

AVIS DE SOUTENANCE

Mme NADINE AJAMI présente ses travaux en soutenance le :
24 juin 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre du Pôle Bio-Santé - Bâtiment B36

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Biologie Cellulaire et Moléculaire

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Caractérisation et ciblage thérapeutique du remodelage de la signalisation calcique dans le mélanome cutané résistant aux thérapies ciblées

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

Section CNU : 65 - Biologie cellulaire

Unité de recherche : Signalisation et Transports Ioniques Membranaires

Directeur : M. AUBIN PENNA, Chargé Recherches HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme JULIE CAMEL	Chargé Recherches HDR	UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	Rapporteuse du jury
M. JEAN-YVES LE GUENNEC	Professeur des Universités	UNIVERSITE MONTPELLIER 1	Rapporteur du jury
Mme LAURE FAVOT	Docteur en Pharmacologie - MCU	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. CHRISTOPHE GIRARD	Chargé Recherches HDR	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

