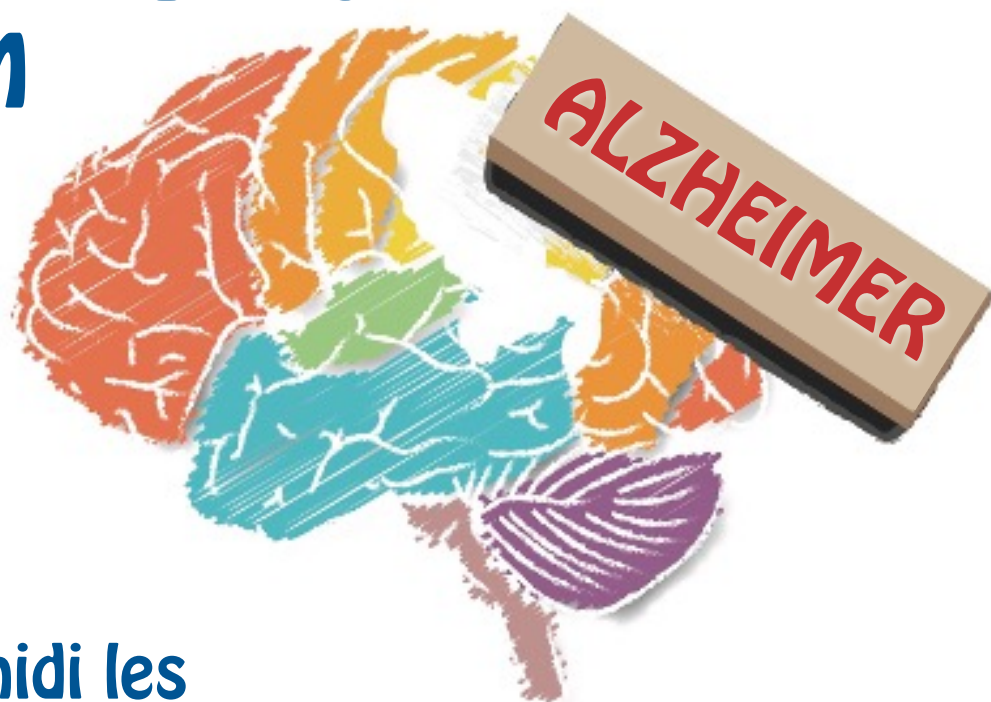


# 7<sup>èmes</sup> JOURNEES SCIENTIFIQUES FRANCOPHONES du CALM



2 Après-midi les

**MARDI 14 | NOVEMBRE**  
**MERCREDI 15 | 2023**



**COLLOQUE EN PRESENTIEL & DISTANCIEL**

## **À GENOPOLYS**

141 rue de la Cardonille – Montpellier  
Arrêt Tram L1 : Occitanie

**INSCRIPTION GRATUITE  
MAIS OBLIGATOIRE**

<https://calm.sciencesconf.org>

# PROGRAMME



# JOURNEES SCIENTIFIQUES FRANCOPHONES du

**CALM**  
Club Alzheimer de Montpellier



Mardi 14 & Mercredi 15 Novembre 2023 - Montpellier - France

## JOUR 1 – MARDI 14 NOVEMBRE 2023

14h00 Introduction du CALM - Sylvie CLAEYSEN

### SESSION 1 – TAU/FACTEURS DE RISQUE

- 14h10 **Karelle LEROY (ULB, Belgique)**  
Modélisation de la propagation de la pathologie tau chez la souris et approches thérapeutiques
- 14h40 **Marie-Laure PARMENTIER (IGF, Montpellier)**  
Fonctions physiologiques de tau
- 15h00 **Magalie LECOURTOIS (Univ. Rouen)**  
Etude de l'impact fonctionnel des variations faux-sens du gène *SORL1* dans la maladie d'Alzheimer

