

AVIS DE SOUTENANCE

Mme LOUISE BARBIER présente ses travaux en soutenance le :

20 décembre 2019 à 13h45

à l'adresse suivante :

UFR SFA - Amphithéâtre Pôle Biologie Santé Bâtiment B36 - 1 Rue George 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 : Rôle de l'alarmine IL-33 dans un modèle murin d'ischémie-reperfusion hépatique

Ecole doctorale : Sciences Biologiques et Santé

Section CNU : 5202 - Chirurgie digestive

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

Directeur : M. ANDRE HERBELIN, Directeur de recherche

Codirecteur : M. EPHREM SALAME, Professeur des Univ. - Praticien Hosp.

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme CHRISTINE SILVAIN	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	UNIVERSITE DE POITIERS	Président du jury
M. JEAN-PIERRE COUTY	Professeur	INSERM	Rapporteur du jury
M. MICKAEL LESURTEL	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	Centre Hospitalier Universitaire de LYON	Rapporteur du jury
M. ANDRE HERBELIN	Directeur de recherche	INSERM	Membre du jury
M. CLAIRE PIQUET-PELLORCE	Directeur de recherche	UNIVERSITE RENNES 1	Membre du jury
M. EPHREM SALAME	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	UNIVERSITE TOURS FRANCOIS RABELAIS	Membre du jury