



Centre d'Etudes Doctorales : Sciences et Techniques et Sciences Médicales

Avis de Soutenance

THESE DE DOCTORAT

Présentée par

Monsieur MOHAMED JEDDI

Discipline : Biologie

Spécialité : Microbiologie et biotechnologie

Sujet de la thèse

Caractérisation chimique et évaluation des activités antimicrobiennes, anti-biofilms et antioxydantes des huiles essentielles d'Eucalyptus polybractea R,T, Baker, Ormenis mixta (L.) Dumort., Lavandula burnatii et de Lavandula angustifolia Mill.

Formation Doctorale " Sciences et Génie de la Matière, de la Terre et de la Vie"

Thèse présentée et soutenue le **samedi 20 juillet 2024 à 10h** à la Faculté des Sciences et Techniques de Fès, devant le jury composé de :

NOM ET PRÉNOM	TITRE	ÉTABLISSEMENT	
Badia LYOUSSI	PES	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Président
Jamal IBIJBIJEN	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Rapporteur
Youssef KANDRI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Samir ANANOU	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Rapporteur
Hamid MAZOZUZ	PES	Faculté des Sciences de Meknès	Examineur
Saad IBNSOUDA KORAICHI	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Examineur
Kawtar FIKRI BENBRAHIM	PES	Faculté des Sciences et Techniques de Fès	Directeur de thèse
Zineb BENZIANE OUARITINI	PH	Faculté des Sciences Dhar El Mehraz de Fès	Co-Directeur de Thèse
Hanae NACEIRI MRABTI	PA	Institut Supérieur des Professions Infirmières et Techniques de Santé de Casablanca	Invité

Laboratoire de recherche : Biotechnologie Microbienne et Moléculaire Bioactives

Établissement : Faculté des Sciences et Techniques de Fès

