

LGBC

Laboratoire de génét et biologie cellu

LES SOUTENANCES DE THÈSES



Soutenance
de thèse

"Fonctions des sidéroléxines dans les neurones chez la drosophile" par Kamila BOUZID

5 décembre 2025

Discipline : Sciences de la vie et de la santé

Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire -
LGBC



Soutenance
de thèse

"Étude du facteur de transcription ATF5 dans un contexte d'infection par le VIH/VIS" par Adrien CORNE

9 février 2024

Discipline : Biologie Cellulaire et Génétique

Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire -
LGBC



Soutenance
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 Mélanie FAGES

19 décembre 2023

Discipline : Sciences de la vie et de la santé

Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC



Soutenance
de thèse

"Recherche des cibles de Rbf1 impliquées dans ses activités pro et anti-apoptotiques chez la drosophile" par Marion HOAREAU

30 mars 2023

Discipline : Sciences de la vie et de la santé

Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC



Soutenance
de thèse

"Identification et étude des régulateurs du processus de fission mitochondriale dans l'apoptose induite par Rbf1" par Juliette BERTHEAULT DE NOIRON

5 novembre 2021

Discipline : Sciences de la vie et de la santé

Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC



Soutenance
de thèse

"Etude des fonctions des Sidéroxiflexines, une nouvelle famille de protéines mitochondriales" par Nesrine TIFOUN AGNETTI

29 mars 2021

Discipline : Sciences de la vie et de la santé

Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC

"La drosophile transgénique HLA-B27 : un nouveau modèle pour l'étude des spondyloarthrites" par Benjamin GRANDON

15 octobre 2018



Discipline : Sciences de la vie et de la santé
Laboratoires : Infection et inflammation - 2I & Laboratoire de
Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC



**" Étude des évènements mitochondriaux impliqués dans le
contrôle de l'apoptose par rbf1, l'homologue de drosophile du
gène suppresseur de tumeur rb " par Vincent RUBY**

19 juillet 2018

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



**« Étude des activités du FGF1 dans les tumeurs ovariennes »
par Sevasti MANOUSAKIDI**

28 septembre 2017

Discipline : sciences de la vie et de la santé
Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire -
LGBC



**« Etude de la voie d'action intracrine et nucléaire du Fibroblast
Growth Factor 1 dans des cellules de type neuronal» par
Caroline PIROU**

25 novembre 2016

Discipline : sciences de la vie et de la santé
Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire -
LGBC



**"Etude des conséquences d'un stress chronique du Réticulum
Endoplasmique (RE) chez Drosophila melanogaster" par
Jessica PEROCHON**

21 octobre 2015

Discipline : Sciences de la vie et de la santé,
Laboratoire : Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire -
LGBC



Soutenance
de thèse

"Caractérisation des événements moléculaires et cellulaires de l'apoptose induite par rbf1, l'homologue de drosophile du gène suppresseur de tumeur rb" par Amandine CLAVIER-ALEXANDRE

26 juin 2015

Discipline: Génétique cellulaire et moléculaire

Laboratoire: Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC



Soutenance
de thèse

"Epissage alternatif du virus de l'hépatite B et pathogénèse hépatique" par Yassmina MANDOURI

14 janvier 2015

Discipline: Virologie

Laboratoire: Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire -
LGBC et Centre d'immunologie et de maladies infectieuses.



Soutenance
de thèse

"Régulation de l'apoptose dépendante de p53 par le FGF1 intracellulaire: caractérisation des mécanismes d'action" par Elisabeth DELMAS

8 décembre 2014

Discipline: Biologie Cellulaire

Laboratoire: Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC



Soutenance
de thèse

"Etude du maintien de l'homéostasie tissulaire après induction d'un stress chronique du RE" par Yohan DEMAY

22 janvier 2014

Discipline: Biologie Cellulaire

Laboratoire: Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC



Soutenance
de thèse

**"Rôle du clivage de l'homologue de la protéine
oncossuppressive pRb dans le contrôle de l'apoptose et
l'homéostasie tissulaire chez la drosophile" par Angéline
MORIERAS**

5 décembre 2013

Discipline: Génétique Cellulaire et Moléculaire

Laboratoire: Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire - LGBC
