

**Liste des lauréats des AAPs de France Alzheimer 2018 à 2020**

**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 Pathogenèse 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 Neuroscience & 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 €
DELA TOUR	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 €
DELA TOUR	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 Sor1 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 €