

AVIS DE SOUTENANCE

M. MEHDI BENMAMERI présente ses travaux en soutenance le :

08 décembre 2022 à 9h00

à l'adresse suivante :

Faculté de Médecine et de Pharmacie CRBS salle R26 - 2 rue du Professeur Descottes 87000 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

DOCTORAT BIOLOGIE SANTE

La soutenance est publique.

| | |
|--------------------|--|
| Titre des travaux | : In silico exploration of membrane transport events : prediction of passive permeation coefficients and binding sites of human MRP4 |
| Ecole doctorale | : OMEGA LIM : BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE |
| Unité de recherche | : Pharmacologie et Transplantation |
| Directeur | : M. PATRICK TROUILLAS, PROFESSEUR DES UNIVERSITES |
| Codirecteur | : M. GABIN FABRE, MAITRE DE CONFERENCES |

Membres du jury

| Nom | Qualité | Etablissement | Rôle |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--------------------|
| M. KAREL BERKA | Associate Professor | Université de Olomouc | Rapporteur du jury |
| Mme MARIA JOAO MORENO | PROFESSEUR | Université de Coimbra | Rapporteur du jury |
| M. GABIN FABRE | MAITRE DE CONFERENCES | UNIVERSITE de LIMOGES | Membre du jury |
| M. NICOLAS PICARD | PROFESSEUR DES UNIV - PRATICIEN HOSP. | UNIVERSITE de LIMOGES | Membre du jury |
| Mme CLAIRE ROSSI | PROFESSEUR DES UNIVERSITES | UNIV TECHNOLOGIE COMPIEGNE UTC COMPIEGNE | Membre du jury |
| M. PATRICK TROUILLAS | PROFESSEUR DES UNIVERSITES | UNIVERSITE de LIMOGES | Membre du jury |