

# LGBC

## Laboratoire de génét et biologie cellu

### "FONCTIONS DES SIDÉROFLEXINES DANS LES NEURONES CHEZ LA DROSOPHILE" PAR KAMILA BOUZID

**Discipline : Sciences de la vie et de la santé**

**Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC**

5 décembre 2025 à 14h00

Amphitheatre 3

UVSQ-UFR Simone VEIL- Santé,

2 Av. de la Source de la Bièvre,

78180 Montigny-le-Bretonneux

[www.theses.fr/s](http://www.theses.fr/s)

Membres du jury

- M. Stephane DUVEZIN-CAUBET (Chargé de Recherche, Université de Bordeaux, CNRS, Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires) Rapporteur
- Mme Magalie LECOURTOIS (Chargée de Recherche, Université de Rouen Normandie, Inserm UMR1245, Cancer and Brain Genomics) Rapporteur
- Mme Nathalie BONNEFOY (Directrice de Recherche, Université Paris-Saclay, Institut de Biologie Intégrative de la Cellule) Examinatrice
- Mme Veronique MONNIER (Professeur des universités, Université Paris Cité, Unité BFA CNRS UMR 8251 ) Examinatrice

## Encadrement

---

- Nathalie LELEU (Professeur, UVSQ/Université Paris-Saclay) Directeur de thèse
- José DE LAS HERAS (Maitre de conférences, UVSQ/Université Paris-Saclay) Co-encadrant