

Emergence du système nerveux : histoire moléculaire

Conférence

45 Rue d'Ulm, 75005 Paris

GPS : 45 Rue d'Ulm, 75005 Paris

Le 19 mars 2026 | 18h30-20h

Le système nerveux serait apparu il y a environ 600 Millions d'années. Mais pourquoi, comment et à partir de quoi s'est il formé? Des données de biologie moléculaire et marine, des avancées des neurosciences jusqu'au boom de la génomique et à la révolution des I.A., notre vision concernant l'émergence des premières synapses, neurones ou réseaux s'affine. Et alors que se redessine l'empreinte du cheminement évolutif d'ères anciennes, nous réalisons à quel point elle persiste à travers nous, malgré nous, en nous.

Orateur(s)

David Stroebel, Ingénieur de recherche Gratuit
CNRS à l'IBENS ENS

Admission

Pour plus d'informations

clementine.fourrier-euyraud@ens.psl.eu
<https://www.ens.psl.eu>

Partenaires de l'événement

ENS