

Conseil Scientifique

Procès Verbal du Conseil Scientifique
18 Décembre 2017

L'an deux mille dix sept et le dix huit 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**

- 1- Bilans des projets de recherche CNEPRU (mi-parcours et finaux)
- 2- Nouveaux projets de recherche CNEPRU
- 3- Promotions aux grades de recherche
- 4- Soutenances d'Habilitations Universitaires
- 5- Avalisation des jurys de soutenances (Doctorat 3^{ème} cycle LMD)
- 6- Avalisation des jurys de soutenances (Doctorat en science)
- 7- Divers

1- Bilans des projets de recherche CNEPRU (mi-parcours et finaux)

a- Bilans mi-parcours

Le Conseil scientifique a avalisé les bilans à mi-parcours des projets de recherche suivants :

N°	Chef de projet	Code du projet	Intitulé du projet	Changement apporté
01	M ^{me} ATMANI Dina	D01N01UN06 0120150003	Etude des propriétés gastro-protectrices des extraits de la clématite, <i>Clematis flammula</i>	/
02	M ^f TOUATI A/Aziz	D01N01UN06 0120150002	Epidémiologie de la résistance aux antibiotiques des souches bactériennes isolées chez les animaux d'élevage et de denrées alimentaires : Conséquences sur la santé humaine	/

03	M ^{me} TAFOUGHALT Saida	D01N01UN06 0120150006	Contribution à l'étude de l'effet des facteurs climatiques et des perturbations entropiques sur la biologie et l'écophysiologie de certains organismes ectothermes du Nord Est Algérien	/
04	M ^r AKSAS Ali	B00L02UN06 0120150008	Etude des propriétés physico-chimique des alliages inorganiques purs et dopés avec d'éventuelles applications biologiques	Intégration de M ^r BOUDJOUAN Farès (MAB, U. Bejaia)
05	M ^{elle} KOUACHI Kahina	D01N01UN06 0120150001	Synthèse d'hétérocycles basée sur les réactions à composants multiples en présence de catalyseurs oxyde, zéolithes	Remplacement de M ^r HALOUANE Mourad (MAA, U. Bouira) et M ^{elle} KHIAR Chahinaz (doctorante LMD, U. Tizi ousou) par M ^{me} ZEMOURI Salima (MAA, U. Bejaia) et M ^{elle} MELLAHI Dihia (doctorante LMD).
06	M ^{me} BOULILA Farida	D01N01UN06 0120150004	Diversité et applications des microorganismes symbiotiques des <i>Genistae</i> dans la réhabilitation des écosystèmes dégradés	/
07	M ^r AMIR Nadir	D00L04UN06 0120150001	Activités anti-inflammatoires et anti-tumorales sur lignées cellulaires de cancer du sein de substances actives d'origine végétale	Désistement du Pr. BENABDESSELAM Fadila au profit de M ^r AMIR Nadir (MCA) (Pr. BENABDESSELAM F. en sa qualité de chef de projet est en retraite)

b- Bilan Final

Le Conseil scientifique a avalisé le bilan final de projet de recherche suivant :

N°	Chef de projet	Code du projet	Intitulé du projet
01	M ^r ATMANI Djebbar	F00620130021	Evaluation de l'activité neuroprotectrice et anti-génotoxique des extraits de <i>Fraxinus angustifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i>

2- Nouveaux projets de recherche CNEPRU

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux nouveaux projets de recherche CNEPRU proposés :

N°	Chef de projet	Intitulé du projet
01	Pr. ATMANI Djebbar	Etude des mécanismes des activités biologiques des extraits et composés phénoliques de <i>Fraxinus angustifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i> , leurs biodisponibilité et leurs toxicité via leurs interactions avec les biomolécules
02	OUCHEMOUKH Salim (MCA)	Valeurs nutritionnelles, effets cicatrisants et activités antimicrobiennes, anti-inflammatoires et anticancéreuses des miels Algériens
03	Pr. BEDJOU Fatiha	Etudes épidémiologiques et possibilités de traitement par des extraits de plantes de maladies chroniques et infectieuses
04	HADDADI-GUEMGHAR Hayate (MCA)	Recherche de substances bioactives produites par les plantes et les microorganismes : extraction, caractérisation, activités biologiques et valorisation
05	Pr. KECHA Mouloud	Recherche de substances bioactives produites par des Actinobactéries isolés de milieux naturels inexplorés en Algérie
06	BOUCHERBA Nawel (MCA)	Amélioration de la production d'enzymes microbiennes par optimisation statistique et mise au point des systèmes d'extraction et de purification
07	Pr. BENDALI Farida	Mise au point de produits laitiers à valeur ajoutée (probiotiques et synbiotiques)
08	DJOUDI Ferhat (MCA)	Recherche d'agents antibactériens et épidémiologie moléculaire des importants pathogènes en Algérie
09	SIDI Hachemi (MCA)	Evolution des propriétés physiques (rétention en eau, stabilité structurale et perméabilité) d'un sol limono-argileux amendé en matière organique, soumis à des périodes de dessiccation prolongées, sous couverture végétale
10	Pr. SAHNOUNE Mohamed	Contribution à l'étude taxonomique de la Flore d'Algérie avec un accent sur les Lamiacées et les Caryophyllacées du Golfe de Bejaia et voisinages
11	KHETTAL Bachra (MCA)	Interaction des métabolites bioactifs avec l'inflammation associée aux hépatopathies
12	CHIKHOUNE Amirouche (MCA)	Contribution à l'Etude de la biodiversité des bactéries <i>Pectobacterium</i> et <i>Dickeya</i> sp isolés sur cultures de Pommes de terre à l'échelle Nationale

