

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
20 Novembre 2017

L'an deux mille dix sept et le vingt du mois de Novembre, 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**

- 1- Restitution des résultats des travaux scientifiques
- 2- Avalisation des sujets des mémoires de Master
- 3- Manifestations scientifiques nationales
- 4- Inscriptions et réinscriptions au Doctorat en Sciences
- 5- Divers

1- Restitution des résultats des travaux scientifiques

Le premier point de l'ordre du jour traite la Restitution des résultats des travaux scientifiques à savoir :

- La présentation des résultats des manifestations scientifiques, la restitution des résultats des stages de courtes durées conformément à la note N° 542 du 09 avril 2017 relative à l'amélioration de l'efficacité, de l'efficience et de la pertinence des programmes d'appui à la mobilité, au perfectionnement et à la formation à l'étranger.

- **Présentation des résultats des manifestations scientifiques à l'étranger** : Les enseignants ayant participé à des manifestations scientifiques à l'étranger ont présenté leurs communications devant le conseil scientifique de la faculté, le tableau ci-dessous donne un aperçu détaillé.

- Enseignants ayant restitués les résultats des Manifestations Scientifiques

N °	Nom et prénom	Grade	Intitulé de la manifestation	Lieu et période	Intitulé de la communication
01	M ^{me} BOUCHERBA Nawel	MCA	BIOTECH 2017 and 7 th czech-swiss symposium with exhibition	Prague, République Tchèque du 13 au 17 juin.	Production and some properties of a new thermostable xylanase from <i>Bacillus</i> <i>oceanisediminis</i>
02	M ^f KECHA Mouloud	professeur	BIOTECH 2017 and 7 th czech-swiss symposium with exhibition	Prague, République Tchèque du 13 au 17 juin.	Structure and elucidation of active metabolites of the marine derived
03	M ^{me} TAFOUGHALT née BENBELLIL Saida	MCA	14 th International conference : Sustainable Use and Management of Soil, Sediment and Water Resources, Aquaconsoil 2017	Lyon (France) Du 26 au 30 Juin 2017	Bioconcentration of trace metals in the snail <i>Helix</i> <i>aspersa</i> collected from different sites in the Bejaia region (Northeastern Algeria)
04	M ^f ATMANI Djebbar	Professeur	3 rd Global Summit on Plant Science	Rome (Italie) Du 07 au 09 Août 2017	Cytotoxic, antibiabetic and anti-inflammatory activities of selected Algerian medicinal plants : from traditional use to scientific validation
05	M ^{me} ATMANI Dina	MCA	3 rd Global Summit on Plant Science	Rome (Italie) Du 07 au 09 Août 2017	Anti-ulcer activities of a local plant from Algeria, <i>Climatis flammula</i>
06	M ^{elle} BENDALI Farida	Professeur	7 th congress of European Microbiologists (FEMS, 2017)	Valence (Espagne) Du 09 au 13 Juillet 2017	Biofilm formation potential and toxin genes content in <i>Staphylococcus aureus</i> strains isolated from inanimate surfaces from an Algerian hospital's environment
07	M ^{me} FARADJI née HAMMA Samia	MCB	2 nd International Conference on Latest Trends in Biotechnology and Biodiversity	Barcelone (Espagne) Du 21 au 23 Août 2017	Study of the antibacterial activity of lactic strains isolated from the traditional product with respect to hospital pathogenic strains responsible for urinary infections

08	M ^r CHIKHOUNE Amirouche	MCB	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech, Maroc Du 05 au 08 Octobre 2017	<i>Myrtus communis</i> L. essential Oils : Chemical Composition and Biological Activities
09	M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech, Maroc Du 05 au 08 Octobre 2017	Evaluation de la toxicité des huiles essentielles et des extraits éthanoliques du Laurier-sauce, de la lavande et de la Jusquiame blanche et étude de leur effet antioxydant seul ou en association
10	M ^r BOUDRIES Hafid	MCA	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech, Maroc Du 05 au 08 Octobre 2017	Kinetics of ultrasound-assisted extraction of polyphenols from <i>Capparis spinosa</i> flower buds
11	M ^r AMIR Nadir	MCA	VII International Conference on Environnement, Industrial and Applied Microbiology	Madrid (Espagne) Du 18 au 20 Octobre 2017	Study of the antibacterial activity of phenolic extracts of <i>Matricaria pubescens</i>
12	M ^{me} OUCHEMOUKH Nadia	MCB	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech, Maroc Du 05 au 08 Octobre 2017	Biochemical composition, antioxidant and anticancer activities of some Algerian hive product : pollen
13	M ^{me} BOULILA Farida	MCA	20th International Congress on Nitrogen Fixation	Granada (Espagne) Du 03 au 07 Septembre 2017	<i>Bradyrhizobium</i> sp. endosymbiote bacteria nodulate several species of spontaneous leguminous plants of <i>Genisteae</i> tribe from northeastern of Algeria
14	M ^r OUCHEMOUKH Salim	MCA	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech (Maroc) Du 05 au 08 Octobre 2017	Physico-chemical characteristics, antioxidant and antibacterial activities <i>in vitro</i> and gastroprotective effet <i>in vivo</i> of some Algerian honeys
15	M ^r MOULAI Riadh	Professeur	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech (Maroc) Du 05 au 08 Octobre 2017	Evaluation du patrimoine floristique du parc national de Gouraya (Algérie) et stratégie de conservation
16	OUKIL Naima	MCA	4 ^{ème} Congrès International de la Biodiversité Végétale	Marrakech (Maroc) Du 05 au 08 Octobre 2017	Evaluation <i>in vitro</i> de l'activité antifongique des composés phénoliques en association

- **Restitution des résultats des stages de courte durée** : le conseil scientifique a pris acte des résultats des stages de courtes durées via les procès verbaux des comités scientifiques des différents départements, quatorze doctorants ont restitué les résultats de leurs stages, les objectifs fixés dans leur globalité ont été atteints, les noms des étudiants et Enseignants Doctorant ainsi que le lieu et la période de leurs stages sont indiqués ci-dessous :

- **Etudiants Doctorants ayant restitué les résultats de leurs stages de courtes durées**

N°	Nom et Prénom	Période	Lieu de stage
01	DJAOUD Kahina	23 Mai au 06 Juillet 2017	Espagne
02	BENKERROU Fatiha	15 Septembre au 13 Novembre 2017	Italie
03	BOUAOUDIA née MADI Nadia	24 Mai au 22 Juin 2017	Espagne
04	AIT CHABANE Fadila	23 Mai au 06 Juillet 2017	Espagne
05	GUEMGHAR Menana	23 Mai au 06 Juillet 2017	Espagne
06	AMRANE Meriem	29 Mai au 27 Juin 2017	Portugal
07	ALLOUACHE Selma	12 Juin au 06 Juillet 2017	Belgique
08	DJAOUD née BELKACEM Farida	01 au 30 Octobre 2017	République Tchèque
09	IDIR Fouzia	10 Octobre au 8 Novembre 2017	Canada
10	AMIR Akila	15 Septembre au 15 Octobre 2017	France
11	BOUDEHOUCHE Wafa	01 au 30 Octobre 2017	Espagne
12	BOUICHE Cilia	09 Septembre au 08 Octobre 2017	Espagne
13	MAHDJOUR Mohamed Malek	29 Septembre au 28 Octobre 2017	USA
14	KARAR Mokrane	01 au 30 Octobre 2017	USA

- **Enseignants Doctorants ayant restitué les résultats de leurs stages de courte durée**

N°	Nom et Prénom	Période	Lieu de stage
01	M ^r BELKACEM Nassim	Du 16 Septembre au 15 Octobre 2017	Jordanie
02	M ^{me} BOUADAM née FARHI Baya	Du 20 Septembre au 19 Octobre 2017	France
03	M ^{me} MEZIANI née SLIMANI Sakina	Du 22 Septembre au 21 Octobre 2017	Espagne
04	M ^{me} DJEMAA née LAIB Yasmina	Du 21 Mai au 19 Juin 2017	France
05	M ^{me} HAMITOUCHE née ARKOUB Louiza	Du 08 Juin au 06 Juillet 2017	Espagne
06	M ^{me} ABDELOUHAB Katia	02 au 31 Octobre 2017	France

2- Avalisation des sujets des mémoires de Master

Le conseil scientifique émet un avis favorable à l'ensemble des propositions des sujets de mémoire de Master déposés par les différents départements de spécialités (copie des sujets avalisés archivée au secrétariat du conseil scientifique).

3- Manifestations Scientifiques Nationales

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de participation aux manifestations scientifiques à l'échelle nationale suivantes :

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Lieu et période	Intitulée de la Communication
01	M ^{me} HAMITRI-GUERFI Fatiha	MCB	2 ^{ème} Séminaire International en Biologie (VBZA)	Université de Bechar Du 10 au 11 Décembre 2017	Valorisation des noyaux de datte : Caractérisation et incorporation des extraits de noyaux de dattes dans une formulation d'une huile de friture
02	M ^{elle} AYOUAZ Siham	Doctorante	3 ^{ème} Congrès International de la Société Algérienne de Nutrition (SAN)	Université de Constantine 1 Du 28 au 30 Novembre 2017	Incorporation de l'huile de sésame dans la formulation d'une huile de friture

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** à la demande de participation à la manifestation scientifique à l'échelle nationale suivante :

- **M^r MOULAI Riadh** : l'enseignant a déjà bénéficié d'une participation à une manifestation scientifique à l'échelle nationale durant le premier semestre de l'année en cours (2017/2018).

4- Inscriptions et Réinscriptions au Doctorat en Sciences :

- **Inscription au Doctorat en Sciences**

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	MEHDID Amal	ATMANI Djebbar (Pr, U. Bejaia)	Etude d'association et analyse de gènes candidats différentiellement exprimés au cours de la sclérose en plaque (SEP) dans l'Est Algérien	2017/2018

- **Réinscription au Doctorat en Sciences :**

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	AMOKRANE Salah	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : MOALI Aissa (Pr, U. Bejaia) Nouveau directeur : TAFOUGHALT Saida (Pr, U. Bejaia) HEDDOUCHE Abdelkader (Directeur de Recherche au CNRPAH d'Alger)	Défis de conservation et enjeux d'utilisation de la biodiversité saharienne. Etude de cas : les écosystèmes du Tassili n'Ajjer, site mixte du patrimoine mondial	2014/2015

- **Réinscriptions au Doctorat plus de 6 ans**

Le Conseil scientifique enregistre les dépôts de l'état d'avancement des travaux des Doctorants ayant dépassé les 6 inscriptions en Doctorat et émet un avis favorable aux demandes ci-après en vue de poursuivre leurs recherches :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur et Co-Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	MOKRANI Abderrahmane	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaïa) MESNIL Marc (Pr, U. Poitiers, France)	Avis favorable pour reformulation de l'intitulé Ancien intitulé: «Propriétés biologiques de variétés de <i>Prunus persica</i> cultivées en Algérie». Nouvel intitulé: «Caractérisation phyto-chimique par HPLC-DAD-MS/MS de sept variétés de fruits de pêche (<i>Prunus persica</i>) et étude de leurs propriétés anti-oxydantes, neuroprotectrices, anticancéreuses et anti-inflammatoires».	2010/2011
02	BACHIR Seddik	DOUMANDJI Salaheddine (Pr, ENSA El-Harrach)	Contribution à l'étude de l'auto-écologie des populations de la loutre d'Europe (<i>Lutra lutra</i> L. 1758) en Kabylie (Nord de l'Algérie) : Inventaire, cartographie et analyse du régime alimentaire	2010/2011
03	MAMOU née DJELLILI Farida	TAMENDJARI Abderezak (Pr, U. Bejaïa)	Valorisation qualitative et nutritionnelle de l'huile d'olive Algérienne	2009/2010
04	OUDAHMAN E Mohammed	Avis favorable pour changement de directeur de thèse Ancien directeur : MOALI Aissa (Pr, U. Bejaïa) Nouveau directeur : BEKDOUCHE Farid (MCA, U. Bejaïa)	Mise en place d'indicateurs et mesure de la biodiversité dans le Parc National de Djurdjura	2007/2008
05	IKHENACHE - ZELLEJ Ferroudja	CHIBANE Mohamed (Pr, U. Bouira) MADANI Khodir (Pr, U. Bejaïa)	Recherche d'activités biologiques dans des extraits de plantes médicinales, familles des Rosacées, de la région de la Kabylie	2007/2008

5- Divers

A- Rapport d'expertise de polycopié de cours

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Pr. MADANI Khodir et Pr. ZAIDI Farid de l'Université de Bejaïa, du polycopié de cours intitulé : « Approche du métabolisme secondaire de végétaux supérieurs ». Déposé par M^{lle} BRAHMI Fatiha (MCB).

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Pr. MADANI Khodir et Pr. ZAIDI Farid de l'Université de Bejaia, du polycopié de cours intitulé : « Recueil des textes réglementaires relatifs aux denrées alimentaires ». Déposé par M^f BOUDRIES Hafid (MCA).

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Pr. MADANI Khodir et Pr. TAMENDJARI Abderezak de l'Université de Bejaia, du polycopié de cours intitulé : « Extraction et caractérisations physique et chimique des lipides ». Déposé par M^f BACHIR BEY Mostapha (MCB).

B- Responsable de Spécialité

Le conseil scientifique de la faculté prend acte de la proposition de nomination de M^{me} FARADJI née HAMMA Samia en qualité de responsable de spécialité « Microbiologie Appliquée ».

C- Responsable de Filière

Le conseil scientifique de la faculté prend acte de la proposition de nomination de M^{me} BENMESSAOUD née KARTOUT Yasmine en qualité de responsable de filière « Sciences Biologiques ».

L'ordre du jour étant épuisé la séance fut levée à 16h30.

La Présidente
M^{me} N. BOUCHERBA

