

AVIS DE SOUTENANCE

M. RÉMI LENAIN présente ses travaux en soutenance le :

08 janvier 2025 à 14h00

à l'adresse suivante :

FACULTE DE MEDECINE, POLE FORMATION, AMPHITHEATRE MULTIMEDIA, AVENUE EUGENE AVINEE,
59120 LOOS

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Rech Clinique, Innovation Techno, Santé Publique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Méthodes d'inférence causale en présence d'une exposition dépendante du temps
: application à la transplantation rénale

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

Section CNU : 80 - Sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé (bi-appartenants)

Unité de recherche : INSERM CIC

Directeur : M. YOHANN FOUCHER, Professeur des Univ. - Praticien Hosp.

Codirecteur : M. MARC HAZZAN, Professeur des Univ. - Praticien Hosp.

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. RAPHAËL PORCHER	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	Université Paris Cité	Rapporteur du jury
Mme BENEDECITE STENGEL	Directeur de recherche	Université Paris-Saclay	Rapporteuse du jury
M. YOHANN FOUCHER	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	Centre Hospitalier Univers. POITIERS	Membre du jury
Mme MARIE FRIMAT	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	Université de Lille	Membre du jury
M. MARC HAZZAN	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	Université de Lille	Membre du jury
Mme EMILIE LANOY	Chargé de recherche	Institut Gustave ROUSSY	Membre du jury