

AVIS DE SOUTENANCE

M. MOHAMED AMINE ZKIM présente ses travaux en soutenance le :

21 décembre 2023 à 14h00

à l'adresse suivante :

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

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Physiologie et Physiopathologie

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Développement d' animaux adultes réprimés pour les transporteurs au glucose suivi d' une étude de leur rôle dans l' activation cérébrale et les performances cognitives

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

Section CNU : 4403 - Biologie cellulaire

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

Directeur : M. LUC PELLERIN, Professeur des Univ. - Praticien Hosp.

Codirecteur : Mme ANNE-KARINE BOUZIER-SORE, Directeur de recherche CNRS

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme CELINE BALIGAND	Chercheur Senior	Commissariat à l'Energie Atomique	Rapporteuse du jury
Mme HELENE ROUMES	Chargé de recherche	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	Rapporteuse du jury
Mme ANNE-KARINE BOUZIER-SORE	Directeur de recherche CNRS	CNRS	Membre du jury
Mme VALERIE CORONAS	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme AUDE PANATIER	Directeur de recherche	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	Membre du jury
M. LUC PELLERIN	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury