

Liste des boursiers de 2012 à 2017

Recherche France Alzheimer et maladies apparentées

NOM	PRÉNOM	TITRE PROJET	LABO	AAP TYPE	MONTANT TOTAL FINANCEMENT	
Année 2012						
HELMER	Catherine	Biomarqueurs rétinien de la maladie d'Alzheimer et du vieillissement cérébral <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>	INSERM Bordeaux	Sciences Médicales	50 000 €	
LECOURTOIS	Magalie	Caractérisation, dans la drosophile, des mécanismes cellulaires de propagation des protéines pathologiques Tau et TDP-43 de cellule à cellule <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>	INSERM Rouen		50 000 €	
RIVERA	Santiago	MMP-24, nouvel acteur et cible dans la maladie d'Alzheimer	Université-CNRS Marseille		50 000 €	
DHENAIN	Marc	Inductibilité des pathologies amyloïdes et Tau dans la maladie d'Alzheimer : Exploration dans un modèle primate	CEA Fontenay-aux-Roses		200 000 €	
ZIMMER	Luc	Imagerie TEP de l'alpha-synucléine	CR Neurosciences Lyon		200 000 €	
Paolo	BORTOLOMEO	La vulnérabilité neuronale dans l'atrophie corticale postérieure, variante de la MA	CR-ICM Paris		200 000 €	
Pierre	AUCOUTURIER	Rôle et potentialités thérapeutiques des cellules T CD4+ dans la maladie d'Alzheimer <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>	Hôpital St-Antoine Paris		200 000 €	
Bruno	GOUD	Rôle des GTPases de la famille Rab dans le transport et la maturation d'APP	Institut Curie Paris		200 000 €	
Gilles	BONVENTO	Towards a gene therapy targeting astrocytes in AD (ASTROinAD) <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>	Fontenay-aux-Roses	AAP Spécial	400 000 €	
Joël	SWENDSEN	Maintien de l'autonomie des personnes âgées : Intérêt d'une intervention grâce aux nouvelles technologies <i>Cofinancé par Reunica</i>	INCIA-CNRS Bordeaux	Sciences Humaines et Sociales	50 000 €	
Alain	PARAPONARIS	Malades d'Alzheimer et aidants informels : situations économiques et sociales (MALAISES)	Université-INSERM Marseille		50 000 €	
Anne-Marie	ERGIS	Prise en charge des troubles de mémoire de patients atteints de la maladie d'Alzheimer : Utilisation de techniques théâtrales et de chant	Institut de Psychologie Boulogne-Billancourt		50 000 €	
Année 2013						
Bruno	BONTEMPI	Modulation de la dynamique des récepteurs NMDA comme nouvelle cible thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>	CNRS Université - BORDEAUX Institut des maladies neurodégénératives	Sciences Médicales	200 000 €	
Gaël	CHETELAT	Sous champs hippocampiques et diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer	INSERM - CAEN Unité U1079		200 000 €	
Jacques-Philippe	COLLETIER	Caractérisation structurale du complexe formé entre le peptide amyloïde (A-beta) et l'acétylcholinestérase	Jacques-Philippe COLLETIER CNRS - GRENOBLE Institut de biologie structurale		200 000 €	
Christelle	HUREAU	Optimisation de structures pour la reconnaissance des formes oligomériques (des agrégats) de peptides amyloïde-β.	CNRS - TOULOUSE Laboratoire de chimie de coordination		200 000 €	
Jean-Pierre	MOTHET	Implication de la D-sérine dans les synaptopathies associées à la maladie d'Alzheimer	CNRS - MARSEILLE Centre de recherche en neurophysiologie et neurobiologie de Marseille		200 000 €	
Dulce	PAPY-GARCIA	Etude sur le rôle des héparan sulfate sulfotransférases dans la phosphorylation anormale de Tau	Université - CRETEIL Laboratoire de recherche sur la croissance cellulaire, la réparation et la régénération tissulaire		200 000 €	
Hélène	HIRBEC	Caractérisation de la diversité fonctionnelle des cellules microgliales dans le modèle APP/PS1 de la maladie d'Alzheimer	CNRS - MONTPELLIER Institut de génomique fonctionnelle		75 000 €	
Fabien	GOSSELET	Caractérisation et validation d'une cible thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer : Rôle d'ABCA7	Université - LENS Laboratoire de physiopathologie de la barrière hémato-encéphalique		75 000 €	
Hélène	MARIE	Rôle du Stress dans les Mécanismes Pathologiques Précoces de la Maladie d'Alzheimer	CNRS - VALBONNE Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire		75 000 €	
Valérie	ENDERLIN	Dysfonctionnement thyroïdien et Maladie d'Alzheimer	CNRS Université - ORSAY Centre de Neurosciences Paris Sud		50 000 €	
Edor	KABASHI	Caractérisation fonctionnelle du C9orf72, cause majeure génétique de la DFT-SLA	INSERM - PARIS Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle		50 000 €	
Claire	BOUTELEAU-BRETONNIERE	Troubles psycho-comportementaux dans la dégénérescence lobaire frontotemporale: validation d'une échelle de quantification et de suivi	CHU - NANTES Centre d'investigation clinique en neurologie		40 000 €	
Nicolas	SERGEANT	Contribution de la perte de Tau au développement de FTLD	INSERM -LILLE UMR837 Alzheimer et tauopathies		35 000 €	
Anaïck	BESSOZZI	Représentations des troubles mnésiques et annonce diagnostique	Université de Lorraine - EA 4360 Laboratoire APEMAC		Sciences Humaines et Sociales	40 000 €
Yves	MATILLON	Culture et Art pour un Regard Modifié sur l'Alzheimer	Université Lyon 1 - Laboratoire Santé Individu Société			50 000 €
Hervé	PLATEL	Prise en soin et capacités d'apprentissage préservées des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer à un stade avancé	INSERM -Université de Caen - Laboratoire de Psychologie et neuroanatomie fonctionnelle de la mémoire humaine U1079			50 000 €
Anne-Sophie	RIGAUD	Intégration des technologies d'assistance cognitive dans la prise en charge multimodale de la maladie d'Alzheimer et maladies apparentées <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>	Hôpital Broca - Paris Laboratoire LUSAGE	50 000 €		
Année 2014						
DARCHEN	François	Dérégulation de la synthèse protéique dans la MA	Université Paris Descartes UMR 8250CNRS PARIS	Sciences Médicales	90 000 €	
GENOLINI	Christophe	Identification de trajectoires d'évolution de la Maladie d'Alzheimer	UMR 1027 INSERM TOULOUSE		50 000 €	
KOECHLIN	Etienne	Anosognosie dans les maladies neurodégénératives : l'hypothèse d'une déconnection entre émotion et self-monitoring	Ecole Normale Supérieure U960 INSERM PARIS		200 000 €	
LAFAYE	Pierre	Les anticorps de camélidés franchissant la barrière sang- cerveau : de nouveaux outils pour le diagnostic de la MA par imagerie in-vivo	Institut Pasteur UMR 3523CNRS PARIS		200 000 €	
LAPORTE	Jocelyn	Caractérisation et sauvetage du premier modèle mammifère d'Alzheimer à début tardif lié à BIN-	Centre européen de recherche en biologie et en médecine UMR 7104 INSERM ILLKIRSCH		99 000 €	
LEINEKUGEL	Xavier	Altérations fonctionnelles du circuit hippocampique dans la MA	UMR 5293 INSERM TOULOUSE		200 000 €	
MATHIS	Chantal	Effets du peptide amyloïde sur la neurogénèse et les performances de séparations de pattern <i>Cofinancé par Intériale</i>	Université de Strasbourg LNCA - UMR 7364 CNRS		61 500 €	

Liste des boursiers de 2012 à 2017

Recherche France Alzheimer et maladies apparentées

NOM	PRÉNOM	TITRE PROJET	LABO	AAP TYPE	MONTANT TOTAL FINANCEMENT
MARTY	Serge	Stress du réticulum endoplasmique et neuro-dégénérescence dans un modèle murin de MA	Ecole nationale supérieure U1024 INSERM PARIS		200 000 €
PARMENTIER	Marie-Laure	Nouvelles stratégies d'action sur la toxicité de Tau	Institut de génomique Fonctionnelle UMR 5203 INSERM MONTPELLIER		50 000 €
PROUST-LIMA	Cécile	Aspects Cognitifs, Fonctionnels, Anatomiques et Comportementaux dans l'histoire naturelle de la démence Alzheimer. Une approche longitudinale multidimensionnelle par processus latents	U897 INSERM BORDEAUX		50 000 €
PUJO-MENJOUET	Laurent	Prion et Alzheimer : Modélisation et expérimentation d'une liaison agressive	Institut Camille Jourdan Université Claude Bernard Lyon1 UMR 5208 VILLERBANNE		95 000 €
VERRET	Laure	Plasticité inter-neuronale dans la MA	Université Paul Sabatier UMR 5169 CNRS Toulouse		95 500 €
PIMOUQUET	Clément	Evaluation des Equipes Spécialisées Alzheimer	Institut de santé publique épidémiologie et développement (ISPED) Bordeaux		50 000 €
MORONI	Christine	Validation d'un test rapide d'aide aux diagnostics neuropsychologiques (ou cognitifs) chez les personnes très âgées (plus de 90 ans)	Université Lille 3 EA 4559 VILLENEUVE D'ASCO	Sciences humaines et Sociales	50 000 €
Année 2015					
Pr LEVY	Bernard	Contribution de la dysfonction vasculaire à la maladie d'Alzheimer, marqueurs précoces et possibilités de traitements <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>	Inserm - Paris 7 U970 - PARIS	Sciences Médicales	200 000 €
Dr DERMAUD	Bart	Interactions entre tau et la voie d'adhésion cellulaire dans la maladie d'Alzheimer	INSERM - Université Lille 2 U1167 - Lille		200 000 €
Dr COLIN	Morvane	Les nanotubes : une nouvelle voie de communication trans-neuronale pour la protéine tau	Université Lille 2 UMRS1172 - Lille		97 000 €
Dr DALLA BARBA	GIANFRANCO	Etude neuropsychologique et anatomoclinique des troubles de la mémoire épisodique dans la maladie d'Alzheimer au stade prodromal <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>	INSERM - ICM UMRS975 - Paris		200 000 €
Dr ARNAL	Isabelle	Impact de formes tronquées de tau sur les propriétés du cytosquelette	INSERM U836 - Grenoble		200 000 €
Pr DELISLES	Marie-Bernadette	Sphingolipides : un rôle clé dans la maladie d'Alzheimer	CHU Rangueil-INSERM UMR1037 - Toulouse		92 000 €
Pr SADOUL	Rémy	Transfert exosomal de l'APP et de ses fragments entre les neurones : démonstration et effets physiologiques	INSERM U836 - Grenoble		200 000 €
Dr RAMPON	Claire	Mitochondries et neurogénèse adulte <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>	CNRS - Université P. Sabatier UMR5169 - Toulouse		89 000 €
HABERT	Marie-Odile	Mécanismes de résilience neuronale dans la maladie d'Alzheimer et ses variantes focales	UPMC - Hôpital de la Pitié-Salpêtrière UMRS1146 - Paris		72 000 €
Dr CHAPUIS	Julien	Aspects Cognitifs, Fonctionnels, Anatomiques et Comportementaux dans l'histoire naturelle de la démence Alzheimer. Une approche longitudinale multidimensionnelle par processus latents	Université Lille 2 U1167 - Lille		50 000 €
Pr ERGIS	Anne-Marie	Evaluation des techniques de jeu théâtral dans la prise en charge des patients atteints de la maladie d'Alzheimer	Université Paris Descartes Paris		40 000 €
