



RENCONTRES DE LA FONDATION ALZHEIMER



19 & 20 novembre 2019

Cité Universitaire Internationale de Paris
61 boulevard Jourdan, 75014 Paris



MARDI 19 NOVEMBRE 2019

Pavillon Néerlandais

13h30	Accueil
14h00 - 15h30	1^{ère} session : Dynamics of APP <i>Modérateurs : Raphaëlle Pardossi & Audrey Gabelle</i> <ul style="list-style-type: none">• Checler F. - Understanding Aβ N-terminal truncation : a possible novel therapeutic track• Dhenain M. - Transmission of cerebral lesions and of a neurodegenerative process by Alzheimer brains.• Mestre-Voegtle B. - Application of the Dynamic Combinatorial Chemistry Principle to the Amyloid-β Fibril Target
15h30 - 16h30	Flash Posters
16h30 - 17h00	Pause café / Posters

Pavillon Asie du Sud-Est

17h00 - 18h00	Conférence Dr Yaakov Stern - Cognitive reserve: An evolving concept
18h30	Remise des Prix Joël Ménard <ul style="list-style-type: none">• Prix recherche fondamentale <i>remis par Marie-Claude Potier</i>• Prix recherche clinique <i>remis par Yaakov Stern</i>• Prix recherche sciences humaines et sociales <i>remis par Martine Bungener</i>
19h30 - 21h00	Cocktail dînatoire

Il est souhaitable que les participants puissent **assister à l'ensemble des sessions** car, au delà des communications scientifiques, **les Rencontres de la Fondation Alzheimer sont conçues pour favoriser les discussions et les échanges informels entre participants.**



RENCONTRES DE LA FONDATION ALZHEIMER



19 & 20 novembre 2019

Cité Universitaire Internationale de Paris
61 boulevard Jourdan, 75014 Paris



MERCREDI 20 NOVEMBRE 2019

Pavillon Néerlandais

9h30 - 10h30

2^{ème} session : AAP and synoptic activity

Modérateurs : *Raphaëlle Pardossi & Audrey Gabelle*

- **Marie H.** - A novel APP processing pathway and its physiological function in modulation of synaptic activity
- **Mulle C.** - Presenilin and APP in presynaptic plasticity

10h30 - 12h00

3^{ème} session : Immunity and Inflammation in AD

Modérateurs : *Marie-Claude Potier & David Wallon*

- **Bonvento G.** - Identification of an astrocytic metabolic pathway that contributes to Alzheimer's Disease
- **Dorothee G.** - Role and therapeutic potential of T cells in Tau pathology
- **Nivet E.** - Apolipoprotein E isoform-dependent human astroglial inflammation reveals an early pro-inflammatory state in APOE4 carriers underlying Alzheimer's disease

Pavillon Asie du Sud-Est

12h00 - 13h30

Déjeuner buffet

Pavillon Néerlandais

13h30 - 14h30

4^{ème} session : New targets

Modérateurs : *Nicolas Sergeant & Olivier Hanon*

- **Dallemagne P.** - The design of multi-target drug candidates with potential therapeutic interest against Alzheimer's disease
- **Dermaut B.** - Single-nucleus Genome-plus-Transcriptome sequencing to study Somatic Genome Instability in Normal and Tauopathy Brain

14h30 - 15h00

Remise du Prix du meilleur poster