

AVIS DE SOUTENANCE

Mme SARAH MANTASH présente ses travaux en soutenance le :
28 juin 2019 à 14h00

à l'adresse suivante :

Salle C du Bâtiment B8

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Neurosciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Cellular and molecular aspects of cell therapy in mouse models of Parkinson 's disease and traumatic brain injury

Ecole doctorale : Sciences Biologiques et Santé

Section CNU : 69 - Neurosciences

Unité de recherche : lab. de neurosciences expérimentales et cliniques

Directeur : Mme LAETITIA PRESTOZ, Maître de conférences HDR

Codirecteur : M. KAZEM ZIBARA, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme SYLVIE CHALON	Directeur de recherche	INSERM	Rapporteur du jury
M. MAKRAM OBEID	Assistant Professeur	American University of BEIRUT	Rapporteur du jury
Mme AFSANEH GAILLARD	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
Mme LAETITIA PRESTOZ	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
Mme JIHANE SOUEID	PhD	L'Université libanaise BEYROUTH	Membre du jury
M. KAZEM ZIBARA	Professeur des Universités	Université libanaise BEYROUTH	Membre du jury