

Comprendre le vieillissement normal et pathologique de notre cerveau

Conférence

33 Avenue Malaussena, 06000 Nice
GPS : 33 Avenue Malaussena, 06000 Nice

Le 16 mars 2024 | 10h00

Le vieillissement cérébral est un processus long dans lequel on assiste à une modification structurelle de certaines régions du cerveau impactée par une perte d'adaptation ou de compensation au cours de ce processus. Le vieillissement de notre cerveau est accéléré dans le cas des maladies neurodégénératives mais également par des pathologies dites périphériques comme le diabète de type II, et par l'activité intellectuelle et le style de vie. Ainsi, l'impact de l'âge sur le vieillissement de notre cerveau varie d'une personne à une autre. L'objectif de ce séminaire est de vous présenter quelques aspects biologiques normaux et pathologiques du vieillissement cérébral. Mounia Chami est chargée de recherche à l'Institut National pour la Santé et Recherche Médicale (INSERM). Elle dirige une équipe à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC), affilié au CNRS et à l'université Côte d'Azur. Le Dr. Mounia Chami étudie les mécanismes physiopathologiques de la maladie d'Alzheimer. En partenariat avec Science pour tous 06 : <https://sciencepourtous-06.fr/>

Orateur(s)

Mounia Chami, chercheuse à l'IPMC
(Université Côte d'Azur, CNRS,
INSERM)

Pour plus d'informations

contact@sciencepourtous-06.fr
<https://sciencepourtous-06.fr>