13	Pr. ZAIDI Farid	Exploitation du potentiel d'agroressources locales à des fins alimentaires et non alimentaires
----	-----------------	--

3- Promotions aux grades de recherche

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de promotion aux grades de Maître de Recherche suivantes :

- M^{me} DEBBACHE née BENAIDA Nadjat
- M^{me} CHAHER Nassima
- M^f BRIBI Noureddine
- M^f BACHIR BEY Mostapha
- M^f ADJEBLI Ahmed
- M^{me} ARKOUB née DJOUDI Warda
- M^{me} GHAROUT née SAIT Alima

Le conseil scientifique **donne un avis défavorable** aux demandes de promotion aux grades de Maître de Recherche de M^{elle} DJINNI Ibtissem et M^{me} MOUHOUBI Zina, les articles déposés dans leurs dossiers ne répondent pas aux critères établis par le conseil scientifique de l'Université.

4- Soutenances d'Habilitations Universitaires

- Vu les rapports d'expertises favorables, le conseil scientifique de la Faculté a **émet un avis favorable** à la soutenance d'habilitation universitaire en Biologie de M^f **BARA Mouslim** devant le jury suivant :

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^f MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^{me} KADJI Hafsa	MCA	Université de Bejaia
	M ^f HOUHAMDI Moussa	Professeur	Université de Guelma
	M ^f BOURNINE Lamine	MCA	Université de Bouira
Invités	M ^f RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
	M ^f BOUGAHAM Abdelaziz Franck	MCA	Université de Bejaia
	M ^f ZOUGGAGHE Fatah	MCA	Université de Bouira

L'article accompagnant le dossier de M^f **BARA Mouslim** ne peut pas servir dans un autre dossier d'habilitation.

- Vu les rapports d'expertises favorables, le conseil scientifique de la Faculté a **émet un avis favorable** à la soutenance d'habilitation universitaire en Biologie de **M^r LADJOUZI Rabia** devant le jury suivant :

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r BENALLAOUA Said	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r TAMENDJARI Abderezak	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi ousou
	M ^r KITOUNI Mahmoud	Professeur	Université de Constantine
Invités	M ^r TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
	M ^{me} BOUCHERBA Nawel	MCA	Université de Bejaia
	M ^r IDOUI Tayeb	Professeur	Université de Jijel

L'article accompagnant le dossier de **M^r LADJOUZI Rabia** ne peut pas servir dans un autre dossier d'habilitation.

5- Avalisation des jurys de soutenance (Doctorat LMD)

Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande d'avalisation de jury de soutenance de doctorat suivante :

- **M^{me} HAROUNE née MEDOUNI Lamia**

Intitulé: «Bioamelioration du grignon d'olive et production d'enzymes par culture de souches d'actinobacteries».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M ^r ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r RIBA Amar	Professeur	Université de Boumerdès
	M ^{me} BOUANANE Amel	MCA	USTHB-Alger
Invitée	M ^{me} BOUCHERBA Nawel	MCA	Université de Bejaia

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M^{me} HAROUNE née MEDOUNI Lamia ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

6- Avalisation des jurys de soutenances (Doctorat en Sciences)

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

- M^{me} ADRAR née MEDOUNI Sonia

Intitulé: «Le profil phénolique et activité antioxydante de quelques variétés de raisin de Bejaia : Etude comparative entre deux méthodes d'extraction».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Présidente	M ^{me} BOULEKBACHE Lila	MCA	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^{me} HAMRI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
	M ^r DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira
	M ^r AOUN Omar	MCA	Université de Khmis Méliana
	M ^r KEBIECHE Mohamed	MCA	Université de Batna

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M^{me} ADRAR née MEDOUNI Sonia ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** à la demande d'avalisation de jury de soutenance de doctorat avec une demande de reformulation de l'intitulé de thèse :

- M^r NAIT MOULOU D Mohamed

Ancien intitulé: «Etude de l'interaction entre les performances de reproduction et le statut alimentaire des animaux de rente en Algérie».

Nouvel intitulé : «Etude de l'interaction entre les performances de reproduction et le statut alimentaire des vaches en Algérie».

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r SAHNOUNE Mohamed	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r IGUEROUADA Mokrane	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M ^r KAIDI Rachid	Professeur	Université de Blida 1
Examineurs	M ^{me} ZERROUKI Nacira	Professeur	Université de Tizi ousou
	M ^r AYAD Abdelhanine	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r KADI Si Amar	MCA	Université de Tizi ousou

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^r NAIT MOULOUD Mohamed** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

7- Divers

a- Expertise de polycopié de cours

Le conseil scientifique prend acte du dépôt par **M^{me} ARKOUB née DJOUDI Warda** (MCB, Université de Béjaia), d'un polycopié intitulé : « Les opérations unitaires (cours et TD), Extraction liquide-liquide, Séchage des produits solides, Cristallisation ». La commission d'expert désignée est composée du : Pr. BOUKEROUI Hamid et Dr. BOUDRAHAM Farouk de l'Université de Bejaia.

b- Rapports d'expertise de polycopié de cours

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Dr. HADDADI-GUEMGHAR Hayate et Pr. MADANI Khodir de l'Université de Bejaia, du polycopié de cours intitulé : « Notions fondamentales en immunologie », déposé par **M^{me} BOUDRIA Asma** (MCB).

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise favorables établis par : Dr. BOUCHERBA Nawel et Pr. KECHA Mouloud de l'Université de Bejaia, du polycopié de cours intitulé : « microorganismes des milieux extrêmes », déposé par **M^{elle} DJINNI Ibtissem** (MCB).

c- Actualisations de la composante humaine des laboratoires de recherche

- Le conseil scientifique prend acte du dépôt de l'actualisation de la composante humaine de l'équipe de recherche du laboratoire de recherche de Zoologie Appliquée et d'Ecophysiologie Animale :

- Dr. KADJI-DJOUDAD Hafsa a été proposée en tant que Chef d'équipe de recherche en remplacement de Dr. MOUHOU-B-SAYAH Chafika qui a été mutée à l'Université de Bouira.

Equipe de recherche: « Ecophysiologie adaptative et fonctionnelle ».

- La composante humaine est enrichie de 02 doctorantes LMD

- M^{me} BETROUCHE Fatima
- M^{me} BENZAADA Asma

- Le conseil scientifique prend acte du dépôt de l'actualisation de la composante humaine (intégration des doctorants) de l'équipe de recherche du laboratoire « Ecologie et Environnement », dirigé par le Pr. SAHNOUNE Mohamed.

d- Manifestations Scientifiques à l'échelle nationale

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

N°	Nom et Prénom	Grade	Intitulée de la manifestation scientifique	Lieu et période	Intitulée de la Communication
01	M ^{me} MEZIANI Saida	MCB	Séminaire International sur les Plantes Médicinales (SIPM-2018)	Université d'El-oued Du 17 au 18 Janvier 2018	Phenolic content and antioxidant activity of extracts of olive (<i>Olea europaea</i> L.) and carob (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) cultivated in Algeria

e- Annulation de stages de courte durée et manifestations scientifiques

Le conseil scientifique **prend acte du dépôt** des demandes d'annulations de stages de courte durée et manifestations scientifiques suivantes :

- M^{elle} HADJADJI Sana : Stage prévu du 01 au 30 Novembre 2017 à l'Université de Luven, Belgique.

- M^{elle} MAOUCHE Nacéra : Stage prévu du 01 au 30 Octobre 2017 à l'Université de Montpellier, France.
- M^r DJOUDI Ferhat : Manifestation scientifique prévu du 28 Novembre au 02 Décembre 2017 à Madrid, Espagne.

f- Réinscription en Doctorat 3^{ème} cycle LMD avec dérogation

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade de Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 ^{ère} inscription
01	BENABDELMALEK Miassa	MADANI Khodir (Pr, U. Bejaïa)	intitulé: «Diagnostic de l'état quantitatif et qualitatif de la ressource en eau du bassin versant de la Soummam».	2013/2014

g- Avalisation des sujets des mémoires de Master

Le conseil scientifique **émet un avis favorable** pour le dépôt de la liste additive qui concerne la proposition de nouveau sujet de mémoire de Master, émanant du département des sciences alimentaires.

L'ordre du jour étant épuisé la séance fut levée à 16h00.

La Présidente
M^{me} N. BOUCHERBA

