

# Coordination de la neurogenèse et de la morphogénèse lors du développement de l'organe olfactif

## Conférence

## 40 Av. Jean Moulin, 31400 Toulouse

GPS: 40 Av. Jean Moulin, 31400 Toulouse

## Le 16 mars 2024 | 14h00

Julie Batut est chercheuse CNRS en embryologie, spécialiste de la formation de l'organe olfactif. Elle utilise la transparence et la génétique de l'embryon de poisson zèbre combinées à des modèles mathématiques théoriques et à de la bio-ingénierie pour comprendre comment les progéniteurs olfactifs s'assemblent pour former l'épithélium olfactif capable de détecter les odeurs.

### Orateur(s) Admission

Julie Batut (chercheuse CNRS, MCD/CBI), association Les Chemins Buissonniers

Gratuit

#### Partenaires de l'événement

Mairie de Toulouse / Toulouse Métropole / Mairie de Montauban
Inserm / CNRS / UT2J / UT3 / CHU de Toulouse / Université de Toulouse
TMBI
CASDEN
MGEN
Tisséo