



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

Du 02 mars 2025

#### Membres présents :

M <sup>me</sup> BOUSHABA Nadjet	MCB, Chef de Département de GMA
M <sup>me</sup> BENSABER HayetteSénia	MCA, Présidente du CSD
M <sup>me</sup> KHAIB DIT NAIB Ouahiba	MCB, Adjointe, Chargée de la post-graduation
M <sup>me</sup> OUHAIBI Hadjira	MCB, représentante des Maîtres de Conférences
M <sup>me</sup> MESSAL Ahlem	MCA, représentante des Maîtres de Conférences
M <sup>r</sup> LARDJAM Aicha Sarah	MCB, Représentant des Maîtres de Conférences
M <sup>me</sup> DJILALI DOULA Fatima	MCA, représentante des Maîtres de Conférences

#### Membres Absents (absence justifiée):

M <sup>me</sup> TALHI Malika	MCB, représentante des Maîtres de Conférences
M <sup>me</sup> BENHAMOUCHE Nora	MAA, représentante des Maîtres assistants

#### Ordre du jour :

- 1- Validation des thématiques d'encadrement deuxième année Master
- 2- Divers



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 thématiques d'encadrement deuxième année Master :

Les membres du CSD ont validé les thématiques d'encadrement des étudiants en deuxième année Master parcours, Cytogénétique et Génétique Fondamental Appliquée. Les thèmes sont représentés dans le tableau ci-dessous.

N°	Nom et Prénom	Thématique	Etudiants	Spécialité
01	Mme Abdi M.	Génétique de la dégénérescence maculaire liée l'âge.	<u>Monôme :</u> - Laidouni Malika	GFA
02	Mme Adda Neggaz L.	Analyse in silico des SNPs non synonymes délétères du gène CTNS dans le cadre de la cystinose.	<u>Monôme :</u> - CheurfiDouaa	Cyto
03	Mme Aderrahmane R-K.	Etude bioinformatique de séquences d'analyse de séquençage chez des individus atteints de cancer du cavum	<u>Binôme :</u> - Benchergui Mohammed Ismail - Boussoura Mohamed Kamel	Cyto
04	Mme Benhamouche N.	Etude épidémiologique des infections urinaires. (Thème théorique).	<u>Binôme:</u> - ZerdaliZinebRacha - Bendanisidi Ahmed	Cyto
05	Mme Bensaber H.S.	Facteurs prédictifs de l'agressivité du cancer du sein : Evaluation des paramètres anatomopathologiques dans une population de l'Ouest Algérien.	<u>Binôme :</u> - NaabMokhtaria - McirdiNadjaah	GFA
06	M. Boudjema A.	Contribution à l'étude de la réponse au traitement par le Vemurafenib selon la posologie dans le Mélanome cutané "étude bio-informatique (RNAseq)".	Binôme: - FettouhiFedwaAbir - OugherbHanane	Cyto
07	Mme Bouras N.	Cancer du poumon ou le cancer de l'ovaire.	Binôme : - BenaddaNadjet - ReguiezYssadSaadia	Cyto
08	Mme Boushaba N.	Initiation aux techniques de Biologie Moléculaire et contribution à	Binôme: -	Cyto



		l'analyse de la diversité génétique de la population bovine de l'Est algérien "Cheurfa" par l'étude du polymorphisme BM1824.	Bouchakour Errahmani C hahrazed - Ould Bouziane Imene	
09	Mme DjillaliDoula F.	Cancer du sein dans l'Ouest algérien.	<u>Monôme :</u> - Berrebah Majda	Cyto
10	M. El MecherfiKamelEddine	La thérapie par les T-CAR, une approche innovante dans le traitement des cancers. (Thème thérapeutique).	<u>Binôme:</u> - Ouadir Fatiha - Challal Manel	Cyto
11	Mme Hamouda L.	Diabète de type 1.	<u>Binôme</u> - Chaib Mohamed Nassim - Daham Mohammed	Cyto
12	Mme Khaib-Dit-Naib O.	Rôle de HLA-B*51 et ERAP1 dans la présentation antigénique et cascade inflammatoire de la maladie de Behcet: mété-analyse et génotypage du SNP rs1065407.	<u>Monôme :</u> - Dada abdarezak	GFA
13	Mme Lardjam S.A.	Contribution à la recherche d'impact de polymorphisme génétique sur le risque de survenue des maladies cardiovasculaires.	<u>Monôme :</u> - Mesri Sanaa	GFA
14	Mme Messal A-N.	Etude génétique des maladies multifactorielles.	<u>Binôme :</u> - Bennai Sabrina - Affane Nesrine	Cyto
15	Mme Negaoui H.	Influence du Curcuma sur les paramètres oxydatifs intestinaux chez la souris BALB/c inflammée.	<u>Monôme :</u> - Louzi Asmaa	GFA
16	Mme Ouhabi Djillali H.	Etude de l'association du polymorphisme du gène IGF2BP2 sur le risque du DT2 dans un échantillon de la population oranaise.	<u>Binôme :</u> - Hadj Ali lylia Ines - Kendoussi Imene	Cyto
17	M. Touati A.	Sélection pour la tolérance au stress hydrique chez quelques légumineuses: analyse morphométrique et moléculaire.	<u>Monôme :</u> - Yahia Chaimaa	GFA
18	Mme Azzoune A.	Corrélation génétique entre la leucémie myéloïde chronique et le récepteur IL23.	<u>Monôme :</u> - Belhadj Walid	Cyto



## 2/ Divers

### a- Validation des dossiers de retour de stage :

#### - Dr BENSABER HayetteSénia

Les membres du CSD ont validé le dossier de retour de stage de Mme BENSABER Hayette-Sénia effectué à l'Université de Grenoble Alpes en France d'une durée de huit jours du 18/02/2025 au 25/02/2025.

#### - Pr BOUDJEMA Abdallah :

Les membres du CSD ont validé le dossier de retour de stage de Mr BOUDJEMA Abdallah effectué à l'Institut Pasteur de Tunis, Tunisie d'une durée de huit jours du 29/10/2024 au 05/11/2024.

#### - Pr OUAHRANI-SAIDI Nadja

Les membres du CSD ont validé le dossier de retour de stage de Mme OUAHRANI-SAIDI Nadja effectué à l'Université d'Avignon, France d'une durée de huit jours du 05/11/2024 au 12/11/2024.

#### - Dr HARIR Mohammed

Les membres du CSD ont validé le dossier de retour de stage de Mr HARIR Mohammed effectué à l'Université de Sienne, Italie d'une durée de huit jours du 12/09/2024 au 19/09/2024.



- **Dr BENALI Imene**

Les membres du CSD ont validé le dossier de retour de stage de Mme BENALI Imene effectué à l'Université des Iles Baléares d'une durée de huit jours du 19/09/2024 au 26/09/2024.

- **Dr NEGAOUI Hanane**

Les membres du CSD ont validé le dossier de retour de stage de Mme NEGAOUI Hanane effectué à Strasbourg, France d'une durée de quatre jours du 03/12/2024 au 06/12/2024.

**b- Demande de désignation des experts pour polycopié**

- **Dr HARIR Mohammed :**

Le CSD a donné un avis favorable à la demande de désignation des experts pour le polycopié de Mr HARIR Mohammed intitulé : «**General microbiology**», destiné aux étudiants de la deuxième année Licence Biologie. Les deux experts sont : Pr KARKACHI Noureddine, professeur au département de Biotechnologie – Université Oran 1, Ahmed Ben Bela et Dr GHARBI Samia, Maitre de Conférence A au Département de Biotechnologie – USTO-MB.

- **Pr OUAHRANI-SAIDI Nadja:**

Le CSD a jugé que la demande de validation des deux polycopiés de Mme OUAHRANI-SAIDI Nadja intitulés : «**University deontology and ethics**» et «**Génétique des procaryote** » est non recevable.

- **Dr ATHMANI Nora :**

Le CSD a donné un avis favorable à la demande de désignation des experts pour le polycopié de Mme ATHMANI Nora intitulé : «**Alimentation et systèmes alimentaires**»,



destiné aux étudiants de la deuxième année Licence Sciences alimentaires. Les deux experts sont : Dr. BENALI Imene, Maître de Conférence A au Département GMA-USTO et Dr. MESSAL Ahlem-Nora, Maître de Conférence A au Département GMA-USTO.

- **Dr LARDJAM Aicha Sarah :**

Le CSD a donné un avis favorable à la demande de désignation des experts pour le polycopié de travaux dirigés de Mme LARDJAM Aicha Sarah intitulé : «*Génétique des eucaryotes*», destiné aux étudiants de la troisième année Licence Génétique. Les deux experts sont : Dr BENSABER HayetteSénia, Maître de Conférence A au Département GMA-USTO et Dr DJILALI DOULA Fatima, Maître de Conférence A au Département GMA-USTO.

- **Dr KHAIB DIT NAIB Ouahiba**

Le CSD a donné un avis favorable à la demande de désignation des experts pour le polycopié de travaux dirigés de Mme KHAIB DIT NAIBOuahiba intitulé : «*Génétique*», destiné aux étudiants de la deuxième année Licence Biologie. Les deux experts sont : Dr. BOUSHABA Nadjet, Maître de Conférence A au Département GMA-USTO et Dr. MESSAL Ahlem-Nora, Maître de Conférence A au Département GMA-USTO.

**c- Demande de désignation des experts pour cours en ligne**

- **Dr LARDJAM Aicha Sarah :**

Le CSD a reçu la demande de désignation des experts pour les cours en ligne de Mme LARDJAM Aicha Sarah du module: «*Génétique des eucaryotes*», destiné aux étudiants de la troisième année Licence Génétique. Les deux experts sont : Pr BOUDJEMA Abdallah, Département GMA-USTO-MB et Pr DJEBBAR Bachir, Département d'Informatique, Faculté des Mathématique et Informatique-USTO-MB.



- **Dr ABDI Meriem**

Le CSD a reçu la demande de désignation des experts pour les cours en ligne de Mme ABDI Meriem des trois modules suivants :

- « *Génie génétique* », destiné aux étudiants de la troisième année Licence Biochimie. Les deux experts sont : Pr BOUDJEMA Abdallah, Département GMA-USTO-MB et Pr TLEMCANI Redouane, Département d'Informatique, Faculté des Mathématique et Informatique-USTO-MB.

- « *Atelier de techniques de biologie moléculaire* », destiné aux étudiants de la troisième année Licence Génétique. Les deux experts sont : Pr MEROUFEL Djabaria, Département GMA-USTO-MB et Pr. GHALEM Bachir, Département d'Informatique, Faculté De Génie Electrique-USTO-MB.

- « *Différenciation cellulaire et reproduction* », destiné aux étudiants de la première année Master Cytogénétique. Les deux experts sont : Pr ABDERRAHMANE Ryme Khadidja, Maître de Conférence A, Département GMA-USTO-MB et Pr DJEBBAR Bachir, Département d'Informatique, Faculté des Mathématique et Informatique-USTO-MB

La séance s'est achevée à 13h00.

**Secrétaire de la séance**

**Chef de Département**

**Présidente du CSD**