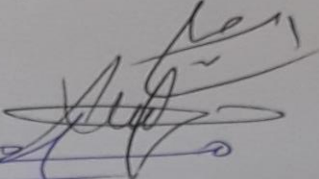
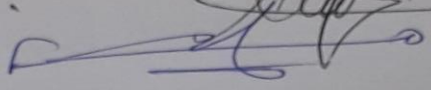
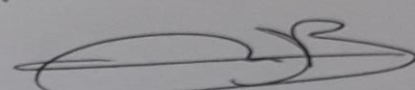


Reunion de CFD Sciences Biologiques  
N° Du 09 - juin - 2024

Etait Present-s (es)

- DJEBBI Nouredidine
- BELHOUCHE M. 
- MISSOUN. 
- Benz Kriche Boumelal 

**Université de Mostaganem**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département de Biologie**

**Procès-verbal N° 29**  
**du comité de la formation**  
**doctorale de la filière Sciences**  
**Biologiques**

En l'An deux mille vingt-quatre du 09 juin à treize heures trente minutes, les membres du CFDse sont réunis pour traiter les dossiers de soutenance de Doctorat LMD Sciences biologiques des Doctorants suivants.

**1/ Soutenance de Monsieur Bounouar Laïd** spécialité pharmacologie expérimentale sur le thème « Etude des activités biologiques et des activités hypoglycémiantes de l'extrait aqueux d'*Atriplex halimus* chez des rats Wistar rendus diabétique par la streptozotocine ».

**Les membres du jury proposés sont :**

Président : Pr. Bouderoua Kaddour (Université de

Mostaganem) Rapporteur : Pr. Missoun Fatiha (Université de

Mostaganem)

Examineur Interne : Dr. Amari Aouda Nesrine (Université de Mostaganem)

Examineur Externe : Pr. Kherroubi Omar (Université Oran1 Ahmed Ben Bella)

**Publication scientifique :** Catégorisation de la revue B

Antidiabetic effect of *Atriplex halimus* long and short term treatment against streptozotocin induced diabetes in rats.

Intitulé de la revue : Annals de Biologia 43 : 21 – 30,

2022 <http://dx.doi.org/10.6018/annalsbio.4403>

ISSN/Eissn 113863399/198962128

**Formation pédagogique :**

Cours de spécialité :

Pharmacologie Expérimentale :  
Méthodologie de la recherche et initiation à la  
pédagogie :Cours de TIC :  
Compétence en Anglais :

Travaux Scientifiques :  
Publication internationale de rang B :  
Communication internationales :  
Communications Nationales :

***Les membres du CFD ont émis un avis favorable pour Soutenance.***

**2/** Soutenance de **Madame Mehallah Hafida** spécialité pharmacologie expérimentale sur le thème « Evaluation de l'activité anti-inflammatoire, anti-oxydante et anti-cancéreuse de *Morinda longissima*- Etude pharmacologique expérimentale.

**Les membres du jury proposés sont :**

Président : Pr. Djibaoui Rachid (Université de Mostaganem)

Rapporteur : Pr. Djebli Nour Eddine (Université de Mostaganem)

Examineur Interne 01 : Dre. Douichen salima (Université de Mostaganem)

Examineur Interne 02 : Dre Benhamimed El-Atafia (Université de Mostaganem)

Examineur Externe : Pr. Aoues Abdelkader (Université Oran1 Ahmed Ben Bella)

***Publication scientifique*** : Catégorisation de la revue A

In silico and in vivo study of anti-inflammatory potential of *Morinda longissimi* (*Rubiaceae*) extract and phytochemical for treat of inflammation mediated diseases.

Intitulé de la revue : Journal of Ethnopharmacology : 328 (2024) 118051

[http:// doi.org/10.1016/j.jep.2024.118051](http://doi.org/10.1016/j.jep.2024.118051)

***Les membres du CFD ont émis un avis favorable pour Soutenance***

**3/** Soutenance de **Madame Fernini Meriem** spécialité Physiologie animale sur le thème « Modulation physiologique et physiopathologique du GPER1 dans le système reproducteur mâle de la Gerbille (*Gerbillus gerbillus*).