Pr LAURENT	Bernard	La prise en charge de la douleur physique et morale, par des ateliers chant	Inserm - CHU Saint Etienne U1080 - Saint Etienne		25 000 €
Dr MARTIN	Sophie	Dispositif d'horloge numérique pour l'amélioration et la réhabilitation de la perception temporelle chez les patients atteints de maladie d'Alzheimer <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>	Université Paul Valéry EA4556 - Montpellier	Sciences Humaines et Sociales	35 000 €
Dr PIOLINO	Pascale	Programme REVALZ : effet d'un programme intégré en réalité virtuelle et via tablette tactile d'activités de la vie quotidienne : simulations cognitives et sociales dans la maladie d'Alzheimer	UMR894 - Laboratoire mémoire et Cognition Centre de Psychiatrie et Neurosciences - Paris	Nouvelles Technologies	50 000 €
Année 2016					
BERNARD	Christophe	Effet d'une exposition in utero à la caféine sur le développement de la maladie d'Alzheimer <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>		Sciences Médicales	100 000 €
BILLARD	Jean-Marie	La D-sérine: un maillon central de la physiopathologie amyloïde			85 000 €
BLUM	David	Quel rôle pour Tau dans la résistance centrale à l'insuline ? <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>			100 000 €
DE DECKER	Laure	Composition taxonomique et fonctionnelle du microbiome intestinal : facteur prédictif de déclin cognitif rapide chez des patients présentant une maladie d'Alzheimer <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>			100 000 €
DHENAIN	Marc	Impacts morphologiques et fonctionnels de l'inoculation d'extraits de cerveaux humains Alzheimer chez un primate non humain			100 000 €
DUYCKAERTS	Charles	Propagation des lésions Tau et Aβ dans le pilier du fornix au cours de la maladie d'Alzheimer			99 000 €
GIVALOIS	Laurent	Les récepteurs aux glucocorticoïdes: une cible incontournable dans la Maladie d'Alzheimer			85 000 €
JOCKERS	Ralf	Caractérisation et exploration thérapeutique des interactions entre le peptide beta-amyloïde et les récepteurs membranaires			100 000 €
OLIVIER	Jean-Luc	Synergie entre consommation d'acide arachidonique et neurotoxicité des oligomères Aβ: potentialités des probiotiques pour la combattre			100 000 €
RIVERA	Santiago	Validation de MTMMP comme nouvelle cible thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer			85 000 €
SAMSON	Séverine	Approche non médicamenteuse dans la maladie d'Alzheimer: Impact de la synchronisation à la musique			50 000 €
BERGUA	Valérie	Etude du lien entre le parcours d'institutionnalisation des résidents atteints de maladie d'Alzheimer et leur qualité de vie			50 000 €
BARBEAU	Emmanuel	Apprendre à apprendre dans la maladie d'Alzheimer : l'impact de la nouveauté sur les apprentissages		Sciences Humaines et Sociales	36 000 €
BOURGEAIS	Jérémy	Evaluation de l'efficacité des exercices d'entraînement cognitif MeMo dans la Maladie d'Alzheimer et les troubles cognitifs légers		40 000 €	
Année 2017					
SUBERBIELLE	Elsa	Moduler la neuro-inflammation : une nouvelle piste pour lutter contre les cassures de l'ADN ? <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>	Toulouse		100 000 €
BRAUDEAU	Jérôme	Un test sanguin permet-il de diagnostiquer la maladie d'Alzheimer au stade précoce ?	Fontenay aux Roses		100 000 €
PARDOSSI-PIQUARD	Raphaëlle	Sur les traces d'un nouvel acteur impliqué en amont du peptide β-amyloïde	Valbonne		100 000 €

