

AVIS DE SOUTENANCE

Mme ADELIE SALIN présente ses travaux en soutenance le :
26 novembre 2020 à 14h00

à l'adresse suivante :

Salle Coraboeuf du Pôle Biologie Santé et en visioconférence

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Neurosciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Corrélats neurobiologiques du risque persistant de rechute dans l'addiction à la cocaïne : étude de l'activité du système dopaminergique et de la voie amygdale-cortex insulaire

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 PAULINE BELUJON, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme STEPHANIE CAILLE-GARNIER	Chargé Recherches HDR	Centre National de la Recherche Scientif	Rapporteur du jury
M. PHILIPPE FAURE	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Rapporteur du jury
Mme PAULINE BELUJON	Maître de conférences	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. PIERRE-OLIVIER FERNAGUT	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
Mme SHAUNA PARKES	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. MARCELLO SOLINAS	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury