

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة يحيى فارسالمدية
UNIVERSITE DE MEDEA
كلية الطعوم
Faculté des Sciences

SOUTENANCE DE DOCTORAT

Présentée par : Slama Nada

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Inflammation

Thème :

Étude Expérimentale des Effets de Quelques Molécules à Propriétés Anti-Oxydantes sur L'évolution de L'asthme et la BPCO.

Devant le jury composé de:

Oumouna Mustapha	PROF	Université de Médéa	Président
Atsamnia Djamel	MCA	Université de Médéa	Examinateur
Bachene Mohamed Sadek	MCA	Université de Médéa	Examinateur
Rahim Ibtissem	MCA	Université de Blida 1	Examinateur
Chelghoum Hayet	MCA	Université de Blida 1	Examinateur
Benachour Karine	PROF	Université de Médéa	Directrice de Thèse
Amrani Yassine	PROF	Université de Leicester,GB	Co- Directrice de Thèse

Lieu : Salle de conférences de la faculté des sciences (pôle universitaire de Ouzera)

Date et horaire : . Mercredi 09/07/2025 à 16h00.

Année 2024-2025