

AVIS DE SOUTENANCE

Mme MATHILDE LACROIX présente ses travaux en soutenance le :
15 décembre 2023 à 11h30

à l'adresse suivante :

FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE, BATIMENT D1, AMPHITHEATRE COME ET DAMIEN, 6 RUE DE LA MILETRIE, 86000 POITIERS

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Pharmacologie et Sciences du Médicament

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Apport de la modélisation PK/PD de données in vitro et in vivo pour lutter contre la résistance bactérienne

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

Section CNU : 81 - Sciences du médicament et des autres produits de santé (bi-appartenants)

Unité de recherche : Pharmacologie des anti-infectieux et antibiorésistance

Directeur : M. WILLIAM COUET, Professeur des Univ. - Praticien Hosp.

Codirecteur : Mme ALEXIA CHAUZY, Maître de conférences

Second codirecteur : Mme HAMASSEH SHIRVANI, Docteur en science

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. MEHDI OUALHA	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	Grpe Hospitalier Necker Enfants Malades	Président du jury
M. VINCENT CATTOIR	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	UFR Médecine - Université RENNES 1	Rapporteur du jury
Mme AUDE FERRAN	Maître de conférences HDR	Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse	Rapporteuse du jury
Mme ALEXIA CHAUZY	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. WILLIAM COUET	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme HAMASSEH SHIRVANI	Docteur en science	INSTITUT ROCHE	Membre du jury