

LGBC

Laboratoire de génét et biologie cellu

"ETUDE DES INTERACTIONS FONCTIONNELLES ENTRE LES PROTÉINES DE LA FAMILLE BCL-2 ET LES PROTÉINES PINK1 ET BNIP3 DANS LA BALANCE MITOPHAGIE/APOPTOSE CHEZ LA DROSOPHILE" PAR MÉLANIE FAGES

Discipline : Sciences de la vie et de la santé

Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC

Sujet de thèse : "Etude des interactions fonctionnelles entre les protéines de la famille Bcl-2 et les protéines PINK1 et BNIP3 dans la balance mitophagie/apoptose chez la drosophile"

par **Melanie FAGES**

Membres du jury

- M. Thomas RIVAL (Maître de conférences, Aix-Marseille Université) Rapporteur
- Mme Giulia BERTOLIN (Chargée de recherche - CNRS) Rapporteur
- Mme Muriel PRIAULT (Chargée de recherche - CNRS) Examinatrice
- Mme Nathalie DAVOUST (Professeure – ENS Lyon) Examinatrice
- Mme Marie-Pierre GOLINELLI (Directrice de recherche – CNRS) Examinatrice
- Mme Marie-Noëlle DIEUDONNE (Professeure, UVSQ/Université Paris-Saclay)
Examinatrice

Encadrement

- Mme Isabelle GUENAL (Professeure, UVSQ/Université Paris-Saclay), Directrice de thèse
- Mme Sylvina BOULEAU (Maîtresse de conférences, UVSQ/Université Paris-Saclay),
Co-encadrante