

AVIS DE SOUTENANCE

M. STEVENSON DESMERCIERES présente ses travaux en soutenance le :

17 octobre 2022 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphi PBS - Bâtiment B36

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Neurosciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude de L'impact d'un régime hyperpalatable et de la modulation du métabolisme cérébral du cholestérol sur des phénomènes d'addiction chez le rat

Ecole doctorale : Sciences Biologiques et Santé

Section CNU : 69 - Neurosciences

Unité de recherche : lab. de neurosciences expérimentales et cliniques

Directeur : M. MARCELLO SOLINAS, Directeur de recherche

Codirecteur : Mme NATHALIE THIRIET, Maître de conférences HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme MARTINE CADOR	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
M. MARCELLO SOLINAS	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
Mme NATHALIE THIRIET	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. PETER VANHOUTTE	Directeur de Recherches et HDR	UNIVERSITE PARIS 6 PIERRE ET MARIE CURIE	Membre du jury