



AVIS DE SOUTENANCE THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mr: ISMAIL GHANDOUR

Discipline : Chimie

Spécialité : Chimie des Molécules Bioactives

Sujet de la thèse : Synthèse, caractérisation de nouveaux dérivés hétérocycliques à base des motifs en série : 5,5-diphénylimidazolidine-2,4-dione/1H-pyrazol-3-one.

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

Thèse présentée et soutenue le jeudi 25 novembre 2021 à 10h au Centre de conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
El Mestafa EL HADRAMI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Présidente
Mostafa KHOULI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Beni Mellal	Rapporteur
Omar SENHAJI	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Abdeslam BENTAMA	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Youssef KANDRI RODI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Said CHAKROUNE	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeurs de thèse
Abdelouahed BOUAYAD	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	

Laboratoire d'accueil : Laboratoire de Chimie Organique Appliquées/ Laboratoire Procédés, Matériaux et Environnement.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès