

J'ai mal à mon ver : les planaires pour découvrir de nouveaux antidouleurs ?

Conférence

place de l'Université 67000 STRASBOURG

GPS : place de l'Université 67000 STRASBOURG

Le 16 mars 2026 | 15h

La douleur est une expérience sensorielle et émotionnelle désagréable. Elle résulte de l'activation de neurones spécialisés, les nocicepteurs, qui transforment des stimuli thermiques, chimiques ou mécaniques en signaux électriques. Ce processus repose sur des protéines spécifiques. L'identification d'agents pharmacologiques capables de bloquer celles-ci pourrait ouvrir la voie au développement de nouveaux antalgiques.

Orateur(s)

Admission

Hervé Cadiou, maître de conférences engratuit
neurosciences, Université de
Strasbourg

Partenaires de l'événement

Organisé par le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg en partenariat avec l'ITI NeuroStra