

AVIS DE SOUTENANCE

Mme NESRINE BENSLIMANE présente ses travaux en soutenance le :

12 décembre 2022 à 9h00

à l'adresse suivante :

Faculté de Médecine et de Pharmacie CRBS salle R26 - 2 rue du Professeur Descottes 87000 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

DOCTORAT BIOLOGIE SANTE

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Caractérisation d' un modèle in vitro de cellules neuronales issues d' iPSc porteuses d' une mutation non-sens sur le gène GDAP1 responsable de la maladie de Charcot-Marie-Tooth et test d' approches thérapeutiques innovantes

Ecole doctorale : OMEGA LIM : BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE

Section CNU : 64 - Biochimie, biologie moléculaire

Unité de recherche : NEURopathies et Innovations Thérapeutiques

Directeur : Mme ANNE-SOPHIE LIA, MAITRE DE CONF UNIV. - PRATICIEN HOSP.

Codirecteur : M. FREDERIC FAVREAU, PROFESSEUR DES UNIV - PRATICIEN HOSP.

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. GIOVANNI STEVANIN	DIRECTEUR DE RECHERCHE	Sorbonne université	Rapporteur du jury
M. PATRICK VOUREH	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE TOURS FRANCOIS RABELAIS	Rapporteur du jury
M. FREDERIC FAVREAU	PROFESSEUR DES UNIV - PRATICIEN HOSP.	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. FABRICE LEJEUNE	DIRECTEUR DE RECHERCHE	CHU Lille (59)	Membre du jury
Mme ANNE-SOPHIE LIA	MAITRE DE CONF UNIV. - PRATICIEN HOSP.	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
Mme BEATRICE TURCQ	DIRECTEUR DE RECHERCHE	Université de Bordeaux	Membre du jury