

AVIS DE SOUTENANCE

Mme GUENAELLE LIZOT présente ses travaux en soutenance le :

14 décembre 2022 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithatre PBS - Bâtiment B36

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Physiologie et Physiopathologie

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Caractérisation moléculaire et électrophysiologique du système nerveux intracardiaque murin

Ecole doctorale : Sciences Biologiques et Santé

Section CNU : 66 - Physiologie

Unité de recherche : Signalisation et Transports Ioniques Membranaires

Directeur : M. AURELIEN CHATELIER, Maître de conférences HDR

Membres du jury

| Nom | Qualité | Etablissement | Rôle |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| M. MOHAMED CHAHINE | Professeur des Universités | Université LAVAL | Rapporteur du jury |
| M. LUCILE MIQUEROL | Directeur de recherche | UNIVERSITE AIX-MARSEILLE | Rapporteur du jury |
| M. PATRICK BOIS | Professeur des Universités | UNIVERSITE DE POITIERS | Membre du jury |
| M. FLAVIEN CHARPENTIER | Directeur de recherche | INSERM | Membre du jury |
| M. AURELIEN CHATELIER | Maître de conférences HDR | UNIVERSITE DE POITIERS | Membre du jury |
| M. YVES DE KONINCK | Professeur | Université LAVAL | Membre du jury |