

# 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.

| <b>Orateur(s)</b>  | <b>Admission</b> |
|--|------------------|
| 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