

# LGBC

## Laboratoire de génét et biologie cellu

### LES SOUTENANCES D'HDR



Soutenance  
HDR

**"Étude des réponses de *Drosophila melanogaster* à l'infection par *Mycobacterium abscessus*" par Sébastien SZUPLZEWSKI**  
6 février 2025

Discipline : Biologie cellulaire et moléculaire, Physiopathologie et Développement

Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC

---



Soutenance  
HDR

**"Mécanismes de la réponse aux stress cellulaires" par Sébastien GAUMER**  
13 décembre 2019

Discipline : Biologie-Médecine

Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC

---



**"Fonctions physiopathologiques des sidéroxines" par  
Nathalie LE FLOCH-LELEU**

9 décembre 2019

Discipline : Biologie Cellulaire

Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire -  
LGBC

---



**"Etude des mécanismes de régulation de l'apoptose  
dépendante de p53 par les caspases et le facteur de  
croissance des fibroblastes-1" par Flore RENAUD**

7 février 2014

Discipline: Biologie Cellulaire

Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire -  
LGBC

---



**"Apoptose et homéostasie tissulaire chez la drosophile" par  
Isabelle GUENAL**

12 décembre 2013

Discipline: Biologie Cellulaire

Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire -  
LGBC

---