

Conférence - Microcosme nerveux : entrelacs histologiques des cellules nerveuses

Conférence

115 boulevard de l'Europe, 76100 Rouen

GPS : 115 boulevard de l'Europe, 76100 Rouen

Le 21 mars 2026 | 14h30 - 17h

Le système nerveux est un chef-d'orchestre géant, composé de milliards de cellules gliales et neurones interconnectés formant des réseaux dynamiques. Du point de vue microscopique, cette organisation révèle une architecture fascinante qui sous-tend nos pensées, mouvements et sensations. L'histologie du système nerveux nous révèle alors un écosystème cellulaire complexe où glie et neurones interdépendants co-orchestrent la cognition.

Orateur(s)

Karelle Bénardais, MCF, GRHVN,
Université de Rouen

Admission

Gratuit

Partenaires de l'événement

L'atrium

Science Action Normandie

La région Normandie