

Liste des lauréats des AAPs de France Alzheimer 2018 à 2020

Année 2022					
Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
CAMBON	Karine	PHAGOTAU:Role of astrocytic phagocytosis in Tauopathies	Laboratoire des maladies neurodégénératives	Gif-sur-Yvette	99 888 €
DALLEMAGNE	Patrick	Ser n'AD - Serotonin for Alzheimer's Disease treatment	Centre d'Etudes et de Recherche sur le Médicament de Normandie	Caen	100 000 €
FLORIAN	Cédric	TCORAD - Deciphering the role of REST-transcriptional corepressor complex in the onset of Alzheimer's disease-related memory deficits	Centre de Recherches sur la Cognition Animale - Centre de Biologie Intégrative	Toulouse	98 932 €
FORMAGLIO	Maité	ROSBEF - Role of the serotonin system in behavioral changes in frontotemporal degeneration	Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon	Bron	99 580 €
GRATUZE	Maud	Targeting the neuron-glia interrelation to counteract tau-mediated synaptic degeneration in AD	Institut de NeuroPhysiopathologie	Marseille	100 000 €
HALLIEZ	Sophie	Développement d'un nouveau modèle pour étudier la vulnérabilité régionale et la propagation inter-régionale dans les tauopathies	UMR-51172 - équipe Alzheimer & tauopathies, LiNCog	Lille	100 000 €
KABANI	Mehdi	Deciphering the roles of Neural Heparan Sulfates in the Extracellular Vesicles-mediated spreading of Tau pathology in Alzheimer's Disease	Laboratoire des Maladies Neurodégénératives, UMR 9199	Gif-sur-Yvette	100 000 €
MARTY	Serge	Plasticité synaptique homéostatique et perte synaptique dans un modèle murin de maladie d'Alzheimer	Institut du Cerveau - INSERM U1127 CNRS 72	Paris	81 250 €
PERIS	Leticia	SynapCytAlz - A la recherche de nouvelles cibles moléculaires pour ralentir le cytosquelette neuronal afin de ralentir la dégénérescence	Grenoble Institut des Neurosciences INSERM U1216	Bron	100 000 €
STRAPAZZON	Flavie	VITAL (VarlanT Alzheimer) - Révélation d'un variant du récepteur autophagique NDP52 comme facteur protecteur de la maladie d'Alzheimer	Physiopathologie Génétique du Neuron et du Muscle (PNMG). Institut NeuroMyoGène	Villeurbanne	85 646 €
VAN NIEL	Guillaume	isoBACE1 - Unexpected role of BACE1 isoforms in lysosomal homeostasis and Alzheimer's disease pathogenesis	Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris - équipe Dynamique endosomale dans les Neuroopathies	Nantes	100 000 €
VILLENEUVE	Julien	UnProSec - Uncovering secretory mechanisms underlying the trans-cellular spreading of Tau	Institut de Génomique Fonctionnelle (IGF)	Montpellier	100 000 €

Année 2021					
Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
BANTUBUNGI	Kadiomo	Le récepteur FXR de l'acide biliaire, une nouvelle cible des Tauopathie ?	Inserm U1011 Récepteurs nucléaires, maladies cardiovasculaires et diabète	Lille	99 840 €
BERTOUX	Maxime	SCANN Neurosciences affective et cognition social dans la neurodégénération.	Lille Neurosciences & Cognition	Lille	93 000 €
BUISSON	Alain	Régulation de la pathologie de la maladie d'Alzheimer par les graines amyloïdes : Des effets toxiques à l'opportunité thérapeutique	Grenoble institut des neurosciences	La Tronche	100 000 €
CHAMI	Mounia	ALZSPREADMIT - Vésicules extracellulaires dérivées de la mitochondrie : un nouveau mécanisme de propagation de la maladie d'Alzheimer	Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire	Valbonne	100 000 €
ESCARTIN	Carole	ASTRO-POP - Cible thérapeutique spécifique de la sous-population des astrocytes réactifs dans la maladie d'Alzheimer	Laboratoire des maladies neurodégénératives	Fontenay-aux-Roses	100 000 €
FOUCHER	Jack	STIMLEWY - Etude de l'intérêt de la stimulation magnétique transcrânienne répétitive (rTMS) dans les fluctuations de la Maladie à Corps de Lewy	Science de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie	Lille	70 000 €
GASON GONZALO	Eduardo	Rôle de miR-124 dans la physiopathologie des déficits sociaux associés à la dégénérescence lobaire fronto-temporale	Institut de Neurosciences de la Timone	Marseille	100 000 €
HASSAN	Bassem	Effet du dosage APP sur la neurogenèse cortical spécifique à l'Homme	Institut du Cerveau - ICM	Paris	99 986 €
HUIN	Vincent	Identification de nouveaux gènes impliqués dans les démences à corps de Lewy familiales	Lille Neuroscience & Cognition, UMR-51172, Team "Alzheimer & Tauopathies"	Lille	99 300 €
MEISSIREL	Claire	POLAR - Potentiel thérapeutique de peptides ciblant les oligomères d'Aβ dans la maladie d'Alzheimer	Institut NeuroMyoGène, Equipe Synaptopathies et Autoanticorps	Lyon	100 000 €
ZURZOLO	Chiara	ALZSPREADMIT - Vésicules extracellulaires dérivées de la mitochondrie : un nouveau mécanisme de propagation de la maladie d'Alzheimer	Unité de Trafic Membranaire et Pathogénèse	Paris	100 000 €

Année 2020					
Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
AMIEVA	Hélène	Le Village Landais Alzheimer de Dax, une innovation sociale pour l'accueil et l'hébergement des personnes atteintes de maladie d'Alzheimer et leurs familles : étude des coûts associés et de son efficacité	Bordeaux Population Health	Bordeaux	85 800 €
BERNARD	Christophe	Prédire l'évolution de la maladie d'Alzheimer au niveau individuel grâce à l'imagerie cérébrale et la modélisation du fonctionnement du cerveau	Institut de neuroscience des systèmes	Marseille	99 996 €
BOUGARD	Daisy	Amplification cyclique de Tau pour le diagnostic de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire Pathogénèse et contrôle des infections chroniques	Montpellier	100 000 €
CHETELAT	Gaël	Optimisation de l'imagerie TEP-AV45 pour quantifier les principaux marqueurs de la maladie d'Alzheimer à l'aide d'un seul examen d'imagerie	Laboratoire Physiopathologie et imagerie des troubles neurologiques	Caen	100 000 €
COLIN	Morvane	Quelles sont les espèces pathologiques transmises de cellule en cellule chez les patients Alzheimer ? Aide au diagnostic, au pronostic et à la prise en charge thérapeutique des patients	Lille Neuroscience & Cognition	Lille	100 000 €
HEINRICH	Christophe	La reprogrammation de glie en neurones : une nouvelle stratégie thérapeutique pour remplacer les neurones perdus et restaurer les fonctions cognitives	Institut cellule souche et cerveau	Bron	100 000 €
HELMER	Catherine	Infections virales et maladie d'Alzheimer : identification des différents virus impliqués	Bordeaux Population Health	Bordeaux	65 780 €
HIRBEC	Hélène	Dectin-1 une nouvelle cible dans les phases précoces de la maladie d'Alzheimer ?	Institut de génomique fonctionnelle	Montpellier	100 000 €
HIRTZ	Christophe	Mesure de l'impact de la maladie d'Alzheimer sur la synthèse, la dégradation et le transfert des protéines cérébrales et sanguines chez le patient	Laboratoire de biochimie et protéomique clinique	Montpellier	100 000 €
KRANTIC	Slavica	Flore intestinale et maladie d'Alzheimer	Centre de recherche Saint-Antoine	Paris	100 000 €

MELNYK	Patricia	Définir le lien entre l'amyloïde et Tau pour mieux comprendre et traiter la maladie d'Alzheimer	Lille Neurosciences & Cognition	Lille	99 840 €
--------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------	----------

