

AVIS DE SOUTENANCE

Mme MARYNE LEPOITTEVIN présente ses travaux en soutenance le :

22 septembre 2023 à 14h30

à l'adresse suivante :

CHU DE POITIERS, SALLE DE CONFERENCE, 2 RUE DE LA MILETRIE, 86000 POITIERS

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Rech Clinique, Innovation Techno, Santé Publique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Development of a metabolomic and machine learning approach to improve the management of transplantable organs

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

Section CNU : 4401 - Biochimie et biologie moléculaire

Unité de recherche : Ischemie-Reperfusion, Metabolisme et Inflammation Sterile en Transplantation

Directeur : M. THIERRY HAUET, Professeur des Univ. - Praticien Hosp.

Codirecteur : M. RAPHAEL THUILLIER, Maître de conférences - Praticien Hosp.

Second codirecteur : M. THOMAS KERFORNE, Maître de conférences - Praticien Hosp.

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme JUSTINE BERTRAND-MICHEL	Ingénieur de recherche	UNIVERSITE TOULOUSE 3 PAUL SABATIER	Rapporteuse du jury
Mme ISABELLE FOURNIER	Professeur des Universités	Université de Lille	Rapporteuse du jury
Mme ANNE-KARINE BOUZIER-SORE	Directeur de recherche CNRS	CNRS	Membre du jury
M. PASCAL DE TULLIO	Directeur de recherche	Université de LIEGE	Membre du jury
M. THIERRY HAUET	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. THOMAS KERFORNE	Maître de conférences - Praticien Hosp.	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
Mme STÉPHANIE RAGOT	Maître de conférences - Praticien Hosp.	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. RAPHAEL THUILLIER	Maître de conférences - Praticien Hosp.	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury