



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

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran "Mohamed BOUDIAF"
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département de Génétique Moléculaire Appliquée

Réf N°3/SNV/DGMA/2023

PV de la réunion du Comité Scientifique de Département

Du 24 avril 2023

Membres présents :

M ^{me} SAIDI-OUAHRANI Nadjia	Professeur, Présidente du CSD
M ^{me} BOUSHABA Nadjet	MCB, Chef de Département de GMA
M ^r BOUDJEMA Abdallah	Professeur, membre du CSD
M ^{me} BOURAS Nouria	MCB, représentante des Maitres de Conférences B
M ^{me} HAMOUDA Linda	MCB, représentante des Maitres-assistants A

Membres Absents (absence justifiée) :

- M ^{me} KHAIB DIT NAIB Ouahiba	MCB, Adjoint-Chef de Département chargée de la post-graduation
- M ^{me} ABDERRAHMANE Rym Khadidja	MCA, représentant des Maitres de Conférences A
- M ^{me} LAROUCI Saliha	MCB, représentante des Maitres assistants A

Ordre du jour :

- 1/ Validation des thématiques d'encadrement deuxième année Master Génétique Fondamentale et Appliquée et Cytogénétique.
- 2/ Divers.

En l'an deux mille vingt-trois, le vingt-quatre du mois d'avril à 11h00, se sont réunis les membres du Comité Scientifique du 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. Les thèmes sont représentés dans le tableau ci-dessous.

N°	Nom et Prénom	Thématique	Noms de étudiants
01	Mme Abdi Meriem	Contribution à l'étude moléculaire de la DMLA dans la population Algérienne.	- BAHFIR Ikram - BENNACER Nesrine
02	Mme Adda Hanifi Malika	Etude de la diversité génétique chez les espèces marines	- SENOUCI Yamina - BENATTOU Souad
03	Mme Adelrrahmane Rym-Khadidja	Implication de l'épigénétique dans la survenue du cancer de la vessie	- LEZOUL Lila Tassadit
04	Mme Athmani Nora	Rôle des peptides bioactifs dans le traitement de la maladie du cancer	- DALACHE Nourhane - SENOUCI Meriem
05	Mme Benali Imene	Biosurveillance de la pollution marine de la côte ouest algérienne par le biais de biomarqueurs et de bioindicateurs.	- GHOUTI Halima - BELAHOUANE Nour El Houda
06	Mme Benhamouche Nora	Les infections d'origine virale et bactériennes au niveau de l'ouest algérien (thème théorique).	<u>Monôme</u> : - CHAIA Fatima-Zohra <u>Binôme</u> : - DELLAOUI Asmaa - GHERIB Nour El Houda
07	Mme Bensaber Hayette-Sénia	Facteurs nutritionnels chez les femmes atteintes du cancer du sein à l'Ouest Algérien	<u>Monôme</u> : - KARROUZ Imene - <u>Binôme</u> : - HADDAD Fatima Zohra - KHALDI Yousra
08	- Mme Benssedik Khadidja - Mme Abderrahmane Rym-Khadidja	Cancer radio-induit	- BENROKIA Zakaria - CHAIB Abdelmadjid
09	Mme Benyamina Amel	Effet de l'empoisonnement au métal de l'aluminium sur le système redox chez l'être humain .	- BENDERBAL Hamida - MECHERIT Imene
10	Mme Benziane Yamina	Etude du saturnisme aiguë et chronique chez l'être humain et l'animal (les rats Wistar)	- BENMESSAOUD Nesrine - BELDJENET Halima
11	Mme Boudine Nora	Evaluation de l'activité antimicrobienne chez quelques espèces d'intérêt phytothérapeutique.	- KHELLAFI Bahia - KHODJA Amina
12	M. Boudjema Abdallah	- Etude immunogénétique de Spondylarthrite Ankylosante en Algérie. - Détection du virus de la variole du singe. Étude <i>in silico</i> .	<u>Binôme 1</u> : - BEY BACHIR Safia Aya - BOURABAH Djoumana <u>Binôme 2</u> : - OUEZINE Mouna Soumeya - ZITOUNI Rahma
13	Mme Bouras Nora	Mise au point du testing EGFR dans les CBNPC chez des patients de l'Ouest algérien	- BOUABDELLAH Salma Nizel - BOUARICHA Lyliya
14	Mme Boushaba Nadjat	Amplification <i>in vitro</i> (PCR) des ADN bovins de la population de l'Est algérien "Cheurfa" et contribution à l'analyse de sa diversité génétique intra-populationnelle par l'étude du polymorphisme du microsatellite BM1824	- LARBI-CHERRAK Kawter - TRACHE Manel
15	Mme Djillali-Doula FATIMA	Etude de l'Asthme dans l'Ouest algérien.	- CHERIF Zineb - DJELIL NARDJES

