

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Abderrahmane Mira
Bejaïa



وزارة التعليم العالي
و البحث العلمي
جامعة عبد الرحمان ميرة
بجاية

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Conseil Scientifique

Procès Verbal du Conseil Scientifique
05 Décembre 2019

L'an deux mille dix neuf et le Cinq du mois de Décembre, s'est réuni le conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie pour examiner les points d'ordres suivants :

Ordre du jour:

- **Inscriptions en Doctorat LMD**
- **Inscription à l'Habilitation Universitaire**
- **Soutenances d'habilitation Universitaire**
- **Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)**
- **Divers**

1- Inscription Doctorat LMD

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes d'inscriptions en Doctorat LMD des doctorants suivants :

Nom et prénom de l'étudiant	Nom et Prénom du Directeur et du Codirecteur de thèse	Intitulé de la thèse
Filière Sciences Biologiques		
Spécialité Biochimie Appliquée		
ATIA Amina	ATMANI-KILANI Dina (MCA, U. Bejaia) AYOUNI Karima (MCB, U. Bejaia)	Activités pharmacologiques de formules préparées à base de bourgeons de <i>Populus nigra</i>
TEBBI Sarra Oumenoune	DEBBACHE-BENAIIDA Nadjat (MCA, U. Bejaia) MOULAOUI Kenza (MCB, U. Bejaia)	Eco-extraction, encapsulation et activité vaso-relaxante de quelques plantes d'Algérie
SALEMI Meriam	AMIR Nadir (MCA, U. Bejaia)	Etude des activités biologiques de <i>Apergularia rubra</i>
Spécialité Biologie et Physiologie Animale		
ZEMOURI Mourad	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (MCA, U. Bejaia)	Biologie et physiologie de la reproduction de la sitelle kabyle <i>Sitta ledanti</i> , espèce endémique de la Kabylie des babor (Nord-est Algérien)
BELABAS Meriem	TAFOUGHALT -BENBELIL Saida (Pr, U. Bejaia)	Etude de la dispersion chez l'espèce hermaphrodite simultanée <i>Cantareus apertus</i>
TABABOUCHET Meriem	TAFOUGHALT -BENBELIL Saida (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'attitude et du choix copulatoire chez quelques espèces de Basommatophores d'Algérie
Spécialité Microbiologie		
TALBI Melissa	MESSIS Abdelaziz (MCA, U. Bordj Bou Arreridj) TOUATI Abdelaziz (Pr, U. Bejaia)	Rôle du microbiome intestinal dans différentes maladies
MENDIL Ouidad	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia) GHAROUT -SAIT Alima (MCB, U. Bejaia)	Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques et de virulence des souches bactériennes isolées chez les insectes
ABDOUN Ahlam	AMIR Nadir (MCA, U. Bejaia)	Contribution à l'étude de l'évolution de certaines bactéries durant la phase post-mortem et du potentiel antibactérien des larves des calliphoridae sur la flore cadavérique
HAMMACHE Amir	BOULILA Farida (MCA, U. Bejaia) BELHADI Djelali (MCB, U. Bejaia)	Caractérisation phénotypique et moléculaire des micro-organismes associés aux espèces du genre <i>Vicia</i>

Filière Biotechnologie		
Spécialité Biotechnologie Alimentaire		
DJIHAD Nadjat	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Élaboration biotechnologique d'un aliment additionné de substances bioactives
OUARABI Lylia	FARADJI-HAMMA Samia (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation de souches de bactéries lactiques productrices d'exopolysaccharides et ayant de propriétés antioxydantes
LAMRAOUI Messaouda	SAHRAOUI Naima (Pr, U. Blida) BOUKHALFA Farid (MCB, U. Bejaia)	Effet de la végétation naturelle sur la viande cameline et son impact sur la santé humaine.
Spécialité Biotechnologie et Santé		
AFNAI Safia	BRIBI Nourredine. (MCA, U. Bejaia)	Étude des activités anti inflammatoires d'un mélange alcaloïdes- antibiotiques
OUARET Asma	BRIBI Nourredine (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'activité anti-inflammatoire intestinale des antibiotiques.
TACHOUR Rechda Amel	AMROUCHE-SOBHI Widad (MCA, U. Sétif). TACHERFIOUT Mustapha (MCB, U. Bejaia)	Effets anti et pro-apoptotiques des nanoparticules à saponines isolées de plantes
Spécialité Biotechnologie Microbienne		
ALLAOUA Narimane	BETTACHE Azzedine (MCA, U. Bejaia)	Performance de production d'enzymes lignocellulolytiques par les champignons filamenteux
BOUMEZOUED Chahinaze	OUKIL Naima (MCA, U. Bejaia)	Développement d'un produit à base de bactéries lactiques
ARROUL Younes	RIBA Amar (Pr, U. Boumerdes) BOUKHALFA Farid (MCB, U. Bejaia)	Les aflatoxines et l'ochratoxine A dans les figes sèches algériennes. Analyse et maîtrise de la contamination.
Filière Sciences Alimentaires		
Spécialité Production et Transformation Laitière		
KHELLIL Amanda	HAMRI -ZEGHICHI Sabrina (MCA, U. Bejaia)	Etude phytochimique de quelques plantes comestibles et essai de formulation de produits laitiers fonctionnels
BOUALLAG Ouardia	HAMRI -ZEGHICHI Sabrina (MCA, U. Bejaia)	Elaboration d'un aliment fonctionnel à base de <i>Matricaria recutita</i> , <i>Bellis perennis</i> et <i>Prunus dulcis</i>
BENYOUB Cylia	AMELLAL-CHIBANE Hayat (MCA, U. Boumerdès) GUENDOUZE-BOUCHEFA Naima (MCB, U. Bejaia)	Valorisation des eaux de cuisson de certains légumes dans l'élaboration d'un yaourt à caractère fonctionnel

Spécialité Sciences des Corps Gras		
OURARI Celia	GUEMGHAR-HADDADI Hayet (MCA, U. Bejaia) MEKHOUKHE Aida (MCB, U. Bejaia)	Formulation de produits diététiques à partir de gomme et germe de graine de caroube
BOUALLAG Nadia	HAMRI-ZEGHICHI Sabrina (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'effet hepatoprotectif d'un aliment fonctionnel à base de <i>Zingiber officinale</i> et de <i>Punica granatum</i>
TIOUCHE Amina	GUEMGHAR -HADDADI Hayet (MCA, U. Bejaia) GUENDOUZE - BOUCHEFFA Naima (MCB, U. Bejaia)	Aliments acidifiants et alcalinisants et leurs activités biologiques
Spécialité Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire		
AMOKRANE Rachida	BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia) GUERFI Fatiha (MCB, U. Bejaia)	Valorisation des noyaux de dattes par leur utilisation dans les industries agroalimentaires
TAIBI Abdeslem	BETTACHE Azzedine (MCA, U. Bejaia) MOKRANI Abderrahmane (MCB, U. Bejaia)	Extraction et identification des composés phénoliques de <i>Myrtus communis</i> et étude de leurs activités biologiques
HADDADOU Sarah	BRAHMI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Valorisation du gland de chêne par son utilisation dans les industries agroalimentaires
IDIR Sabrina	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia)	Modélisation chimique du pouvoir antioxydant des extraits végétaux et de quelques aliments dans le compartiment gastrique
KADI Radia	DEBACHE-BENAIIDA Nadjet (MCA, U. Bejaia)	Étude des propriétés biologiques d'extraits végétaux et développement d'un conservateur naturel
HAMOUCHE Sarra	OUCHEMOUKH Nadia (MCA, U. Bejaia)	Exploitation d'une plante médicinale locale en vue d'une application thérapeutique

2- Avalisation de jurys de soutenances (Doctorat en Sciences)

Le conseil scientifique donne un **avis favorable** à la demande d'avalisation du jury de soutenance de Doctorat de la Doctorante suivante:

- **M^{me} MOUHOUBI Khoukha**
- **Ancien intitulé** : « Modélisation des cinétiques de séchage par microondes des matrices végétales à épices »
- **Nouvel intitulé** : « Modélisation des cinétiques de séchage, par microondes et convection, d'une matrice végétale à épice. Etude de cas : Céleri (*Apium graveolens*) »

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} ACHAT Sabiha	MCA	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Co-directrice de thèse	M ^{me} BOULEKBACHE-MAKHLOUF Lila	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	M ^r AOUN Omar	MCA	Université de Khemis Meliana

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^{me} MOUHOUBI Khoukha** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat

Référence de l'article : « **Khokha MOUHOUBI**, Lila BOULEKBACHE-MAKHLOUF, Mohamed Lamine FREIDJA, Naima GUENDOUZE-BOUCHEFA and Khodir MADANI. Modeling of drying kinetics and comparison between two processes ; ventilated oven and microwave drying of celery leaves (*Apium graveolens*. L). Annals of the University Dunarea de Jos of Galati, Fascicle VI-FOOD TECHNOLOGY, Volume 43 Issue 2 2019 »

3- Divers :

- **Expertise de photocopiés de cours**

Le conseil scientifique prend acte du dépôt par :

M^{me} ZENATI-BELHADI Karima (Université de Bejaia), d'un photocopié intitulé : « Microbiologie de l'environnement Hospitalier ». La commission d'experts désignée est composée du : Pr **TOUATI Abdelaziz** et du **Dr AMIR Nadir** de l'université de Bejaia

- **Manifestations Scientifiques Nationales**

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande de participation à la manifestation scientifique nationale suivante :

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulé de la manifestation scientifique	Lieu et Date	Intitulée de la communication
01	MESSAOUDI Kahina	MCB	1 ^{er} Séminaire National de la Nutrition et Santé	Chlef du 16 au 17/12/2019	Identification de quelques bactéries contaminant le poisson frais dans la wilaya de Bejaia

- **Organisation de la première journée Doctorale**

Le conseil scientifique prend acte du dépôt de l'annonce d'organisation de la première journée doctorale le Lundi 16 Décembre 2019 à l'auditorium du Campus Targa Ouzemmour (U. Bejaia).

Thèmes :

- Sciences Biologiques
- Biotechnologie
- Sciences Alimentaires
- Ecologie – Environnement

Le président du conseil scientifique



رئيس المجلس العلمي
عبد العزيز