



13/00

ACCUEIL & OUVERTURE DES RENCONTRES

Ouverture des 13èmes Rencontres de la Fondation Alzheimer par

Monsieur Claude TENDIL, Président, et le Professeur Philippe AMOUYEL, Directeur Général. Présentation des enjeux et perspectives de cet événement.

14 00

SESSION 1: DÉCOUVREZ LES LAURÉATS 2024

ALLOCATIONS JEUNES CHERCHEURS

 Agathe VRILLON: Caractérisation multimodale de la démence à corps de Lewy à l'aide de biomarqueurs fluides et de neuroimagerie

MOBILITÉS INTERNATIONALES

 Hélène BARELLI: Rôles physiopathologiques des plasmalogènes de myéline mal compris dans la maladie d'Alzheimer

PROGRAMMES INNOVANTS

- Céline BELLENGUEZ : Analyse des interactions avec la génétique dans la maladie d'Alzheimer
- Marine HERVET : Mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans les bénéfices du blocage des récepteurs de l'adénosine A2A dans la tauopathie
- Sébastien CAMPAGNE : Bases moléculaires de l'interaction entre Tau et U1 snRNP dans le contexte de la maladie d'Alzheimer
- Mehdi KABANI: Rôle des vésicules extracellulaires dans la propagation des protéines toxiques dans la maladie d'Alzheimer et la démence à corps de Lewy
- Leticia PERIS : Cibler la réparation des microtubules synaptiques comme stratégie thérapeutique pour limiter la pathogénicité des protéines amyloïdes et Tau
- Santiago RIVERA: Mécanismes d'action du MT5-MMP dans la maladie d'Alzheimer et modulation thérapeutique à l'aide de stratégies transgéniques à médiation virale
- Flavie STRAPPAZZON : Une variante de la protéine autophagique NDP52 capable de restaurer la neuroinflammation dans la maladie d'Alzheimer
- **Chiara ZURZOLO**: Fonction des lysosomes dans l'accumulation et la propagation des protéines Tau et Synucléine

(15) (15)

SESSION FLASH POSTER 2 MINUTES POUR NOUS CONVAINCRE!

(15) /3c

ECHANGES CONVIVIAUX

AUTOUR D'UN CAFÉ

/16 /00

SESSION 2 : COMPRENDRE LA MALADIE D'ALZHEIMER ET LES AUTRES MALADIES NEUROCOGNITIVES

- Mathilde GROUSSARD: Le projet MUSIQUAL+: la musique peut-elle adoucir la situation d'aide
- **Julia FUCHS** : La dérégulation des éléments transposables, cause et cible possibles de la maladie d'Alzheimer ?
- **Hélène HIRBEC** : Évaluation de Clec7a comme cible moléculaire précoce dans la maladie d'Alzheimer
- Morwena LATOUCHE: Modélisation de la composante neuroinflammatoire des démences frontotemporales/sclérose latéral amyotrophique grâce aux organoïdes dérivés
- Bénédicte MANOURY : Activation de TLR9 dans la maladie d'Alzheimer
- Thomas CLAUDEPIERRE: Rôle du récepteur lipoprotéique LSR dans la régulation du trafic du cholestérol astroglie-neurone dépendant de l'ApoE, dans l'inflammation et dans les risques de maladie d'Alzheimer

es 13 emes Rencontres e la Fondation Alzheime

18

SESSION FLASH POSTER

2 MINUTES POUR NOUS CONVAINCRE!

JEUDI 4 DÉCEMBRE



CONFÉRENCE PRESTIGE

En direct du CTAD, la Fondation vous emmène à San Diego pour une plongée exclusive au cœur des derniers traitements contre la maladie d'Alzheimer, avec la participation des professeurs Ronald Petersen (Rochester) et Eric McDade (St. Louis) // Live from the CTAD, the Foundation takes you to San Diego for an exclusive dive into the latest Alzheimer's treatments, featuring Professors Ronald Petersen (Rochester) and Eric McDade (St. Louis)



Dr Ronald C. Petersen

Le Dr Ronald Petersen est neurologue et chercheur américain, spécialisé dans la maladie d'Alzheimer. Diplômé en médecine de la Mayo Medical School, il s'est formé à Stanford, Harvard et au Mayo Clinic, où il dirige actuellement le Centre de recherche sur la maladie d'Alzheimer et l'étude clinique sur le vieillissement.

Auteur de plus de 1 000 publications scientifiques, il a reçu plusieurs distinctions majeures, dont les prix MetLife (2004), Potamkine (2005), Khatchatourian (2012) et Wisniewski (2013). Il a également présidé en 2011 le comité consultatif du Plan national Alzheimer aux États-Unis et siégé au Conseil mondial sur la démence.



Dr Eric McDade

Le Dr Eric McDade est neurologue et professeur à l'Université de Washington à Saint-Louis (États-Unis). Spécialiste des formes héréditaires de la maladie d'Alzheimer, ses recherches portent sur l'identification précoce de biomarqueurs, via l'imagerie et l'analyse du liquide céphalo-rachidien, pour mieux comprendre la progression de la maladie.

Il codirige les essais cliniques sur l'Alzheimer à transmission héréditaire dominante et pilote une étude mondiale sur l'histoire naturelle de cette forme génétique. Il est également investigateur principal du premier essai de prévention primaire visant à bloquer l'accumulation des plaques amyloïdes chez des personnes porteuses de mutations génétiques, avant l'apparition des symptômes.

REMISE DES PRIX JOËL MÉNARD 2025

Qui seront les lauréats 2025 ?

Trois prix seront remis en recherche:

- Clinique et translationnelle
- Fondamentale
- Sciences humaines et sociales

COCKTAIL DÎNATOIRE

VENDREDI 5 DÉCEMBRE



08/45

ACCUEIL

4 & 5 décembre 2025

09 00

SESSION 3 : DÉCOUVREZ LES PROJETS PROMETTEURS MENÉS ACTUELLEMENT EN FRANCE

- #1 Augustin MOREAU: Corrélats anatomo-cliniques de l'atteinte neurovisuelle dans la maladie à corps de Lewy au stade léger: une étude en morphométrie basée sur le voxel
- #2 **Frédéric DUCONGE**: Discrimination de polymorphes de fibre de protéines par empreintes de liaison d'aptamères (AptaFOOT-Seq)
- #3 Elise SAUL: Démêler le rôle des voies de connectivité dans la maladie d'Alzheimer: impact de l'âge d'apparition des symptômes sur la propagation de l'atrophie
- #4 Mathis MACE : Les changements de connectivité fonctionnelle en IRMf au repos associés au vieillissement, une étude par la technique des gradients

10′

ECHANGES CONVIVIAUX

POUR DÉCOUVRIR L'ENSEMBLE DES POSTERS EXPOSÉS, AUTOUR D'UN CAFÉ

(11/00)

SUITE DE LA SESSION 3

- #5 Asrar LEHODEY: Association longitudinale entre l'accumulation de télomères critiquement courts et l'organisation fonctionnelle cérébrale: effets respectifs des facteurs de risque et des caractéristiques physiopathologiques de la maladie d'Alzheimer
- #6 Thomas GARCIA: Associations longitudinales entre les changements d'activité physique et les biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer chez des sujets âgés sains
- #7 Blandine MONTAGNE : Sommeil et Risque de Maladie d'Alzheimer : rôle de la Durée et de la Variabilité du Sommeil
- #8 Emilie FOYARD Une intensité du locus coeruleus plus élevée retarde le sommeil REM via une inhibition des fuseaux rapides et augmente la fréquence des fuseaux chez les sujets à risque de maladie d'Alzheimer

12/20

SESSION FLASH POSTER

VOTE EN LIGNE POUR ÉLIRE LES 3 MEILLEURS POSTERS & REMISE DES PRIX

12 SESSION 4 : PERSPECTIVES 2026
OO DE LA FONDATION ALZHEIMER

13/00

BUFFET DÉJEUNER