16	Mme Hamouda Linda	Initiation au logiciel SPSS appliqué à l'étude de l'effet du Rituscimab sur la polirisation des monocytes des patients atteints de Diabète de type 1	- ABDERRAHMANE Roumaïssa - AOUBID Ikram
17	Mme Khaib-Dit-Naib Ouahiba	- Implication des gènes mica dans la génétique de la maladie de Behçet -	<u>Binôme</u> : - MENAKH Nawal - MESLEM Fatima-Zohra <u>Monôme</u> : MOKHTAR BEL MOKHTAR Nesrine
18	Mme Lardjam Aïcha-Sarah	Impact du polymorphisme I/D du gène de l'ACE sur le risque du SM	- DAHOUMama - FERRAOUN Hayat
19	Mme Larouci Saliha	Etude du polymorphisme d associé au développement du DMLA	- SALLI Saliha Imene - OUNIS Nor El Houda
20	Mme Mansour Sadia	Enquête préliminaire sur l'utilisation des plantes médicinales dans le traitement de la stérilité des couples dans une population de l'ouest Algérien	- KERMANE Yousra - HAMIDA Amina
21	Mme Messal Ahlem-Nora	- La génétique de la dégénérescence maculaire liée à l'âge - La cytogénétique des maladies constitutionnelles	<u>Binôme</u> : - GRIS Mohammed Fayçal - HAMRI Aïcha Rania
22	Mme Negaoui Hanane	Effet préventif des zingibéracées sur la fonction hépatique chez un modèle animal la souris Balb/c	- BENDAOU D Noub - FEDDAL Abdelaziz
23	Mme Ouhabi-Djellouli Hadjira	Association du polymorphisme I/D du gène de l'ECA avec la survenue des maladies métaboliques dans un échantillon de la population Oranaise (étude ISOR)	- BOUKERCHE Ismahane - BOUSSEKINE Farah
24	Mme Talhi M.	Etude descriptive du covid-19	- CHERGUI Otmene - CHOUAL Mohamed Walid
25	Mme Ilias Wassila Mme Meroufel Naima	Etude de l'implication du polymorphisme MICA-129 dans les cancers	- BELABBAS Zine El Abidine - BENAÏSSA Kheira

2/ Divers

Résultat de l'expertise du polycopié de Mme DJILALI DOULA Fatima

- Après la lecture des deux rapports d'expertise de Dr ABDERRAHMANE Rym et Dr MESSAL Djelti Ahlem Nora, qui ont donné un avis favorable pour le polycopié de Mme DJILALI DOULA Fatima intitulé : Génotoxicologie. Le polycopié a été validé par le CSD.

- **Installation de M. Boudjema Abdallah** entant que **Directeur du laboratoire de Génétique Moléculaire et Cellulaire (USTO-MB)** après la démission de Mme Meroufel-Djabaria Naima (copies-ci-joints).

- **Demande de deux attestations de cours et vidéo en ligne de Mme Bouras Noria, Enseignante**

La séance s'est achevée à 12h00.

Secrétaire de la séance

Chef de Département

Présidente du CSD