

Les marqueurs biologiques et d'imagerie à l'ère des nouveaux traitements dans la maladie d'Alzheimer

Conférence

13, rue de rigny, 54200, Toul
GPS : 13, rue de rigny, 54200, Toul

Le 11 mars 2025 | 18h00

La maladie d'Alzheimer touche 15 % de la population après 80 ans. Elle est due à la mort de certains neurones du cerveau dont les causes restent mal identifiées. Pour le diagnostic, plusieurs examens biologiques et/ou d'imagerie sont nécessaires et interprétés par des équipes médicales spécialisées. Comment est posé le diagnostic ? Quels sont actuellement, les marqueurs biologiques et d'imagerie de la maladie d'Alzheimer ? Par ailleurs, de nouveaux traitements pour la maladie d'Alzheimer sont disponibles et guidés par ces marqueurs biologiques et d'imagerie. Dans cette conférence, des spécialistes présenteront les dernières avancées techniques et médicales sur les marqueurs biologiques et d'imagerie dans la prise en charge de cette maladie.

Orateur(s)

Antoine Verger, professeur de biophysique et de médecine nucléaire à l'Université de Lorraine & Catherine Malaplate, enseignante-chercheuse et biologiste hospitalier

Admission

Gratuit