

Liste des lauréats des AAPs de France Alzheimer 2008 à 2012

Année 2012

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
AUCOUTURIER	Pierre	Rôle et potentialités thérapeutiques des cellules T CD4+ dans la maladie d'Alzheimer	Centre de recherche Saint-Antoine	Paris	100 000 €
BARTOLOMEO	Paolo	La vulnérabilité neuronale dans l'atrophie corticale postérieure, variante de maladie d'Alzheimer	Centre de recherche de l'Institut du cerveau et de la moelle épinière (ICM)	Paris	100 000 €
BONVENTO	Gilles	Towards a gene therapy targeting astrocytes in Alzheimer's Disease (Prix Spécial Fondation de France)	Laboratoire des maladies neurodégénératives	Fontenay-aux-Roses	400 000 €
DHENAIN	Marc	Inductibilité des pathologies amyloïdes et Tau dans la maladie d'Alzheimer : exploration dans un modèle primate	Maladies neurodégénératives : mécanismes, thérapeutiques et imagerie	Fontenay-aux-Roses	100 000 €
GOUD	Bruno	Rôle des GTPases de la famille Rab dans le transport et la maturation d'APP	Compartmentation et dynamique cellulaires	Paris	100 000 €
HELMER	Catherine	Biomarqueurs rétinien de la maladie d'Alzheimer et du vieillissement cérébral. Examen de la rétine pour diagnostiquer la maladie d'Alzheimer ?	Épidémiologie et biostatistique	Bordeaux	50 000 €
LECOURTOIS	Magalie	Caractérisation, dans la drosophile, des mécanismes cellulaires de propagation des protéines pathologiques Tau et TDP-43 de cellule à cellule	Génétique médicale et fonctionnelle du cancer et des maladies neuropsychiatriques	Rouen	50 000 €
RIVERA	Santiago	MMP-24, nouvel acteur et cible dans la maladie d'Alzheimer	Neurobiologie des interactions cellulaires et neurophysiopathologie	Marseille	50 000 €
ZIMMER	Luc	Imagerie TEP de l'alpha-synucléine	Centre de recherche en neurosciences de Lyon (CRNL)	Lyon	100 000 €
Sciences humaines et sociales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ERGIS	Anne Marie	Prise en charge des troubles de mémoire de patients atteints de la maladie d'Alzheimer : utilisation de techniques théâtrales et de chant	Maladie d'Alzheimer, facteurs de risques, soins et accompagnement des patients et familles	Paris	50 000 €
PARAPONARIS	Alain	Malades d'Alzheimer et Aidants Informels : Situations Économiques et Sociales (MALAISES)	Sciences économiques et sociales de la santé et traitement de l'information médicale (SESSTIM)	Marseille	50 000 €
SWENDSEN	Joel	Maintien de l'autonomie des personnes âgées : intérêt d'une intervention grâce aux nouvelles technologies	Institut de neurosciences cognitives et intégratives d'Aquitaine	Bordeaux	50 000 €

