide bêta-amyloïde	CNRS UMR 6185, Université de Caen		100 000 €	
CHO	Yoon H.	Corrélat neurophysiologique des déficits cognitifs chez la souris transgénique APP	CNRS UMR5228, Talence		50 000 €	
DHENAIN	Marc	Evaluation des effets d'une immunothérapie anti-amyloïde chez les Primates et développement d'un nouveau modèle Primate de la maladie d'Alzheimer	CEA CNRS URA 2210, Orsay		50 000 €	
LECOURTOIS	Magalie	Etude du cytosquelette d'actine et du dysfonctionnement synaptique dans les taupathies	INSERM U614, Rouen		100 000 €	
KROLAK SALMON	Pierre	Etude de la relation entre personnalité et cognition sociale dans la maladie d'Alzheimer : une étude ancillaire de la cohorte PACO	INSERM U823	Sciences Humaines et Sociales	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	UPRES EA 2646, Angers	Sciences Humaines et Sociales	50 000 €	
<b>Année 2008</b>						
AUCOUTURIER	Pierre	Rôle des réponses lymphocytaires T dans la physiopathologie et l'immunothérapie vaccinale de la maladie d'Alzheimer	INSERM UMR5893, Hôpital Saint Antoine, Paris	Sciences Médicales	200 000 €	
SADOUL	Rémy	Rôle des complexes ESCRT dna sles démences neurodégénératives	INSERM U836, Grenoble		200 000 €	
DESGRANGES	Béatrice	Substrats cérébraux des perturbations de la mémoire prospective dans le vieillissement normal et dans la maladie d'Alzheimer: étude en IRM du tenseur de diffusion et en IRM fonctionnelle	INSERM U903, Caen		100 000 €	
LEHERICY	Stéphane	IRM à très haut champ magnétique de la maladie d'Alzheimer	INSERM Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris		100 000 €	
RAMPON	Claire	Etude multifactorielle des étapes limitantes à la production de nouveaux neurones dans la maladie d'Alzheimer	CNRS UMR5169, Université Paul Sabatier, Toulouse		200 000 €	
ANTOINE	Pascal	Hétérogénéité de la conscience des troubles dans la maladie d'Alzheimer	EA 1059, UFR de psychologie, Villeneuve d'Ascq	Sciences Humaines et Sociales	50 000 €	
RIALLE	Vincent	ESTIMA-Phase 2- Evaluation Socio-sanitaire de Technologies de l'Information pour la géolocalisation des Malades de type Alzheimer : Phase 2	CNRS 5525, Faculté de médecine de Grenoble, La Tronche	Sciences Humaines et Sociales	50 000 €	
SARAZIN	Marie	Les influences de la culture et de l'immigration sur la neuropsychologie de la Maladie d'Alzheimer	INSERM U610, Centre hospitalier Saint Anne, Paris	Sciences Humaines et Sociales	50 000 €	
<b>Année 2009</b>						
DARCHEN	François	Trafic intracellulaire du peptide amyloïde et étude de son effet sur l'autophagie et les mitochondries	CNRS FRE 3146, Institut de biologie Physico-chimique, Paris	Sciences Médicales	100 000 €	
DUFOUIL	Carole	Essai de prévention en imagerie de la MA: Alzheimer's Disease Imaging Prevention Trial	UMR 7225, Hôpital la Salpêtrière, Paris		100 000 €	
HOLZENBERG	Martin	Rôle des IGF dans la progression de la maladie d'Alzheimer: étude d'un nouveau modèle de souris APP/PS1 avec inactivation neuron-spécifique	INSERM U838, Université Pierre et Marie Curie, Paris		200 000 €	
JAQMIN-GADDA	Hélène	Détection précoce et histoire naturelle de la maladie d'Alzheimer	INSERM U897, Université Victor Segalen, Bordeaux		100 000 €	
KANELLOPOULOS	Jean	Rôle du récepteur P2X7 (P2X7R) dans un modèle murin de la Maladie d'Alzheimer	CNRS UMR58619, Université Paris-Sud, Paris		100 000 €	
LEHMANN	Sylvain	Rôle de la protéine prion dans la physiopathologie de la maladie d'Alzheimer: perspective thérapeutiques	CNRS UPR 1142, Montpellier		100 000 €	
TRICOIRE	Hervé	Etudes fonctionnelles in vivo de l'implication de la réplication dans la physiopathologie de la Maladie d'Alzheimer	CNRS EAC7059, Université Paris Diderot, Paris		100 000 €	
BERGUA	Valérie	Fonctionnement quotidien et habitudes de vie du couple "patient atteint de Maladie d'Alzheimer-conjoint": étude des facteurs associés au fardeau de l'aidant	EA 4139, Université de Bordeaux, Bordeaux		Sciences Humaines et Sociales	50 000 €
BOSQUET	Antoine	Evaluation des capacités de décision chez les personnes ayant une maladie d'Alzheimer : approche par la capacité à désigner un mandataire, à consentir au traitement et à voter	Hôpital Louis Mourier, Colombes		Sciences Humaines et Sociales	50 000 €
ERGIS	Anne-Marie	Les déficits de mémoire prospective dans la Maladie d'Alzheimer: mécanismes sous-jacents et prise en charge	EA 4057, Université Paris Descartes, Paris		Sciences Humaines et Sociales	50 000 €
PIOLINO	Pascale	Effet de la référence à Soi sur la mémoire: évaluation et prise en charge dans la maladie d'Alzheimer et la dépression du sujet âgé	INSERM UMR 8189, Université Paris Descartes, Paris	Sciences Humaines et Sociales	100 000 €	
RIGAUD	Anne-Sophie	Laboratoire des usages des technologies innovantes pour des personnes atteintes de la maladie	GA-SSR, Hôpital Broca, Paris	Sciences Humaines et Sociales	50 000 €	
<b>Année 2010</b>						
GIAUME	Christian	Les connexines astrocytaires, cibles d'intervention dans un modèle murin de la MA	UMR 1050 / CNRS 7241, Paris	Sciences Médicales	100 000 €	
ALLINQUANT	Bernadette	Nouveaux modèles animaux associés à la maladie d'Alzheimer	INSERM U894, Paris		100 000 €	
BLUM	David	Potentiel des récepteurs adénosinergiques A2a en tant que cible thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer	INSERM U837, Lille		100 000 €	
CLAEYSEN	Sylvie	Le réseau protéique associé au récepteur 5-HT4 de nouvelles cibles favorisant le métabolisme de l'APP vers la voie non-amyloïdogénique	UMR5203, Montpellier		100 000 €	
DUYCKAERTS	Charles	Identification des partenaires moléculaires du peptide Abeta: de leur implication dans la formation des plaques séniles	CNRS UMR5939, Paris		100 000 €	
ARBUS	Christophe	Efficacité de la musicothérapie sur les comportements agressifs dans la maladie d'Alzheimer: Essai clinique randomisé et contrôlé	JE 2511, Université Paul Sabatier, Toulouse	Sciences Humaines et Sociales	50 000 €	
REBAÏ	Mohamed	Evaluation des troubles cognitivo-émotionnels dans la maladie d'Alzheimer	EA 4306 - Université de Rouen	Sciences Humaines et Sociales	50 000 €	
<b>Année 2011</b>						
MEHLEN	Patrick	Netrin-1 comme un ligand du récepteur APP: mécanisme moléculaire et implication thérapeutique sur la maladie d'Alzheimer	UMR 1052 / CNRS 5286, Lyon	Sciences Médicales	100 000 €	
BRICE	Alexis	Séquençage de l'exosome dans les DFT (en cofinancement avec la Fondation de France)	ICM, Paris		100 000 €	
CARTIER	Nathalie	Evaluation de la cholestérol 24-hydroxylase (CYP46A1) comme cible thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer	INSERM U745, Paris		100 000 €	
MULLE	Christophe	Régulation de l'activité présynaptique par la gamma-secretase dans la maladie d'Alzheimer	UMR5297, Université de Bordeaux		100 000 €	
GUEZZI	Catherine	Mise au point de radioligands des dégénérescences neurofibrillaires	INSERM U1039, Université de Grenoble		100 000 €	
CHECLER	Frédéric	Oligomères de peptides Abéta et récepteur EphB2	UMR6097, IPMC, Valbonne		100 000 €	

