

Microbiote et maladie d'Alzheimer

Table ronde - débat

6 rue Levat, 34000 Montpellier

GPS : 6 rue Levat, 34000 Montpellier

Le 12 mars 2025 | 20h - 21h30

Des progrès significatifs ont été réalisés dans le diagnostic précoce et le traitement de la maladie d'Alzheimer, mais les causes profondes de cette pathologie demeurent largement débattues. De plus en plus de preuves suggèrent une interaction complexe entre le microbiote intestinal, le système immunitaire et un processus d'inflammation systémique qui contribuerait à la progression de la maladie. Des études ont révélé un appauvrissement du microbiote chez les personnes atteintes d'une maladie d'Alzheimer, ainsi que la présence de souches bactériennes spécifiques. Ces découvertes ouvrent de nouvelles perspectives, tant sur le plan interventionnel que thérapeutique, et permettent d'établir un lien entre certains régimes alimentaires, comme le régime méditerranéen, et leurs effets bénéfiques sur les fonctions cognitives, en particulier chez les personnes âgées. Nous vous proposons de venir discuter avec le Pr Audrey Gabelle et Germain Busto, associés au CMRR de Montpellier et à l'INM ainsi que Sylvie Claeysen de l'Inserm (IGF), tous trois impliqués dans un projet translationnel d'étude du microbiote dans la maladie d'Alzheimer : le projet MICMALZ.

Orateur(s)

Admission

Pr Audrey Gabelle, Neurologue - CMRR, gratuit

INM, CHU de Montpellier, UM, Inserm

Germain Busto, IR - CMRR, INM, CHU

de Montpellier, Inserm

Sylvie Claeysen, CR - Inserm, IGF