

Maladie d'Alzheimer : et si le cerveau pouvait se défendre ?

Conférence

164 avenue du Général de Gaulle, 13190 Allauch

GPS : 164 avenue du Général de Gaulle, 13190 Allauch

Le 19 mars 2026 | 19:00

La maladie d'Alzheimer tue les neurones, et avec eux, les souvenirs. Mais le cerveau ne se résume pas aux neurones. Il contient aussi des cellules qui les protègent et les nourrissent : la microglie et les astrocytes. En temps normal, elles sont les gardiennes du cerveau. Mais dans la maladie, quelque chose déraille. Pourquoi n'arrivent-elles plus à faire leur travail ? Sont-elles elles aussi abîmées ? C'est ce que nous cherchons à comprendre dans mon équipe car si nous parvenons à réactiver leur rôle protecteur, alors peut-être pourrons-nous sauver les neurones... et la mémoire.

Orateur(s)

Maud GRATUZE Chargée de recherche
au CNRS, Institut de
Neurophysiopathologie (INP)

Partenaires de l'événement

Les Sentiers de la Connaissance, Allauch