

## AVIS DE SOUTENANCE

M. THOMAS PELE présente ses travaux en soutenance le :

18 décembre 2019 à 14h30

à l'adresse suivante :

UFR SFA - PBS - Amphithéâtre Bâtiment B36 - 1 Rue Georges BONNET - 86000 POITIERS

en vue de l'obtention du diplôme :

Doct en Aspects Moléculaires et Cellulaires de la Biologie

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude des effets potentiels du récepteur MerTK dans le développement des lésions liées à une ischémie/reperfusion rénale chez le rat

Ecole doctorale : Sciences Biologiques et Santé

Section CNU : 4401 - Biochimie et biologie moléculaire

Unité de recherche : Ischémie reperfusion en Transplantation d'organes : Mécanismes et Innovation Thérapeutique

Directeur : M. OMAR BENZAKOUR, Professeur des Universités

Codirecteur : Mme FATIMA DKHISSI, Maître de conférences

Second codirecteur : M. SEBASTIEN GIRAUD, Ingénieur Hospitalier

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. ELISE CHIFFOLEAU	Chargé Recherches HDR	UNIVERSITE NANTES	Rapporteur du jury
M. ALEXANDRE HERTIG	Professeur		Rapporteur du jury
M. OMAR BENZAKOUR	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. FRANÇOIS SEGUIN	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury