B

Laboratoire de génét et biologie cellu

LES SOUTENANCES DE THÈSES



"Fonctions des sidéroflexines 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



"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



"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



"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



"Identification et étude des régulateurs du processus de fission mitochondriale dans l'apoptose induite par Rbfl" 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



"Etude des fonctions des Sidéroflexines, 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



"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



"Epissage alternatif du virus de l'hépatite B et pathogenèse 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.



"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



"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



"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