

# Les 13<sup>èmes</sup> Rencontres de la Fondation Alzheimer

4 & 5 décembre 2025

Cité Internationale  
Universitaire de Paris  
61 boulevard Jourdan,  
75014 Paris

13  
h  
00

## ACCUEIL & OUVERTURE DES RENCONTRES

**Ouverture des 13<sup>èmes</sup> 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  
h  
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  
h  
00

## SESSION FLASH POSTER

2 MINUTES POUR NOUS CONVAINCRE !

15  
h  
30

## ECHANGES CONVIVIAUX

AUTOUR D'UN CAFÉ

16  
h  
00

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

- **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
- **Frances YEN POTIN** : 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

18  
h  
00

## SESSION FLASH POSTER

2 MINUTES POUR NOUS CONVAINCRE !

# Les 13<sup>èmes</sup> Rencontres de la Fondation Alzheimer

4 & 5 décembre 2025

18  
45

## 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.

19  
30

## 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

20  
00

## COCKTAIL DÎNATOIRE

# Les 13<sup>èmes</sup> Rencontres de la Fondation Alzheimer

4 & 5 décembre 2025

08  
h  
45

**ACCUEIL**

09  
h  
00

**SESSION 3 : DÉCOUVREZ LES PROJETS  
PROMETTEURS MENÉS ACTUELLEMENT EN FRANCE**

**Communications orales ouvertes :**

Soumettez votre candidature sur le site web de la Fondation Alzheimer avant le 5 septembre 2025 pour avoir l'opportunité de présenter votre projet de recherche à la communauté scientifique et médicale !

10  
h  
20

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

11  
h  
00

**SUITE DE LA SESSION 3**

12  
h  
20

**SESSION FLASH POSTER**  
VOTE EN LIGNE POUR ÉLIRE LES 3 MEILLEURS POSTERS & REMISE DES PRIX

12  
h  
00

**SESSION 4 : PERSPECTIVES 2026  
DE LA FONDATION ALZHEIMER**

13  
h  
00

**BUFFET DÉJEUNER**

*au Pavillon Asiatique MEASA*