# Liste des boursiers de 2006 à 2011

## Recherche France Alzheimer et maladies apparentées

NOM	PRÉNOM	TITRE PROJET	LABO	AAP TYPE	MONTANT TOTAL FINANCEMENT
OLIVIER	Jean-Luc	Biodisponibilité membranaire des acides arachidoniques et docosahexaénoïque et sensibilité aux oligomères Ab	EA4422, INPL, Vandoeuvre les nancy	Sciences Médicales	100 000 €
TRILLER	Antoine	Inflammation et synaptopathies	INSERM 1024 / CNRS 8197, Paris		100 000 €
LEVY	Bernard	Développement d'un modèle murin de maladie d'Alzheimer avec hypertension artérielle pour la mise au point de nouvelles stratégies thérapeutiques ciblant le dysfonctionnement cérébrovasculaire (en cofinancement avec la Fondation de France)	INSERM U965, Paris		100 000 €
CHALON	Sylvie	Intérêt thérapeutique d'un nouvel agoniste des récepteurs nicotiques alpha7 dans la maladie d'Alzheimer: développement et études précliniques (en cofinancement avec la Fondation de France)	INSERM U930, Tours		50 000 €
ANDRIEU	Sandrine	Essai de prévention dans la démence de type Alzheimer: améliorer la performance des outils statistiques (en cofinancement avec la Fondation de France)	INSERM U1027, Toulouse		50 000 €
ALLAIN	Philippe	Réalité virtuelle et PEC des perturbations des activités de la vie quotidienne dans la maladie d'Alzheimer (en cofinancement avec le Groupe Réunion)	EA 2646, Université d'Angers	Sciences Humaines et Sociales	50 000 €
GELY-NARJEOT	Mary-Christine	Le vécu de la MA par le patient et les aidants : une expérience significative à prendre en compte pour optimiser le parcours de soin	EA 4556 - Université Paul-Valéry, Montpellier		50 000 €
MOLINIER	Laurent	Évaluation et modélisation des conséquences médicales et économiques de différentes stratégies de prévention du déclin cognitif dans la maladie d'Alzheimer (en cofinancement avec la Caisse Autonome Nationale de Sécurité Sociale dans les Mines - FILIERIS)	INSERM U1027, Toulouse		50 000 €