

Au-delà de la synapse, la transmission volumique des neuromédiateurs révolutionne notre compréhension du fonctionnement cérébral

Conférence

48 boulevard Sérurier - 75019 - Paris (Métro Porte des Lilas)

GPS : 48 boulevard Sérurier - 75019 - Paris (Métro Porte des Lilas)

Le 13 mars 2026 | 16h30-18h30

Le glutamate excitateur et le GABA (acide gamma amino-butyrique) inhibiteur pilotent environ 95% des synapses cérébrales. Les amines - l'adrénaline/noradrénaline, dopamine, sérotonine, histamine - et l'acétyl-choline sont présentes dans les 5% restantes. Nous verrons combien les libérations vésiculaires non-synaptiques stimulant des récepteurs à distance révolutionnent notre vision de la cognition et de la pharmacologie de certaines pathologies cérébrales.

Orateur(s)	Admission
Catherine Verney - Inserm UMR 1141 Hôpital Robert Debré 75019-Paris	Gratuit

Partenaires de l'événement

APHP Robert Debré, Inserm UMR1141