**Les membres du jury proposés sont :**

Président : Pr. Benakriche Benmehel (Université de Mostaganem)

Rapporteur : Pr. Belhoucine mansouria (Université de Mostaganem)

Co- Rapporteur : Pr. Menad Rafik (Université Benyoucef Benkhedda Alger)

Examineur Interne : Dr. Grar hadria (Université de Mostaganem)

Examineur Externe : Pr. Sahraoui Tewfik (Université Oran1 Ahmed Ben Bella)

Invité d'honneur : Dr. Dahou Amine (Université de Mostaganem)

**Publication scientifique** : Catégorisation de la revue A

**Intitulé de la Publication**: Seasonal variations of testis anatomy and of G-coupled oestrogen receptor 1 expression in *Gerbillus gerbillus*.

**Intitulé de la Revue** : Anatomia, Histologia, Embryologia avec impact factor en 2022=0.9

**ISSN** : 0340-2096 **EISSN** : 1439-0264

**Url de la revue/article** : [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1439-0264](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1439-0264)

**DOI de l'article** : 10.1111/ahe.12962.

**Formation pédagogique** :

Cours de spécialité :

Toxicologie de la reproduction : 00/06

Régulation Métabolique et endocrinienne : 00/06

Méthodologie de la recherche et initiation à la pédagogie et à la didactique : 00/06

Cours de TIC : 00/06

Compétence en Anglais : 00/06

Travaux Scientifiques :

Publication internationale de rang A : 50 points

Communication internationales : 02 × 12,5= 25

Communications Nationales : 02 × 10= 20

Suite aux requêtes déposées par le Professeur Belhoucine Mansouria et sa Doctorante Fernini Meriem pour une reformulation de l'intitulé de la thèse qui touche particulièrement le changement du modèle animal (Modèle Biologique) c'est-à-dire le remplacement de **rat Wistar des sable (*Psammomys obesus*)** par **la gerbille (*Gerbillus gerbillus*)**. Ceci en raison de certaines circonstances difficiles pendant la période de pandémie Covid19 pendant les années 2019/2020 ; 2020/2021 et 2021/2022.

Du moment que le fond du thème n'a pas été modifié et les résultats obtenus sont très satisfaisants puisque la deuxième espèce *Gerbillus gerbillus* scientifiquement présente une **compétence génétique** pour une expérimentation animale dans le domaine de la physiologie du système reproducteur. La Doctorante a déjà finalisé sa thèse avec une publication scientifique de renommé dans la catégorie A.

**Les membres du CFD ont prononcé à l'unanimité un avis favorable pour soutenance de son doctorat LMD.**

**4/ Divers :** Demande formulée par Mme Belhoucine Mansouria pour exclusion du Co-Encadrant Monsieur Bouzouina mohamed avec la Doctorante SOUIDI Sendous Wadjila.

Dans sa requête, la directrice de thèse de la doctorante SOUIDI Sendous Wadjila estime que le co-Encadrant a apporté une légère assistance sur la partie végétale (réalisation d'une seule extraction parmi les dix extractions faites ailleurs) dans le laboratoire que dirige Monsieur Bouzouina. La plus grande partie de son travail expérimental a été effectué au niveau du laboratoire des « **Sciences et Techniques de Production Animale (LSTPA)** » auquel elle est affiliée, le laboratoire « **Biotoxicologie, Pharmacognosie et Valorisation Biologique des Plantes (LBPVBP)** » à l'université de Saida et le **CRBt de Constantine**. Madame Belhoucine juge que sa présence n'est d'aucune utilité ni pour l'étudiante ni pour elle puisqu'elle s'est chargée de la totalité du travail.

***Les membres du CFD ont émis un avis favorable à cette requête***

Après validation de tous les thèmes de recherche des différentes spécialités, la réunion s'est clôturée à 14H 30h.

Le Président du CFD Sciences Biologiques

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned below the text of the president of the CFD Sciences Biologiques.