

Électrophysiologie : quésako ?

Table ronde - débat

3 Pl. Victor Hugo, 13003 Marseille

GPS : 3 Pl. Victor Hugo, 13003 Marseille

Le 19 mars 2026 | 12:00 - 14:00

Le cerveau est un organe essentiel qui nous permet de penser, d'agir et d'interagir avec le monde qui nous entoure. Au cœur de cette incroyable machine se trouvent les neurones, des cellules capables de communiquer entre elles grâce à de minuscules signaux électriques. Bien que presque imperceptibles, ces courants peuvent être enregistrés en laboratoire grâce à une technique fascinante: l'électrophysiologie. À l'aide de pipettes en verre et d'instruments électroniques, les chercheurs apprennent ainsi à décoder le langage des neurones longtemps. Inscription obligatoire: <https://urls.fr/26CmQn>

Orateur(s)

Domitille LELONG Doctorante Aix-Marseille Université, Centre de Recherche en Cardiovasculaire et Nutrition (C2VN) & Institut de Neurosciences de la Timone (INT)

Admission

Gratuit