

AVIS DE SOUTENANCE
THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : TAOUFIK AKABLI

Discipline : Biologie

Spécialité : Pharmacologie et Pharmacochimie

Sujet de la thèse : Etude *in silico* de l'activité anticancéreuse de molécules dérivées des β-carbolines et de l'harmine : Combinaison des approches basées sur la structure et sur le ligand.

Formation Doctorale : Sciences et Génie de la matière, de la Terre et de la Vie.

Thèse présentée et soutenue le vendredi 17 décembre 2021 à 10h au Centre des Conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Badiaa LYOUSSI	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Président
Rachid ZOUHAIR	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Menana EL HALLAOUI	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Rapporteur
Si Mohammed BOUZZINE	PH	Centre Régional des Métiers de la Formation et de l'Education d'Errachidia	Rapporteur
Mounir EL HEZZAT	PES	Faculté des Sciences de Kenitra	Examineur
Hamid TOUFIK	PES	Faculté Polydisciplinaire de Taza	Directeurs de thèse
Fatima LAMCHOURI	PES	Faculté Polydisciplinaire de Taza	

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Substances Naturelles, Pharmacologie, Environnement, Modélisation, Santé et Qualité de vie.

Etablissement : Faculté Polydisciplinaire de Taza