Année 2019

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ALBRIEUX	Mireille	Le canal TRPA1 astrocytaire comme nouvelle cible thérapeutique neuroprotectrice dans les phases précoces de la maladie d'Alzheimer	Grenoble Institut des neurosciences	Grenoble	100 000 €
BUÉE-SCHERRER	Valérie	Induction de la dégénérescence neurofibrillaire dans un modèle humanisé pour Tau et APP	Centre de recherches LiNCog	Lille	100 000 €
COHEN-SALMON	Martine	Alteration of astrocyte local translation: a pathogenic mechanism in Alzheimer's disease	Centre interdisciplinaire de recherche en biologie	Paris	100 000 €
DELATOUR	Benoît	Rôle causal du virus Herpes simplex de type 1 (HSV-1) dans la maladie d'Alzheimer	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière	Paris	99 618 €
DELATOUR	Vincent	Profilage de formes phosphorylées de la protéine Tau pour le diagnostic et le suivi de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire national de métrologie et d'essais	Paris	100 000 €
DOURLEN	Pierre	Etude du rôle cérébral du facteur de risque BIN1 et de ses isoformes	Laboratoire facteurs de risque et déterminants moléculaires des maladies liées au vieillissement	Lille	100 000 €
LAISNEY	Mickaël	Mémoire et interactions sociales	Neuropsychologie et Imagerie de la Mémoire Humaine	Caen	97 411 €
LILAMAND	Matthieu	Le régime cétoène dans la maladie d'Alzheimer : un essai contrôlé randomisé	Laboratoire optimisation thérapeutique en neuropsychopharmacie	Paris	99 220 €
MAGIERA	Maria	Role of microtubule polyglutamylation in the pathogenesis of tauopathies	Genotoxic stress and cancer	Orsay	100 000 €
PHILIPPI	Nathalie	Le Self dans la Maladie à Corps de Lewy : étude comportementale et en neuroimagerie multimodale	Icube	Strasbourg	100 000 €
PRÉVOT	Vincent	Élucidation des bases moléculaires de la composante métabolique de la maladie d'Alzheimer	Laboratoire développement et plasticité du cerveau neuroendocrine	Lille	100 000 €
ROVELET-LECRUX	Anne	Évaluation fonctionnelle et estimation de la pénétrance des variants génétiques de Sor11 dans la maladie d'Alzheimer	Génétique du cancer et des maladies neuropsychiatriques	Rouen	80 000 €

Année 2018

Sciences médicales					
Nom	Prénom	Titre projet	Laboratoire	Ville	Financement accordé
ELBIM	Carole	Implication des neutrophiles dans la physiopathologie de la maladie d'Alzheimer : bases mécanistiques et valeur pronostique	Centre de recherche Saint-Antoine	Paris	100 000 €
GABELLE DELOUSTAL	Audrey	Validation de biomarqueurs plasmatiques amyloïdes en multi-cohortes	Centre Mémoire Ressources Recherche, CHU de Montpellier	Montpellier	100 000 €
MARIE	Hélène	Le peptide Aeta, récemment identifié, représente-il un neuromodulateur physiologique ?	Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IPMC)	Valbonne	100 000 €
MOUTIN	Marie Jo	Could degenerative process be slowed down by a modulation of TCP activity?	Grenoble Institut des neurosciences	Grenoble	100 000 €
MULLE	Christophe	Fonctions de l'APP présynaptique	Institut interdisciplinaire des neurosciences	Bordeaux	100 000 €
RENE	Frédérique	Caractérisation d'un knock-in conditionnel du mutant chmp2Bintron5 permettant l'identification fonctionnelle des populations neuronales impliquées dans la démence fronto-temporale	Mécanismes centraux et périphériques de la neurodégénérescence	Strasbourg	50 000 €
ROGOWSKI	Krzysztof	Étude du rôle de la détyrosination de la tubuline dans la maladie d'Alzheimer	Institut de génétique humaine	Montpellier	100 000 €
SAMIERI	Cécilia	Relations dynamiques entre trajectoires de mode de vie, cognition et biomarqueurs de la cascade neuropathologique de la maladie d'Alzheimer	Bordeaux Population Health Research Center	Bordeaux	98 888 €
SARAZIN	Marie	Amyloid and Tau PET imaging coupled with 7T MRI in amnesic patients	Unité de neurologie de la mémoire et du langage	Paris	100 000 €
VAN NIEL	Guillaume	Relevance de la dynamique endo-lysosomale dans le métabolisme du peptide bêta-amyloïde	Centre de psychiatrie et neurosciences	Paris	50 000 €
VERRET	Laure	Rétablir la matrice des interneurons pour restaurer la mémoire dans un modèle de la maladie d'Alzheimer	Centre de recherches sur la cognition animale (CRCA)	Toulouse	90 000 €