

JOURNÉE SCIENTIFIQUE FRANCOPHONE du



Format hybride - présentiel/distanciel

MARDI 17 | NOV. 2020
MERCREDI 18 | NOV. 2020

Genopolys
Arrêt Tram Occitanie
Montpellier

calm2020.sciencesconf.org



PROGRAMME

NOS PARTENAIRES





JOURNÉE SCIENTIFIQUE FRANCOPHONE du



Mardi 17 | Mercredi 18 Novembre 2020 - Montpellier - France

MARDI 17 NOV.

- 14h00 Introduction du CALM
- 14h30 **Corriger les défauts métaboliques en périphérie pour traiter la maladie d'Alzheimer** 
Dr Frédéric CALON (Quebec, Canada)
- 15h00 **Rôle de la barrière hémato-encéphalique dans la maladie d'Alzheimer**
Dr Fabien GOSSELET (Lens, France)
- 15h30 **Pause**
- 15h45 Flash présentation de deux étudiants montpelliérains
Rôle de l'hétérogénéité microgliale dans les stades précoce de la maladie d'Alzheimer
Anne-Laure HEMONNOT (Montpellier, France)
Neuroprotection dans les tauopathies : apports du modèle poisson-zèbre
Clément BARBEREAU (Montpellier, France)
- 16h05 **Neurogenèse adulte et maladie d'Alzheimer**
Dr Claire RAMPON (Toulouse, France)
- 16h35 **Pause**
- 16h50 Présentations des « DIAPALZ » sélectionnées
- 17h05 **Vulgarisation scientifique et impact de la COVID-19 sur la perception de la Science et des chercheurs par les citoyens** 
Dr Jean-Eric GHIA (Winnipeg, Canada)

MERCREDI 18 NOV.

- 08h00 Accueil
- 08h15 **Maladie d'Alzheimer: aspects historiques et défis actuels de la recherche** 
Dr Jean-Pierre BRION (Bruxelles, Belgique)
- 08h45 **Tau et division cellulaire**
Dr Marie-Laure PARMENTIER (Montpellier, France)
- 09h05 **Pause**
- 09h20 **Le Village Landais Alzheimer : une innovation sociale mais aussi pour la recherche**
Dr Hélène AMIEVA (Bordeaux, France)
- 09h50 **Titre à définir**
Dr Stéphane HAIK (Paris, France)
- 10h20 **Pause**
- 10h35 **Consommation des sucres et maladie d'Alzheimer**
Dr Sylvaine ARTERO (Montpellier, France)
- 10h55 **De l'hypothèse de la propagation de type prion aux stratégies thérapeutiques de l'immunothérapie anti-Tau**
Dr Morvane COLIN (Lille, France)
- 11h25 **Pause**
- 11h40 **Troubles du sommeil dans la maladie d'Alzheimer: un nouveau lien entre orexine et amyloïde ?**
Dr Yves DAUVILLERS (Montpellier, France)
- 12h00 Conclusions



Conférence en visio