



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"
كلية علوم الطبيعة والحياة
قسم الوراثة الجزيئية التطبيقية



People's Democratic Republic Of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF
Faculty of Natural and Life Sciences
Department of Applied Molecular Genetics

Réf N01/SNV/DGMA/2025

PV de la réunion du Comité Scientifique de Département Elargi

Du 12 mars 2025

Membres présents :

M ^{me} BOUSHABA Nadjat	MCB, Chef de Département de GMA
M ^{me} BENSABER Hayette Sénia	MCA, Présidente du CSD
M ^{me} KHAIB DIT NAIB Ouahiba	MCB, Adjointe, Chargée de la post-graduation
M ^{me} OUHAIBI Hadjira	MCB, représentante des Maîtres de Conférences
M ^{me} MESSAL Ahlem	MCA, représentante des Maîtres de Conférences
M ^r LARDJAM Aicha Sarah	MCB, Représentant des Maîtres de Conférences
M ^{me} DJILALI DOULA Fatima	MCA, représentante des Maîtres de Conférences
Mme ABDI Meriem	MCA, invitée
Mme TERBECHE Rym	MCA, invitée

Membres Absents (absence justifiée):

M ^{me} TALHI Malika	MCB, représentante des Maîtres de Conférences
M ^{me} BENHAMOUCHE Nora	MAA, représentante des Maîtres assistants

Ordre du jour :

- 1- Validation des sujets de thèses de doctorat 2024-2025
- 2- Validation du canevas de la licence Biochimie



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"
كلية علوم الطبيعة والحياة
قسم الوراثة الجزيئية التطبيقية



People's Democratic Republic Of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF
Faculty of Natural and Life Sciences
Department of Applied Molecular Genetics

En l'an deux mille vingt-cinq, le deux du mois de mars à 11h00 se sont réunis les membres du Comité Scientifique de Département pour discuter l'ordre du jour suivant :

1/ Validation des sujets de thèses de doctorat 2024-2025

Le CSD a validé les sujets de thèses des nouveaux doctorants admis au concours de doctorat 2024-2025 de la formation doctorale Biologie Moléculaire et Cellulaire. Conformément au canevas FD 2024/2025, l'attribution des sujets s'est fait en respectant le choix des étudiants et l'ordre de mérite établi.

L'attribution des sujet a été validée lors du CFD tenu le 17/ 02/ 2025 et est représentée dans le tableau ci-dessous.

N° de thème	Sujet de thèse proposé	Filière du sujet de thèse	Spécialité du sujet de thèse	Encadrants et Co- Encadrants	Doctorant
Thème N° 1	Génétique de l'ectopie du cristallin familiale dans une famille de l'Ouest Algérien	Sciences biologiques	Biologie moléculaire	-Encadrant: Dr Messal Ahlem -Co-encadrant : Dr Khaib Dit NaibOuahiba	Mme Benchenat Khadidja
Thème N° 2	Variabilité génétique et réponse au méthotrexate dans le traitement des cancers hématologiques : rôle des gènes	Sciences biologiques	Biologie moléculaire	-Encadrant: Dr MessalAhlem -Co-encadrant : Dr Khaib Dit NaibOuahiba	Mr OulhaTaher



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"
كلية علوم الطبيعة والحياة
قسم الوراثة الجزيئية التطبيقية



People's Democratic Republic Of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF
Faculty of Natural and Life Sciences
Department of Applied Molecular Genetics

	MTHFR et ABCB1"				
Thème N° 3	Étude des facteurs de risques environnementaux et génétiques dans la prédisposition au kératocône en population algérienne : vers un système de prédiction et de prise en charge personnalisée"	Sciences Biologiques	Biologie moléculaire	- Encadrant : Dr Abdi Meriem Et - Co- encadrant : DrMessalAhlem	Mme ZedouriKh awla
Thème N° 4	Analyse des biomarqueurs de la réponse individuelle à la radiothérapie	Sciences Biologiques	OncogénétiqueB io-informatique	-Encadrant:Pr AbdarrahmaneRy m -Co- encadrant :DrIlias Wassila	Mme Bel hiaSoumia Mouna
Thème N° 5	Étude de l'association de certains marqueurs epigenetique avec la survenue de cancer de la vessie dans un échantillon de la population ouest algérienne.	Sciences Biologiques	OncogénétiqueB io-informatique	-Encadrant : Pr Abderrahmane Rym -Co-encadrant : Pr Boudjema	Mme Brahim manel



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف"
كلية علوم الطبيعة والحياة
قسم الوراثة الجزيئية التطبيقية



People's Democratic Republic Of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF
Faculty of Natural and Life Sciences
Department of Applied Molecular Genetics

Thème N° 6	Recherche de marqueurs génétiques théranostiques dans le Mélanome Cutané Métastatique	Sciences biologiques	Biologie moléculaire	-Encadrant : Dr Benseddik Khedidja -Co-encadrant : PrBoudjema	Mme HamdadaIkram
Thème N° 7	Optimisation de la valorisation et de la conservation de la race ovine OuledDjellal par une approche intégrée d'analyses moléculaires, phénotypiques et zootechniques.	Sciences biologiques	Biologie moléculaire	-Encadrant : Dr Mahammi Fatima Zohra -Co-encadrant DrMessalAhlem	Mme Mokhtar Sarra
Thème N° 8	"Identification des QTL (<i>Quantitative Trait loci</i>) en relation avec la fertilité chez les bovins laitiers en Algérie".	Sciences biologiques	Biologie moléculaire	-Encadrant:Pr TABETAOUL Nacera -Co- encadrant: DrBoushaba Nadjat	Mme Guellil Lamia
Thème N° 9	Contribution à la préservation des écotypes de populations d'abeilles locales	Sciences biologiques	Biologie moléculaire	-Encadrant : Pr TABET AOUL Nacera -Co-encadrant : DrMessalAhlem	Mme Benaouda Amina



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا " محمد بوضياف "
كلية علوم الطبيعة والحياة
قسم الوراثة الجزيئية التطبيقية

People's Democratic Republic Of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Science and Technology of Oran Mohamed BOUDIAF
Faculty of Natural and Life Sciences
Department of Applied Molecular Genetics



2-Validation du canevas de la licence Biochimie

Suite à la demande déposée pour la validation d'une nouvelle offre de formation de licence académique Biochimie et après consultation de la composition de l'équipe pédagogique ainsi que les modules et les programmes proposés, les membres du CSD ont validé le canevas de licence Biochimie.