

# AVIS DE SOUTENANCE

Mme MORGANE THOMAS présente ses travaux en soutenance le :

**21 octobre 2022 à 14h00**

à l'adresse suivante :

Faculté de médecine Amphithéâtre C - 2 rue du Docteur Marcland 87025 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

## **DOCTORAT BIOLOGIE SANTE**

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Fonction des protéines liant la matrice nucléaire dans l'organisation et l'intégrité du génome des cellules B

Ecole doctorale : OMEGA LIM : BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE

Unité de recherche : Architecture nucléaire des lymphocytes B, gènes d'immunoglobulines & oncogènes

Directeur : M. ERIC PINAUD, DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS

Codirecteur : Mme SANDRINE LE NOIR, CHARGE DE RECHERCHE

## Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme DOMINIQUE PAYET-BORNET	DIRECTEUR DE RECHERCHE	Université d'Aix-Marseille	Rapporteur du jury
M. SEBASTIEN STORCK	MAITRE DE CONFERENCES	Université Paris Cité	Rapporteur du jury
M. JEAN-CHRISTOPHE ANDREAU	DIRECTEUR DE RECHERCHE	Université de Montpellier	Membre du jury
Mme SANDRINE LE NOIR	CHARGE DE RECHERCHE	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. STEPHANE MANCINI	CHARGE DE RECHERCHE	UNIVERSITE RENNES 1	Membre du jury
M. ERIC PINAUD	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury