

Liste des lauréats des AAPs de France Alzheimer 2013 à 2017

Année 2017

Sciences médicales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ARTERO	Sylvaine	Consommation de sucres et maladie d'Alzheimer	Neuropsychiatrie : recherche épidémiologique et clinique	Montpellier	100 000 €
BOUTILLIER	Anne-Laurence	Altérations épigénétiques dans la maladie d'Alzheimer : vers de nouvelles pistes thérapeutiques	Laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives (LNCA)	Strasbourg	100 000 €
BRAUDEAU	Jérôme	Validation de biomarqueurs plasmatiques diagnostiques et pronostiques de la maladie d'Alzheimer à l'aide d'un modèle physiopathologique chez le rat	Molecular Imaging Research Center	Paris	100 000 €
CATHELINE	Gwenaëlle	Sommeil, rythmes et risque de maladie d'Alzheimer	Institut de neurosciences cognitives et intégratives d'Aquitaine	Bordeaux	80 000 €
JEANNETEAU	Freddy	Le stress dans la maladie d'Alzheimer	Institut de génomique fonctionnelle	Montpellier	100 000 €
PARDOSSI-PIQUARD	Raphaëlle	Le fragment C99, un acteur précoce dans l'étiologie de la maladie d'Alzheimer	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IPMC)	Valbonne	100 000 €
RAUCHS	Géraldine	Vers une meilleure compréhension de l'impact de la qualité du sommeil sur les atteintes cérébrales et cognitives au stade préclinique de la maladie d'Alzheimer	Neuropsychologie et imagerie de la mémoire humaine	Caen	100 000 €
SUBERBIELLE	Elsa	Mécanismes de régulation des cassures double-brin de l'ADN et de la dégradation de BRCA1 au cours de la maladie d'Alzheimer	Centre de physiopathologie Toulouse Purpan	Toulouse	100 000 €
VYAS	Sheela	Dissection du rôle du récepteur aux glucocorticoïdes microgliale et neuronale dans la pathologie Alzheimer induit par P30ILTau	Département Neurosciences Paris Seine	Paris	80 000 €
ZURZOLO	Chiara	Mécanismes de propagation intercellulaire de la protéine Tau : approches thérapeutiques pour la maladie d'Alzheimer	Unité de trafic membranaire et pathogénèse	Paris	100 000 €

Sciences humaines et sociales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BONNET	Magalie	Spécificité de la relation d'aide dans la maladie d'Alzheimer : étude de l'évolution de l'attachement chez l'aidant	Laboratoire de psychologie	Besançon	45 860 €
PINO	Maribel	Cinéma : co-conception et évaluation pilote d'une activité de cinéma interactif adaptée aux personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer ou d'une maladie apparentée	Maladie d'Alzheimer, facteurs de risques, soins et accompagnement des patients et familles	Paris	49 200 €
VALLET	Guillaume	Maladie d'Alzheimer débutante et stress émotionnel	Laboratoire de psychologie sociale et cognitive	Clermont-Ferrand	43 740 €

Année 2016

Sciences médicales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BERNARD	Christophe	Effet d'une exposition in utero à la caféine sur le développement de la maladie d'Alzheimer	Institut de neurosciences des systèmes	Marseille	100 000 €
BILLARD	Jean-Marie	La D-sérine : un maillon central de la physiopathologie amyloïde	Centre de psychiatrie et neurosciences	Paris	85 000 €
BLUM	David	Quel rôle pour Tau dans la résistance centrale à l'insuline ?	Centre de recherche Jean-Pierre Aubert	Lille	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	Laboratoire Thérapeutiques cliniques et expérimentales des infections	Nantes	100 000 €
DHENAIN	Marc	Impacts morphologiques et fonctionnels de l'inoculation d'extraits de cerveaux humains Alzheimer chez un primate non humain	Laboratoire des maladies neurodégénératives	Fontenay-aux-Roses	100 000 €
DUYCKAERTS	Charles	Propagation des lésions Tau et Aβ dans le pilier du fornix au cours de la maladie d'Alzheimer	Institut du cerveau et de la moelle épinière (ICM)	Paris	99 000 €
GIVALOIS	Laurent	Les récepteurs aux glucocorticoïdes : une cible incontournable dans la maladie d'Alzheimer	Laboratoire Mécanismes moléculaires dans les démences neurodégénératives	Montpellier	85 000 €
JOCKERS	Ralf	Caractérisation et exploration thérapeutique des interactions entre le peptide bêta-amyloïde et les récepteurs membranaires	Institut Cochin	Paris	100 000 €
OLIVIER	Jean Luc	Synergie entre consommation d'acide arachidonique et neurotoxicité des oligomères Aβ : potentialités des probiotiques pour la combattre	Unité de recherche Animal et fonctionnalités des produits animaux	Vandœuvre les Nancy	100 000 €
RIVERA	Santiago	Validation de MTS-MMP comme nouvelle cible thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer	Institut de neurophysiopathologie	Marseille	85 000 €

Sciences humaines et sociales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BARBEAU	Emmanuel	Apprendre à apprendre dans la maladie d'Alzheimer : l'impact de la nouveauté sur les apprentissages	Centre de recherche Cerveau et Cognition	Toulouse	36 000 €
BERGUA	Valérie	Étude du lien entre le parcours d'institutionnalisation des résidents atteints de la maladie d'Alzheimer et leur qualité de vie	Bordeaux Population Health Research Center	Bordeaux	50 000 €
BOURGEOIS	Jérémy	Évaluation de l'efficacité des exercices d'entraînement cognitif MeMo dans la maladie d'Alzheimer et les troubles cognitifs légers	Association Innovation Alzheimer	Nice	40 000 €
SAMSON	Séverine	Approche non médicamenteuse dans la maladie d'Alzheimer : Impact de la synchronisation à la musique	Laboratoire PSITEC (Psychologie : Interactions, Temps, Emotions, Cognition)	Lille	50 000 €

Année 2015

Sciences médicales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
-----	--------	--------------	-------------	-------	---------------------

ARNAL	Isabelle	Impact de formes tronquées de Tau sur les propriétés du cytosquelette	Grenoble Institut des neurosciences	Grenoble	100 000 €
CHAPUIS	Julien	Recherche des facteurs génétiques de la maladie d'Alzheimer impliqués dans la régulation de la production des peptides amyloïdes	Laboratoire Facteurs de risque et déterminants moléculaires des maladies liées au vieillissement	Lille	70 000 €
COLIN	Morvane	Les nanotubes : une nouvelle voie de communication trans-neuronale pour la protéine Tau	Centre de recherche Jean-Pierre Aubert	Lille	97 000 €
DALLA BARBA	Gianfranco	Étude neuropsychologique et anatomoclinique des troubles de la mémoire épisodique dans la maladie d'Alzheimer au stade prodromal	Institut de la mémoire et de la maladie d'Alzheimer	Paris	100 000 €
DELISLE	Marie Bernadette	Sphingolipides : un rôle clé dans la maladie d'Alzheimer	Toulouse Neuro Imaging Center (ToNIC)	Toulouse	92 000 €
DERMAUT	Bart	Interactions entre Tau et la voie d'adhésion cellulaire dans la maladie d'Alzheimer	Laboratoire Facteurs de risque et déterminants moléculaires des maladies liées au vieillissement	Lille	100 000 €
HABERT	Marie Odile	Mécanismes de résilience neuronale dans la maladie d'Alzheimer et ses variantes focales	Laboratoire d'imagerie biomédicale	Paris	72 000 €
LEVY	Bernard	Contribution de la dysfonction vasculaire à la maladie d'Alzheimer, marqueurs précoces et possibilités de traitements	Institut des vaisseaux et du sang (IVS)	Paris	100 000 €
PIOLINO	Pascale	Effet d'un programme intégré en réalité virtuelle et via tablette tactile d'activités de la vie quotidienne : stimulation cognitive et sociale dans la maladie d'Alzheimer	Laboratoire Mémoire et Cognition (Centre de psychiatrie et neurosciences)	Paris	50 000 €
RAMPON	Claire	Mitochondries et neurogenèse adulte	Centre de recherches sur la cognition animale (CRCA)	Toulouse	89 000 €
SADOUL	Rémy	Transfert exosomal de l'APP et de ses fragments entre les neurones : démonstration et effets physiologiques	Grenoble Institut des neurosciences	Grenoble	100 000 €

Sciences humaines et sociales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ERGIS	Anne-Marie	Évaluation des techniques de jeu théâtral dans la prise en charge des patients atteints de la maladie d'Alzheimer	Institut de psychologie	Paris	40 000 €
LAURENT	Bernard	La prise en charge par des ateliers chant sur la douleur physique et morale : étude LACMÉ	Centre de recherche en neurosciences de Lyon (CRNL)	Saint-Etienne	25 000 €
MARTIN	Sophie	Dispositif d'horloge numérique pour l'amélioration et la réhabilitation de la perception temporelle chez les patients atteints de maladie d'Alzheimer	Dynamique des capacités humaines et des conduites de santé (Epsilon)	Montpellier	35 000 €

Année 2014

Sciences médicales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
DARCHEN	François	Études des mécanismes moléculaire pour empêcher la dégradation des synapses	Laboratoire de neurophotonique	Paris	90 000 €
GENOLINI	Christophe	Améliorer les outils statistiques pour l'épidémiologie	Épidémiologie et analyses en santé publique : risques, maladies chroniques et handicaps	Toulouse	50 000 €
KOECHLIN	Etienne	Anosgnosie dans les maladies neurodégénératives : l'hypothèse d'une déconnection entre émotion et self-monitoring	Laboratoire de neurosciences cognitives	Paris	100 000 €
LAFAYE	Pierre	Les anticorps de camélidés franchissant la barrière sang-cerveau : de nouveaux outils pour le diagnostic de la maladie d'Alzheimer par imagerie in vivo	Plateforme d'ingénierie des anticorps	Paris	100 000 €
LAPORTE	Jocelyn	Caractérisation et sauvetage du premier modèle mammifère d'Alzheimer à début tardif lié à BIN-1	Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire	Illkirch	99 000 €
LEINEKUGEL	Xavier	Altérations fonctionnelles du circuit hippocampique dans la maladie d'Alzheimer	Institut des maladies neurodégénératives	Toulouse	100 000 €
MARTY	Serge	Empêcher la dégradation des synapses : validation d'hypothèse chez la souris modèle	Biologie cellulaire de la synapse	Paris	100 000 €
MATHIS	Chantal	Étudier les mécanismes cellulaires des stades précoces de la maladie pour valider un marqueur diagnostique	Laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives (LNCA)	Strasbourg	61 500 €
PAMENTIER	Marie-Laure	Nouvelles stratégies d'action sur la toxicité de Tau	Institut de génomique fonctionnelle	Montpellier	50 000 €
PROUST-LIMA	Cécile	Aspects cognitifs fonctionnels, anatomiques et comportementaux dans l'histoire naturelle de la maladie d'Alzheimer : une approche longitudinale multidimensionnelle par processus latents	Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement	Bordeaux	100 000 €
PUJO-MENJOUET	Laurent	Prion et Alzheimer : modélisation et expérimentation d'une liaison agressive	Institut Camille Jordan	Lyon	95 000 €
VERRET	Laure	Plasticité inter-neuronale dans la maladie d'Alzheimer	Centre de recherches sur la cognition animale (CRCA)	Toulouse	99 500 €

Sciences humaines et sociales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
MORONI	Christine	Validation d'un test rapide d'aide aux diagnostics neuropsychologiques (ou cognitifs) chez les personnes très âgées (plus de 90 ans)	Laboratoire de neurosciences fonctionnelles et pathologies	Lille	50 000 €
PIMOUQUET	Clément	Évaluation des Équipes spécialisées Alzheimer (ESA)	Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement	Bordeaux	50 000 €

Année 2013

Sciences médicales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BONTEMPI	Bruno	Modulation de la dynamique des récepteurs NMDA comme nouvelle cible thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer	Institut des maladies neurodégénératives	Bordeaux	100 000 €

BOUTOLEAU-BRETONNIERE	Claire	Troubles psycho-comportementaux dans la dégénérescence lobaire fronto-temporale : validation d'une échelle de quantification et de suivi	Centre d'investigation clinique de neurologie	Nantes	40 000 €
CHETELAT	Gaël	Sous champs hippocampiques et diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer	Neuropsychologie et imagerie de la mémoire humaine	Caen	100 000 €
COLLETIER	Jacques-Philippe	Caractérisation structurale du complexe formé entre le peptide bêta-amyloïde et l'acétylcholinestérase	Institut de biologie structurale	Grenoble	100 000 €
ENDERLIN	Valérie	Dysfonctionnement thyroïdien et maladie d'Alzheimer	Centre de neurosciences Paris Sud	Orsay	50 000 €
GOSSELET	Fabien	Caractérisation et validation d'une cible thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer : rôle d'ABCA7	Laboratoire de physiopathologie de la barrière hémato-encéphalique	Lens	75 000 €
HIRBEC	Hélène	Caractérisation de la diversité fonctionnelle des cellules microgliales dans le modèle APP/PS1 de la maladie d'Alzheimer	Institut de génomique fonctionnelle	Montpellier	75 000 €
HUREAU	Christelle	Optimisation de structures pour la reconnaissance des formes oligomériques (des agrégats) de peptides bêta-amyloïdes	Laboratoire de chimie de coordination	Toulouse	100 000 €
KABASHI	Edor	Caractérisation fonctionnelle du C9orf72, cause majeure génétique de la dégénérescence fronto-temporale-sclérose latérale amyotrophique (DFT-SLA)	Centre de recherche de l'Institut du cerveau et de la moelle épinière (ICM)	Paris	50 000 €
MARIE	Hélène	Rôle du stress dans les mécanismes pathologiques précoces de la maladie d'Alzheimer	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IMPC)	Valbonne	75 000 €
MOTHET	Jean-Pierre	Implication de la D-sérine dans les synaptopathies associées à la maladie d'Alzheimer	Centre de recherche en neurophysiologie et neurobiologie de Marseille	Marseille	100 000 €
PAPY-GARCIA	Dulce	Étude sur le rôle des heparan sulfate sulfotransférases dans la phosphorylation anormale de Tau	Laboratoire de recherche sur la croissance cellulaire, la réparation et la régénération tissulaire	Créteil	100 000 €
SERGEANT	Nicolas	Contribution de la perte de Tau au développement de la dégénérescence lobaire fronto-temporale	Alzheimer & Tauopathies	Lille	35 000 €

Sciences humaines et sociales

Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BESOZZI	Anaïck	Représentations des troubles mnésiques et annonce diagnostique	Laboratoire Adaptation, mesure et évaluation en santé. Approches interdisciplinaires (APEMAC)	Nancy	40 000 €
MATILLON	Yves	Culture et art pour un regard modifié sur la maladie d'Alzheimer	Santé Individu Société	Lyon	50 000 €
PLATEL	Hervé	Prise en soin et capacités d'apprentissage préservées des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer à un stade avancé	Neuropsychologie et imagerie de la mémoire humaine	Caen	40 000 €
RIGAUD	Anne-Sophie	Intégration des technologies d'assistance cognitive dans la prise en charge multimodale de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées	Maladie d'Alzheimer, facteurs de risques, soins et accompagnement des patients et familles	Paris	50 000 €