Liste des boursiers de 2012 à 2017

Recherche France Alzheimer et maladies apparentées

NOM	PRÉNOM	TITRE PROJET	LABO	AAP TYPE	MONTANT TOTAL FINANCEMENT
BOUTILLIER	Anne-Laurence	De nouvelles pistes génétiques pour renforcer les connexions neuronales dans le cerveau malade	Strasbourg	Sciences médicales	100 000 €
ZURZOLO	Chiara	Quel est le mécanisme de propagation de la protéine Tau ?	Paris		100 000 €
JEANNETEAU	Freddy	Les conséquences du stress sur la neuro-inflammation	Montpellier		100 000 €
VYAS	Sheela	La pathologie Tau peut-elle être aggravée par le stress et l'inflammation ?	Paris		80 000 €
CATHELINE	Gwenaëlle	Les troubles du sommeil : des premiers signes de la maladie d'Alzheimer ? <i>Cofinancé par la Fondation de France</i>	Bordeaux		80 000 €
RAUCHS	Géraldine	Améliorer la qualité du sommeil réduirait le risque de déclin cognitif ?	Caen		100 000 €
ARTERO	Sylvaine	Un excès de sucre augmenterait le risque de développer la maladie ?	Montpellier		100 000 €
BONNET	Magalie	Comment évolue le lien affectif entre aidant / personne malade ?	Besançon	Sciences Humaines et Sociales	45 860 €
PINO	Maribel	Une expérience de cinéma interactif pour tous	Paris		49 200 €
VALLET	Guillaume	Diminuer le stress pour améliorer les performances cognitives ?	Clermont-Ferrand		43 740 €