



Centre d'Etudes Doctorales : Sciences et Techniques de l'Ingénieur

AVIS DE SOUTENANCE THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Mme: RIHAM SGHYAR

Discipline : Chimie Organique

Spécialité : Chimie des Molécules Bioactives

Sujet de la thèse : Synthèse, caractérisation et évaluation de l'activité immunomodulatrice et antimicrobienne de nouveaux tétrazoles.

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

Thèse présentée et soutenue le mardi 14 décembre 2021 à 10h au Centre de conférences devant le jury composé de :

Nom Prénom	Titre	Etablissement	
Fouad OUAZZANI CHAHDI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Présidente
Hamid ANANE	PES	Faculté Polydisciplinaire de Safi	Rapporteur
Soufiane EL HOUSSAME	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Beni Mellal	Rapporteur
Youssef KANDRI RODI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Nada Kheira SEBBAR	PH	Faculté des Sciences Appliquées Ait Melloul	Examineur
El Mestafa EL HADRAMI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeurs de thèse
Abdeslem BEN TAMA	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	

Laboratoire d'accueil : Chimie Organique Appliquées.

Etablissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès