

AVIS DE SOUTENANCE

M. NADER BAYDA présente ses travaux en soutenance le :

20 décembre 2022 à 12h30

à l'adresse suivante :

Faculté de Pharmacie salle des actes - Rue du Docteur Marcland 87025 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

DOCTORAT BIOLOGIE SANTE

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Analyse du transcriptome du virus d' Epstein-Barr (EBV) par séquençage de nouvelle génération (NGS) dans les cellules et les exosomes de lymphomes humains et particulièrement de lymphome T angio-immunoblastique (LAI)

Ecole doctorale : OMEGA LIM : BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE

Unité de recherche : Mécanismes Moléculaires de Cancérogénèse des Lymphocytes B

Directeur : Mme SYLVIE ROGEZ, PROFESSEUR DES UNIV - PRATICIEN HOSP.

Codirecteur : M. MOHAMAD ADNAN HALABI, Enseignant Chercheur

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. PIERRE BUSSON	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	Institut Gustave Roussy - Villejuif	Rapporteur du jury
M. PHILIPPE GAULARD	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	INSERM	Rapporteur du jury
M. JEAN FEUILLARD	PROFESSEUR DES UNIV - PRATICIEN HOSP.	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. MOHAMAD ADNAN HALABI	Enseignant Chercheur	Université Libanaise	Membre du jury
M. ARNAUD JACCARD	PROFESSEUR DES UNIV - PRATICIEN HOSP.	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
Mme EVELYNE MANET	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	INSERM-INS - Lyon	Membre du jury
Mme SYLVIE ROGEZ	PROFESSEUR DES UNIV - PRATICIEN HOSP.	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury