

AVIS DE SOUTENANCE

M. CHARLES-ALBERT CHAPOTTE-BALDACCI présente ses travaux en soutenance le :
31 mars 2021 à 14h30

à l'adresse suivante :

Amphi PBS - Bâtiment B36 - 1 rue Gorges Bonnet - 86000 POITIERS

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Physiologie et Physiopathologie

La soutenance est publique.

- Titre des travaux : Contrôle optogénétique du potentiel membranaire dans le modèle musculaire squelettique : modulation de l'activité calcique et de processus associés
- Ecole doctorale : Sciences Biologiques et Santé
- Section CNU : 66 - Physiologie
- Unité de recherche : Signalisation et Transports Ioniques Membranaires
- Directeur : M. STÉPHANE SEBILLE, Maître de conférences HDR
- Codirecteur : M. AURELIEN CHATELIER, Maître de conférences HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. PHILIPPE GAILLY	Professeur des Universités	Université Catholique de LOUVAIN	Rapporteur du jury
M. VINCENT JACQUEMOND	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Rapporteur du jury
M. AURELIEN CHATELIER	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. BRUNO CONSTANTIN	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
M. STÉPHANE SEBILLE	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. CHRISTOPHE VANDIER	Professeur des Universités	UNIVERSITE TOURS FRANCOIS RABELAIS	Membre du jury
M. CHRISTIAN PINSET	Enseignant Chercheur	Université Paris-Saclay	



web