



RENCONTRES DE LA FONDATION ALZHEIMER



7 et 8 décembre 2023



JEUDI 7 DÉCEMBRE 2023

Cité Universitaire Internationale de Paris
61 boulevard Jourdan, 75014 Paris

Pavillon Néerlandais

13h30 • **Accueil**

14h00 - 14h40

1^{ère} session : Quels sont les nouveaux enjeux de la protéine de Tau ?

Cette session a pour objectif de présenter les dernières découvertes concernant le rôle de la protéine et les mécanismes associés.

- **David Blum** : A detrimental role of astroglial adenosine A2A receptors in Tauopathy?
- **Suzana Boluda** : Role of tau strains in phenotypic variability in Alzheimer's disease

Modérateurs : Marie-Claude Potier & David Wallon

14h40 - 15h00

Posters : présentations flash

15h00 - 15h40

2^{ème} session : Quelle est la place de l'immunité dans le développement de la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées ?

Cette session a pour objectif d'identifier l'importance du système immunitaire dans la progression de la maladie d'Alzheimer et de la démence fronto-temporale.

- **Guillaume Dorothee** : Deciphering the role of peripheral immunity in Alzheimer's disease pathophysiology by broad spectrum immune transcriptomics and network inference analysis
- **Isabelle Le Ber** : Deciphering the Role of Innate Immune Modulation in FTLD initiation and evolution

Modérateurs : Raphaëlle Pardossi & Gaël Chetelat

15h40 - 17h00

Posters : session 1 (pause café et découverte des posters exposés)

17h00 - 17h40

3^{ème} session : La génétique pour comprendre les mécanismes de la maladie

Cette session a pour objectif de présenter les derniers travaux de recherche en matière de génétique en lien avec la progression de la maladie d'Alzheimer et les tauopathies.

- **Jean-Charles Lambert** : Post-GWAS era and synaptic deregulation in Alzheimer's disease
- **Jocelyn Laporte** : Targeting BIN1 to modulate Tauopathies

Modérateurs : David Wallon & Philippe Amouyel

17h40 - 18h00

Les actions de la Fondation Alzheimer



RENCONTRES DE LA FONDATION ALZHEIMER



7 et 8 décembre 2023



JEUDI 7 DÉCEMBRE 2023

Cité Universitaire Internationale de Paris
61 boulevard Jourdan, 75014 Paris

Pavillon Asiatique

18h00 - 19h00

Conférence prestige du Prof. Blennow Kaj :
CSF and blood biomarkers for Alzheimer: transformation from research to clinical use

19h00 - 19h30

Cérémonie de remise des Prix Joël Ménard 2023

19h30 - 21h30

Cocktail d'înatoire



RENCONTRES DE LA FONDATION ALZHEIMER



7 et 8 décembre 2023



VENDREDI 8 DÉCEMBRE 2023

Cité Universitaire Internationale de Paris
61 boulevard Jourdan, 75014 Paris

Pavillon Néerlandais

| | |
|---------------|---|
| 08h30 | Accueil |
| 09h00 - 09h40 | <p>4^{ème} session : Quelles sont les nouvelles méthodes exploratoires ? Cette session a pour objectif d'exposer de nouvelles approches pour comprendre et traiter la maladie.</p> <ul style="list-style-type: none">• Benoît Larrat : Treatment of Alzheimer's Disease with UltraSound• Gilles Bonvento : Imaging glycolytic and vascular dysfunction in early Alzheimer Disease <p><i>Modérateurs : Olivier Hanon & Frédéric Blanc</i></p> |
| 09h40 - 10h10 | Posters : session 2 |
| 10h10 - 10h50 | <p>5^{ème} session : A la recherche des mécanismes de la maladie d'Alzheimer Cette session a pour objectif de présenter les dernières pistes de recherche pour mieux comprendre les mécanismes associés à la maladie d'Alzheimer.</p> <ul style="list-style-type: none">• Frances Yen Potin : Molecular mechanisms underlying dyslipidemia as risk factor for Alzheimer's disease• Uwe Maskos : Role of a human-specific nicotinic receptor gene in Alzheimer's disease pathology <p><i>Modérateurs : Frederic Blanc & David Wallon</i></p> |
| 10h50 - 11h20 | Posters : session de vote pour élire votre poster préféré |
| 11h20 - 12h00 | <ul style="list-style-type: none">• Inger Lauritzen : Exosomal APP-CTFs, new early biomarkers in Alzheimer's disease• Serge Marty : Mechanism of early dendritic spine alterations in a mouse model of Alzheimer's disease |
| 12h00 - 12h20 | Remise des Prix des trois meilleurs posters |
| 12h20 - 13h30 | Buffet déjeuner |