



AVIS DE SOUTENANCE

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr : OUSSAMA MOUSSAOUI

Discipline : Chimie

Spécialité : Chimie des Molécules Bioactives

Sujet de la thèse : Conception, synthèse et études de Docking moléculaire in silico de nouveaux 2-quinolone-carboxamides comme agents antimicrobiens.

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

Thèse présentée et soutenue le vendredi 25 mars 2022 à 10h au Centre des Conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Abdeslem BEN TAMA	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Président
Salah-Eddine STIRIBA	Pr	Université de Valencia, Instituto de Ciencia Molecular	Rapporteur
Said BOUKHRIS	PES	Faculté des Sciences de Kenitra	Rapporteur
Khalid MISBAHI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Youssef KANDRI RODI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Abdellah FARAH	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Said CHAKROUNE	PES	Faculté des Sciences et techniques de Fès	Directeurs de thèse
El Mestafa EL HADRAMI	PES	Faculté des Sciences et techniques de Fès	

Laboratoire d'accueil : Laboratoire de Chimie Organique appliquée.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès