## AVIS DE SOUTENANCE

M. ERIC FROUIN présente ses travaux en soutenance le :

16 mars 2023 à 10h30

à l'adresse suivante :

Pôle Biologie Santé, Amphithéâtre, 1 rue Geroges 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 : Caractérisation du système de réparation des mésappariements de l' ADN ou

"mismatch repair" dans les tumeurs sébacées et analyse de leur

microenvironnement inflammatoire

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

Section CNU : 4203 - Anatomie et cytologie pathologiques

Unité de recherche : Lab. Inflammation, Tissus, Epithéliaux et Cytokines

Directeur : M. JEAN-CLAUDE LECRON, Professeur des Univ. - Praticien Hosp.

Codirecteur : Mme LAURE FAVOT, Docteur en Pharmacologie - MCU

## Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme LISE BOUSSEMART	Professeur des Univ Praticien Hosp.	UNIVERSITE NANTES	Rapporteure du jury
Mme MARIE-ODILE JAUBERTEAU- MARCHAN	Professeur des Univ Praticien Hosp.	UNIVERSITE LIMOGES	Rapporteure du jury
Mme LAURE FAVOT	Docteur en Pharmacologie - MCU	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
Mme LUCIE KARAYAN-TAPON	Professeur des Univ Praticien Hosp.	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. VINCENT LAGENTE	Professeur des Universités	UNIVERSITE RENNES 1	Membre du jury
M. JEAN-CLAUDE LECRON	Professeur des Univ Praticien Hosp.	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury