

Les molécules du toucher enfin dévoilées

Conférence (en présentiel)

9 Place de l'Université, 67000 Strasbourg

GPS : 9 Place de l'Université, 67000 Strasbourg

Le 21 mars 2022 | 15:30-16:30

Le sens du toucher est fondamental mais les molécules capables de détecter les stimulations mécaniques, comme les caresses, restaient mystérieuses. Nous verrons comment le mystère a été levé par la découverte de nouvelles protéines qui convertissent les forces mécaniques en signaux biologiques.

Orateur(s)

THOMAS GRUTTER, Directeur de recherche au CNRS, Directeur adjoint du laboratoire Conception et Application de Molécules Bioactives. Institut d'Études Avancées de l'Université de Strasbourg (USIAS)

Admission

Entrée libre

Partenaires de l'événement

Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg, INSERM Est, NeuroStra et Neurex.