

AVIS DE SOUTENANCE

Mme CELINE GARCIA présente ses travaux en soutenance le :
19 décembre 2023 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre Bâtiment Pôle BioSanté - Bâtiment B36

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Physiologie et Physiopathologie

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude du remodelage de la signalisation calcique dans le mélanome de l'uvée

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

Section CNU : 66 - Physiologie

Unité de recherche : Signalisation et Transports Ioniques Membranaires

Directeur : M. AUBIN PENNA, Chargé Recherches HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. SEBASTIEN ROGER	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE TOURS	Rapporteur du jury
Mme CORINE BERTOLOTTA	Directeur de recherche CNRS	Université Côte d'Azur	Membre du jury
Mme LUCIE KARAYAN-TAPON	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. AUBIN PENNA	Chargé Recherches HDR	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
Mme LISE RODAT-DESPOIX	Enseignant Chercheur HDR	UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE	Membre du jury