Année 2011

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ANDRIEU	Sandrine	Essais de prévention dans la démence de type Alzheimer : Améliorer la performance des outils statistiques	Épidémiologie et analyses en santé publique : risques, maladies chroniques et handicaps	Toulouse	100 000 €
BRICE	Alexis	Séquençage de l'exome dans les dégénérescences lobaires fronto-temporales	Institut du cerveau et de la moelle épinière (ICM)	Paris	100 000 €
CARTIER	Nathalie	Évaluation de la cholestérol 24-hydroxylase (CYP46A1) comme cible thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer	Service d'endocrinologie et de neurologie pédiatrique	Paris	100 000 €
CHALON	Sylvie	Intérêt thérapeutique d'un nouvel agoniste des récepteurs nicotiques alpha7 dans la maladie d'Alzheimer : développement et études précliniques	Imagerie et cerveau	Tours	50 000 €
CHECLER	Frédéric	Le rôle de SCOP et Kalirin-7 dans l'altération de la voie EphB2 induite par les oligomères de peptides bêta-amyloïdes dans la maladie d'Alzheimer	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IMPC)	Valbonne	100 000 €
GHEZZI	Catherine	Mise au point de radioligands des dégénérescences neurofibrillaires	Radiopharmaceutique biocliniques	Grenoble	100 000 €
LEVY	Bernard	Développement d'un modèle murin de la maladie d'Alzheimer avec une hypertension artérielle pour mise au point de nouvelles stratégies thérapeutiques ciblant le dysfonctionnement cérébrovasculaire	Angiogenèse et recherche translationnelle	Paris	100 000 €
MEHLEN	Patrick	Netrin-1 comme un ligand du récepteur APP : mécanisme moléculaire et implication thérapeutique sur la maladie d'Alzheimer	Centre de recherche en cancérologie de Lyon (CRCL)	Lyon	100 000 €
MULLE	Christophe	Régulation de l'activité présynaptique par la sécrétase dans la maladie d'Alzheimer	Institut interdisciplinaire des neurosciences	Bordeaux	100 000 €
OLIVIER	Jean Luc	Biodisponibilité membranaire des acides arachidonique et docosahexaénoïque et sensibilité aux oligomères Aβ	Lipidomix - Métabolisme lipidique et neurodégénérescence dans la maladie d'Alzheimer	Vandœuvre les Nancy	100 000 €
TRILLER	Antoine	Inflammation et synaptopathies	Institut de biologie de l'École normale supérieure (IBENS)	Paris	100 000 €
Sciences humaines et sociales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ALLAIN	Philippe	Réalité virtuelle et prise en charge des perturbations des activités de la vie quotidienne dans la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de Psychologie. Processus de Pensée	Angers	50 000 €
GELY NARGEOT	Marie-Christine	Le vécu de la maladie d'Alzheimer par le malade et par les aidants : une expérience significative pour optimiser le parcours de soins	Dynamique des capacités humaines et des conduites de santé (Epsilon)	Montpellier	50 000 €
MOLINIER	Laurent	Évaluation et modélisation des conséquences médicales et économiques de quatre stratégies de prévention du déclin cognitif dans la maladie d'Alzheimer	Épidémiologie et analyses en santé publique : risques, maladies chroniques et handicaps	Toulouse	50 000 €

Année 2010

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ALLINQUANT	Bernadette	Nouveaux modèles animaux associés à la maladie d'Alzheimer	Inserm	Paris	100 000 €
BLUM	David	Potentiel des récepteurs adénosinergiques A2a en tant que cible thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer	Centre de recherche Jean-Pierre Aubert	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	Institut de génomique fonctionnelle	Montpellier	100 000 €
DUYCKAERTS	Charles	Identification des partenaires moléculaires du peptide bêta-amyloïde : de leur implication dans la formation des plaques séniles	Laboratoire de neuropathologie R. Escourrolle	Paris	100 000 €

GIAUME	Christian	Les connexines astrocytaires, cibles d'intervention dans un modèle murin de la maladie d'Alzheimer	Centre interdisciplinaire de recherche en biologie	Paris	100 000 €
Sciences humaines et sociales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ARBUS	Christophe	Efficacité de la musicothérapie sur les comportements agressifs dans la maladie d'Alzheimer : essai clinique randomisé et contrôlé	CHU de Toulouse	Toulouse	50 000 €
REBAI	Mohamed	Évaluation des effets d'une prise en charge précoce de type cognitivo-comportementale auprès des proches de patients atteints de la maladie d'Alzheimer : Étude PRISMA	Laboratoire de psychologie et neurosciences de l'affectivité	Mont Saint Aignan	50 000 €

Année 2009

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
CRUZ DE SOUZA	Leonardo	Contribution respective du processus pathologique du vieillissement cérébral dans la démence de type Alzheimer	Centre mémoire de ressources et de recherche (CMRR)	Paris	19 800 €
DARCHEN	François	Trafic intracellulaire du peptide amyloïde et étude de son effet sur l'autophagie et les mitochondries	Laboratoire de dynamique membranaire	Paris	100 000 €
DUFOUIL	Carole	Essai de prévention en imagerie de la maladie d'Alzheimer : Alzheimer's Disease Imaging Prevention Trial (ADIPT)	Institut du cerveau et de la moelle épinière (ICM)	Paris	100 000 €
HOLZENBERGER	Martin	Rôle des IGF dans la progression de la maladie d'Alzheimer : étude d'un nouveau modèle de souris APP/PS1 avec inactivation neurone spécifique d'IGF-1R	Centre de recherche Saint-Antoine	Paris	200 000 €
JACQUIN GADDA	Hélène	Détection précoce et histoire naturelle de la maladie d'Alzheimer	Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement	Bordeaux	100 000 €
KANELLOPOULOS	Jean	Rôle du récepteur P2X7 (P2X7R) dans un modèle murin de maladie d'Alzheimer	Institut de Biophysique	Paris	100 000 €
LEHMANN	Sylvain	Rôle de la protéine prion dans la physiopathologie de la maladie d'Alzheimer : perspectives thérapeutiques	Institut de génétique humaine	Montpellier	100 000 €
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	Centre de recherche Saint-Antoine	Paris	19 800 €
TRICOIRE	Hervé	Études fonctionnelles in vivo de l'implication de la re-réplication dans la physiopathologie de la maladie d'Alzheimer	Biologie fonctionnelle et adaptative	Paris	100 000 €

