

AVIS DE SOUTENANCE

Mme SARAH CHEVALIER présente ses travaux en soutenance le :
01 octobre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

Bâtiment B36 - Pôle Bio santé

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Neurosciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Rôle du cortex orbitofrontal dans la flexibilité comportementale : conditions physiologiques et pathologiques

Ecole doctorale : Rosalind Franklin : Energie, Environnement, Biologie-Santé

Section CNU : 69 - Neurosciences

Unité de recherche : lab. de neurosciences expérimentales et cliniques

Directeur : M. MARIANNE BENOIT-MARAND, Maître de conférences HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme VERONIQUE COIZET	Chargé Recherches HDR	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Rapporteuse du jury
M. FRANCOIS GEORGES	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Rapporteur du jury
M. MARIANNE BENOIT-MARAND	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. MATHIEU WOLFF	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITE BORDEAUX 1 SCIENCES ET TECHNO	Membre du jury

