



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
- **Dorothée 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

- **Dalleagne 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