

AVIS DE SOUTENANCE

M. ARNAUD DELAFENETRE présente ses travaux en soutenance le :
12 décembre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre Pôle BioSanté - Bâtiment B36

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Physiologie et Physiopathologie

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Caractérisation fonctionnelle des cellules musculaires dérivées de cellules souches pluripotentes induites dans le cadre de la dystrophie musculaire de Duchenne : focus sur les canaux calciques

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

Section CNU : 66 - Physiologie

Unité de recherche : Physiopathologie et Regulation des Transports Ioniques

Directeur : M. STÉPHANE SEBILLE, Maître de conférences HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme LESLIE CARON	Chargé Recherches HDR	AIX-MARSEILLE UNIVERSITE	Rapporteuse du jury
M. PHILIPPE GAILLY	Professeur des Universités	Université Catholique de LOUVAIN	Rapporteur du jury
M. JEAN-FRANCOIS FAIVRE	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme CORINNE HUCHET-CADIOU	Maître de conférences	UNIVERSITE NANTES	Membre du jury
Mme ALICIA MAYEUF-LOUCHART	Chargé de recherche	Université de Lille	Membre du jury
M. STÉPHANE SEBILLE	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury

