

AVIS DE SOUTENANCE

M. MATHIEU THABAULT présente ses travaux en soutenance le :

30 septembre 2022 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre PBS - Bâtiment B36

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Neurosciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Altérations comportementales et striatales au cours du vieillissement dans deux modèles murins de troubles du spectre autistique

Ecole doctorale : Sciences Biologiques et Santé

Section CNU : 69 - Neurosciences

Unité de recherche : lab. de neurosciences expérimentales et cliniques

Directeur : M. MOHAMED JABER, Professeur des Univ. - Praticien Hosp.

Codirecteur : Mme LAURIE GALVAN, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. JEROME BAUFRETON	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Rapporteur du jury
Mme ELODIE EY	Chargé Recherches HDR	CENTRE NAT RECH SCIENTIFIQUE	Rapporteur du jury
M. DAVID BLUM	Directeur de recherche	UNIVERSITE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOG	Membre du jury
Mme LAURIE GALVAN	Maître de conférences	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. MOHAMED JABER	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury