



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed Seddik Benyahia Jijel
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département de Biologie Moléculaire et Cellulaire



جامعة محمد الصديق بن يحيى - جيجل
كلية علوم الطبيعة والحياة
قسم البيولوجيا الجزيئية والخلاوية

Thèse Présentée par
Nesrine CHOUIKH

Pour l'obtention du diplôme
Doctorat LMD

Filière : Sciences Biologiques
Spécialité : Pharmaco-Toxicologie

Thème

Etude de la réversion des dommages oxydatifs génomiques et cellulaires de l'oxaliplatine par l'extrait aqueux des feuilles de *Pistacia lentiscus* L. ciblant la voie de la p53

La soutenance se tiendra le 10 Juillet 2025 à 16h, au deuxième étage de la Bibliothèque Centrale de l'Université de Jijel.

Membres de Jury :

Président:	Pr. Essaid LEGHOUCHI	Université Mohamed Seddik Benyahia-Jijel
Rapporteur:	Pr. Mohamed SIFOUR	Université Mohamed Seddik Benyahia-Jijel
Co-Rapporteur:	Dr. Lamia BENGUEDOUAR	Université Mohamed Seddik Benyahia-Jijel
Examineurs:	Pr. Salim OUCHEMOUKH	Université Abderrahamane Mira-Béjaïa
	Dr. Saber BOUTELLAA	Centre universitaire Abdelhafid Boussouf-Mila
	Dr. Arbia ABBES	Université Mohamed Seddik Benyahia-Jijel

Années Universitaire : 2024-2025