### SESSION 2 – THERAPEUTIQUE

- 15h20 **Charleine ZUSSY (MMDN, Montpellier)**  
Approche photopharmacologique dans la maladie d'Alzheimer; plus qu'un outil, un traitement
- 15h40 **Mathieu-Pierre CECCALDI (La Timone, Marseille)**  
Les perspectives d'implémentation des thérapeutiques anti-amyloïdes, à court et à plus long terme, dans la prise en soins des Malades Alzheimer. Point de vue d'un clinicien.
- 16h00 Pause
- 16h40 **Léa OTAEGUI (MMDN, Montpellier)**  
Les lipophénols : nouveaux outils thérapeutiques dans la lutte contre le stress carbonylé dans la maladie d'Alzheimer
- 17h00 **Thibault GAUVRIT (LilNCog, Lille)**  
Implication des stress périnataux dans la maladie d'Alzheimer : focus sur la nutrition maternelle

### SESSION 3 – INDUSTRIEL

- 17h20 **Agent (Paris) – Jérôme BRAUDEAU**  
Détection l'Alzheimer précoce, quand il pourrait être évité

### SESSION 4 – DIAPALZ

- 17h35 **Présentation des DiapAlz sélectionnées**
- 17h45 **Remise du prix DiapAlz de Vaincre Alzheimer**

### SESSION 5 – PLENIERE

- 18h00 **Claudine BERR (INM, Montpellier)**  
Maladie d'Alzheimer : Apport des cohortes épidémiologiques
- 18h30 **Conclusions**



# JOURNEES SCIENTIFIQUES FRANCOPHONES du

**CALM**  
Club Alzheimer de Montpellier



Mardi 14 & Mercredi 15 Novembre 2023 - Montpellier - France

## JOUR 2 – MERCREDI 15 NOVEMBRE 2023

14h00 Introduction du CALM – Sylvie CLAEYSEN

### SESSION 6 – MICROBIOTE

14h10 **Giovanni B. FRISONI (Hôpitaux Universitaires et Université de Genève, Suisse)**  
Microbiote : un nouvel acteur dans la maladie d'Alzheimer

14h40 **Germain BUSTO (INM/CMRR, CHU, Montpellier)**  
Microbiote et maladie d'Alzheimer : l'étude MICMALZ

15h00 **Moustapha CISSE (Univ. Nantes)**  
Amyloïdogenèse entérique précoce et dysfonctionnements intestinaux dans un modèle de la maladie d'Alzheimer

15h20 **Sylvaine ARTERO (IGF, Montpellier)**  
*Impact des sucres et des maladies parodontales sur les processus cognitifs*

### SESSION 7 – INDUSTRIEL

15h40 **VAIOMER (Labège) – Benjamin LELOUVIER**  
Expert de l'analyse de tous les microbiotes

16h00 Pause

### SESSION 8 – MECANISTIQUE

16h40 **Maud GRATUZE (INP, Marseille)**  
Les macrophages de la bordure parenchymateuse : des cellules immunitaires qui régulent la pathologie tau et la neurodégénérescence associée

17h00 **Anna CHAMI (CERVO, Québec, Canada)**  
Effets thérapeutiques d'un anticorps ciblant TDP-43 chez un modèle murin de démence vasculaire induit par l'hypoperfusion cérébrale chronique

17h20 **Anaïs VIGNON (INM, Montpellier)**  
Effet des fongicides anilinopyrimidines sur des modèles de la maladie Alzheimer

17h30 **Coralie CLUA-PROVOST (INM, Montpellier)**  
*Microglies dérivées de cellules souches pluripotentes induites humaines (hiPSC) pour étudier les rôles des microglies dans la maladie d'Alzheimer*

### SESSION 9 – DIAPALZ

17h40 Présentation des DiapAlz sélectionnées

17h50 Remise du prix DiapAlz de France Alzheimer

### SESSION 10 – PLENIERE

18h00 **Sylvain LEHMANN (INM/CHU, Montpellier)**  
Biomarqueurs sanguins de la maladie d'Alzheimer et des syndromes apparentés

18h30 Conclusions

# Avec le soutien de

