

Vie et mort des neurones : des pistes pour les préserver

Conférence

2 rue du Quai Notre Dame, 31220 Cazères

GPS : 2 rue du Quai Notre Dame, 31220 Cazères

Le 14 mars 2026 | 18h30

Depuis des décennies, la recherche en neurosciences nous apprend comment naissent, vivent et meurent les neurones, ces cellules si particulières du cerveau. Fragiles, les neurones sont sensibles à différentes atteintes pathologiques dont nous illustrerons quelques exemples. Mais ce qui va surtout nous intéresser ici est la capacité dite de plasticité du cerveau qui permet de s'adapter à l'environnement et de résister aux différentes atteintes de l'âge ou de maladies. Au travers d'exemples de cette plasticité, nous décrirons les conditions de sa préservation.

Orateur(s)

Marie-Christine Miquel (enseignante-chercheuse émérite Université de Toulouse, Centre de Recherches sur la Cognition Animale, Centre de Biologie Intégrative de Toulouse)

Admission

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles