

Fonctionnement d'un neurone sain et pathologique et rôle des ARNs messagers dans la régénération neuronale

Atelier

28 Av. Valrose, 06000 Nice

GPS : 28 Av. Valrose, 06000 Nice

Le 19 mars 2026 | 12h30 - 13h45

Atelier Caroline Medioni chercheuse à l'iBV (Université Côte d'Azur, CNRS, Inserm) de 12h30 à 13h45, en deux créneaux distincts : Créneau 1 : 12h30 - 13h Créneau 2 : 13h15 - 13h45 L'atelier "Fonctionnement d'un neurone sain et pathologique et rôle des ARNs messagers dans la régénération neuronale" a pour but d'expliquer le fonctionnement d'un neurone et comment fonctionne un neurone lorsqu'il dégénère. Dr. Caroline Medioni, et un étudiant collaborateur expliqueront comment on peut rétablir l'activité neuronale lorsque le neurone dégénère via l'activation d'un transport spécifique des ARNs messagers (molécule permettant la synthèse de protéines).