

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme MELINA DECOURT présente ses travaux en soutenance le :

23 mars 2022 à 14h00

à l'adresse suivante :

Pôle Biologie Santé - Bâtiment B36 - Amphithéâtre

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Neurosciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux	: Physiopathologie des effets secondaires non-moteurs des traitements danti-Parkinsoniens : modélisation multifactorielle
Ecole doctorale	: Sciences Biologiques et Santé
Section CNU	: 69 - Neurosciences
Unité de recherche	: lab. de neurosciences expérimentales et cliniques
Directeur	: M. PIERRE-OLIVIER FERNAGUT, Directeur de recherche
Codirecteur	: M. MARIANNE BENOIT-MARAND, Maître de conférences HDR

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. DURIF FRANCK	Professeur des Universités	UNIVERSITE CLERMONT FERRAND 1 AUVERGNE	Rapporteur du jury
Mme KARINE GUILLEM	Chargé de recherche	UNIVERSITE BORDEAUX 1 SCIENCES ET TECHNO	Rapporteur du jury
M. MARIANNE BENOIT-MARAND	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. PIERRE-OLIVIER FERNAGUT	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. MATHIEU WOLFF	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITE BORDEAUX 1 SCIENCES ET TECHNO	Membre du jury