Sciences humaines et sociales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
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	Laboratoire de psychologie : Santé et qualité de vie	Bordeaux	50 000 €
BOSQUET	Antoine	Évaluation 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	Service de médecine interne	Colombes	50 000 €
ERGIS	Anne Marie	Les déficits de mémoire prospective dans la maladie d'Alzheimer : mécanismes sous-jacents et prise en charge	Laboratoire de psychopathologie et de neuropsychologie clinique	Paris	50 000 €
NEGOVANSKA	Velina	Évaluation des effets d'une prise en charge précoce de type cognitivo-comportementale des proches de patients atteints de la maladie d'Alzheimer. Études PRISMA	Centre des maladies cognitives et comportementales	Paris	19 800 €
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	Laboratoire Psychologie et neurosciences cognitives	Paris	100 000 €
RIGAUD	Anne Sophie	Laboratoire des usages des technologies innovantes pour des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer (LUSAGE)	Pôle GA-SSR Hôpital Broca	Paris	50 000 €

Année 2008

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
AUCOUTURIER	Pierre	Rôle des réponses lymphocytaires T dans la physiopathologie et l'immunothérapie vaccinale de la maladie d'Alzheimer	Système Immunitaire et maladies à prions	Paris	200 000 €
COUTURIER	Julien	Rôle de la kinase PKR dans l'inflammation au cours de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire de signalisation moléculaire et thérapeutique	Poitiers	19 800 €
CRUZ DE SOUZA	Leonardo	Contribution respective du processus pathologique et du vieillissement cérébral dans la démence de type Alzheimer	Centre des maladies cognitives et comportementales	Paris	19 800 €
DESRANGES	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	Neuropsychologie cognitive et neuroanatomie fonctionnelle de la mémoire humaine	Caen	100 000 €
LEHERICY	Stéphane	IRM à très haut champ magnétique de la maladie d'Alzheimer	Centre de neuroimagerie de recherche	Paris	100 000 €
MAGNAUDEIX	Amandine	Autophagie dans le système nerveux central et neuroprotection	Homéostasie cellulaire et pathologies	Limoges	19 800 €
RAMPON	Claire	Etude multifactorielle des étapes limitantes à la production de nouveaux neurones dans la maladie d'Alzheimer	Centre de recherches sur la cognition animale (CRCA)	Toulouse	200 000 €
RIALLE	Vincent	ESTIMA Phase 2 - Évaluation Socio-santitaire de technologies de l'information pour la géolocalisation des malades de type Alzheimer	Techniques de l'ingénierie médicale et de la complexité - Informatique, mathématiques et applications de Grenoble (TIMC-IMAG)	La Tronche	50 000 €
SACQUIN	Antoine	Approches vaccinales des maladies neurodégénératives, application aux maladies à prions	Centre de recherche Saint-Antoine	Paris	19 800 €
SADOUL	Rémy	Rôle des complexes ESCRT dans les démences neurodégénératives	Grenoble Institut des neurosciences	Grenoble	200 000 €
Sciences humaines et sociales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ANTOINE	Pascal	Hétérogénéité de la conscience des troubles dans la maladie d'Alzheimer	Unité de recherche sur l'évolution des comportements et apprentissages	Lille	50 000 €
NEGOVANSKA	Velina	Évaluation des effets d'une prise en charge précoce de type cognitivo-comportementale des proches de patients atteints de la maladie d'Alzheimer. Études PRISMA	Centre des maladies cognitives et comportementales	Paris	19 800 €