

AVIS DE SOUTENANCE

Mme CHLOE RADJI présente ses travaux en soutenance le :
10 décembre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre Pole BioSanté - Bâtiment B36

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Physiologie et Physiopathologie

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude des flux transmembranaires des cellules épithéliales oculaires humaines impliquées dans l'homéostasie du film lacrymal

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

Section CNU : 66 - Physiologie

Unité de recherche : Physiopathologie et Regulation des Transports Ioniques

Directeur : M. FREDERIC BECQ, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme BENEDICTE DURIEZ	Chargé Recherches HDR	UNIVERSITE PARIS-EST CRETEIL VAL DE MARN	Rapporteuse du jury
M. STEPHANE MELIK PARSADANIANZ	Chargé Recherches HDR	INSERM	Rapporteur du jury
M. FREDERIC BECQ	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme VALERIE CORONAS	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme VINCIANE SAINT-CRIQ	Chargé de recherche	Université Paris-Saclay	Membre du jury
M. GATEAN TERRASSE	Docteur en médecine		Membre du jury

