

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abderrahmane MIRA - Bejaia

## Procès-verbal du conseil scientifique

### Faculté

Des Sciences de la Nature et de la Vie

### Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N° : 04	12 / 04 / 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Textes de référence

1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 Fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété. (Articles 43 à 47)
2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
3. Arrêté n° 653 du 17 Mai 2019 Fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la vie.
4. Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.

## **Domaines de délibération du conseil scientifique de faculté**

Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 suscité, le conseil scientifique de faculté délibère sur :

1. L'organisation de l'enseignement et son contenu,
2. L'organisation des travaux de recherche,
3. Les propositions de programmes de recherche,
4. Les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
5. Les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. Les profils et les besoins en enseignants,

Il est, en outre, chargé :

7. D'agrèer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université, accompagnés des avis et recommandations du conseil.

Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen

Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n°99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie et émet son avis en particulier en ce qui s'en suit :






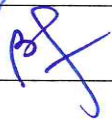
1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

# 1. Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté

## Membres du conseil scientifique de la faculté<sup>1</sup>

N°	Nom et Prénom	Qualité	Emargement
01	M <sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz	Président du C.S.F	
02	M <sup>r</sup> ATMANI Djebbar <i>Djamel Echne KATI</i>	Doyen	
03	M <sup>r</sup> AKSAS Ali	Vice Doyen Pédagogie	
04	M <sup>lle</sup> BENDALI Farida	Vice Doyen PG	
05	M <sup>r</sup> DJOUDI Ferhat	Chef Département	
06	M <sup>r</sup> BOUDRIES Hafid	Chef Département	
07	M <sup>r</sup> BOUGAHAM A/Aziz Franck	Chef Département	
08	M <sup>r</sup> BENADJAOUD Ali	Chef Département	
09	M <sup>lle</sup> AIT ALI Djida <i>Ayouni Karima</i>	Chef Département	
10	M <sup>r</sup> KECHA Mouloud	Président du C.S.D	
11	M <sup>me</sup> BOULEKBACHE- MAKHLOUF Lila	Présidente du C.S.D	
12	M <sup>r</sup> RAMDANE Zouhir	Président du C.S.D	
13	M <sup>r</sup> BEN HAMICHE Nadir	Président du C.S.D	
14	M <sup>r</sup> GHIDOUCHE A/Rezzak	Président du C.S.D	
15	M <sup>r</sup> AMIR Nadir	Représentant des enseignants de rang Magistral	
16	M <sup>r</sup> KATI Djamel Edine	Représentant des enseignants de rang Magistral	
17	M <sup>me</sup> OUKIL- FADLOUNE Naima	Représentante des enseignants de rang Magistral	
18	M <sup>r</sup> SIDI Hachemi	Représentant des enseignants de rang Magistral	
19	M <sup>r</sup> AHMIM Mourad	Représentant des enseignants de rang Magistral	
20	M <sup>r</sup> MOUSSAOUI A/Krim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
21	M <sup>r</sup> REZOUALI Karim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
22	M <sup>me</sup> KHETTAL Bachra	Représentante des enseignants de rang Magistral	

<sup>1</sup> Conformément à l'arrêté n° 653 du 17 Mai 2019 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

23	M <sup>r</sup> OUCHEMOUKH Salim	Représentant des enseignants de rang Magistral	
24	M <sup>r</sup> GHAROUT Hacene	Représentant des MAA	
25	M <sup>me</sup> IDRES KERAMANE Badria	Représentante des MAA	
26	M <sup>r</sup> MADANI Khodir	Directeur de laboratoire	
27	M <sup>r</sup> SAHNOUNE Mohamed	Directeur de laboratoire	
28	M <sup>me</sup> ZEBBOUDJ- DEHBI Aicha	Directrice de laboratoire	
29	M <sup>r</sup> BENALLAOUA Said	Directeur de laboratoire	
30	M <sup>r</sup> IGUER-OUADA Mokrane	Directeur de laboratoire	
31	M <sup>r</sup> MOULAI Riadh	Directeur de laboratoire	
32	M <sup>me</sup> BEDJOU- NASRI Fatiha	Directrice de laboratoire	
33	M <sup>me</sup> BOULILA -YAHIA AISSA Farida	Directrice de laboratoire	
34	M <sup>r</sup> MEHENNI Mustapha	Responsable de la Bibliothèque de la Faculté	

### Membres du conseil scientifique absents

N°	Nom et prénom	Qualité
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		

## **I- Ordre du jour de la session**

1. Validation des résultats du concours de Doctorat LMD 2020-2021
2. Inscription à l'Habilitation Universitaire
3. Soutenances d'habilitation Universitaire
4. Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)
5. Divers

## II- Déroulement des travaux de la session <sup>2</sup>

### Point n° 01 : Validation des résultats du concours de Doctorat 2020-2021

#### Présentation du dossier

Sur la base des procès-verbaux transmis par les comités de formations doctorales, le Conseil scientifique de la faculté valide la liste des résultats des admis au concours de Doctorat des filières suivantes :

#### Filière : Sciences Alimentaires

#### Spécialité : Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire (QPSA)

Nom & Prénom	Classement	Observation
BOUHEROUR Razika	1	Admise
ACHAT Yasmine	2	Admise
HADDADOU Louiza	3	Admise

#### Spécialité : Production et Transformation Laitière (PTL)

Nom & Prénom	Classement	Observation
DJENAD Fatima	1	Admise
LARBI Djamilia	2	Admise
SAHKI Tassadit	3	Admise

#### Spécialité : Sciences des Corp Gras (SCG)

Nom & Prénom	Classement	Observation
SADOU Dyhia	1	Admise
SENOUCI Fakher Edine	2	Admis
MAYOUF Rahma	3	Admise

#### Filière : Ecologie et Environnement

#### Spécialité : Biodiversité et Sécurité Alimentaire

Nom & Prénom	Classement	Observation
BELLILI Mohamed Hichem	1	Admis
RABIA Cylia	2	Admise
DJELOUD Messaouda	3	Admise

#### Spécialité : Toxicologie Industrielle et Environnementale

Nom & Prénom	Classement	Observation
SEDDIKI Hassina	1	Admise
IDIR Sofiane	2	Admis
TOUMI Badiaa	3	Admise

<sup>2</sup> Le nombre de points est fixé conformément aux points inscrits à l'ordre du jour.

## Spécialité : Ecologie

Nom & Prénom	Classement	Observation
BELMIHOUB Hibet Errahmene	1	Admis
MEFTAH Tahar	2	Admis
SALMI Saliha	3	Admise

## Filière : Biotechnologie

### Spécialité : Biotechnologie Alimentaire

Nom & Prénom	Classement	Observation
HAFIR Wissam	1	Admise
GUENAOUI Nawel	2	Admise
HAMID Sarah	3	Admise

### Spécialité : Biotechnologie et Santé

Nom & Prénom	Classement	Observation
AZIEZ Meriem	1	Admise
MALEK Amar	2	Admis
BENMANSEUR Anfel	3	Admise

### Spécialité : Biotechnologie Microbienne

Nom & Prénom	Classement	Observation
BALABBAS Hanane	1	Admise
RETI Wissam	2	Admise
MOUSSI Kenza	3	Admise

## Point N° 02 : Inscriptions à l'habilitation universitaire

### 1- Présentation du premier dossier :

**Dr. BOURNINE-BENSALEM Sihem**, Maître de conférences « B » à l'université de Bejaia, à déposer une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant, un article réalisé hors et après thèse de Doctorat et répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 :

**Référence de l'article** : «Amal Mameri, Bournine Lamine, Mouni Lotfi, **Bensalem Sihem**, Iguer-Ouada Mokrane, (2021).Oxydative stress as an underling mechanism of anticancer drugs cytotoxicity on human red blood cells' membrane. *Toxicology in Vitro*.72(/),105106 »

- Une copie de la thèse de Doctorat.

#### • Résolution

Le dossier ayant été vérifié, sur le plan administratif, au niveau du Vice Rectorat chargé de la Post-Graduation, le conseil scientifique donne un avis **Favorable** et avalise la proposition des rapporteurs pour expertiser le dossier :



Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Mme DEBBACHE-BENAIIDA Nadjet	MCA	Université de Bejaia
Mr FATMI Sofiane	MCA	Université de Bejaia
Mme AMROUCHE-SOBHI Widad	MCA	Université de Setif

L'article (référence ci-dessus), accompagnant le dossier du **Dr. BOURNINE-BENSALEM Sihem** ne peut pas servir dans un autre dossier d'inscription à l'habilitation universitaire.

## 2- Présentation du deuxième dossier :

**Dr. BENDJEDDOU Kamel**, Maître de conférences « B » à l'université de Bejaia, a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant, un article réalisé hors et après thèse de Doctorat et répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 :

**Référence de l'article :** « K. Bendjeddou, S. Hamma-Faradji, A. Ait Meddour, Y. Belguesmia, B. Cudennec, F. Bendali, G. Daube, B. Taminiau and D. Drider (2020), Gut microbiota, body weight and histopathological examinations in experimental infection by methicillin resistant *Staphylococcus aureus* : antibiotic versus bacteriocin *Beneficial Microbs* DOI: 10.392/BM 2020.0155»

- Une copie de la thèse de Doctorat.

### • Résolution

Le dossier ayant été vérifié, sur le plan administratif, au niveau du Vice Rectorat chargé de la Post-Graduation, le conseil scientifique donne un avis **favorable** et avalise la proposition des rapporteurs pour expertiser le dossier :

Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Mr KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
Mr CHIKHOUNE Amirouche	MCA	Université de Bejaia
Mr AISSAT Kamel	MCA	Université de Batna

L'article (référence ci-dessus), accompagnant le dossier du **Dr. BENDJEDDOU Kamel** ne peut pas servir dans un autre dossier d'inscription à l'habilitation universitaire.

## Point n° 03 : Soutenances d'habilitations universitaires

### 1- Présentation du premier dossier :

**Dr. MEKHOUKHE Aida**, Maître de Conférences Classe B à l'université de Bejaia, a déposé un dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire, comprenant :

- Les travaux scientifiques publiés notamment un article répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 et dont le contenu est réalisé après et hors thèse de Doctorat. **Référence de l'article :** «Aida Mekhoukhe, Nacer Mohellbi, Tayeb Mohellbi, Leila Deflaoui-Abdelfetah, Sonia Medouni-Adrar, Lila Boulekbache-Makhlouf and Khodir Madani. (2020). Jam processing :Effect of pectin replacement by locust bean gum on its characteristics. *Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism*, DOI 10.3233/MNM-200493»
- Une copie de la thèse de Doctorat.

- **Résolution**

Etant donné que les trois rapports d'expertise des experts désignés sont favorables, le Conseil scientifique donne un avis **favorable** et avalise la proposition du jury de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Dr. MEKHOUKHE Aida** :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mme BOULEKBACHE-MAKHOULOUF Lila	Professeur	Université de Bejaia
	Mr DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira
<b>Invités</b>	Mme GUEMGHAR-HADDADI Hayet	MCA	Université de Bejaia
	Mr MOKRANI Abderrahmane	MCA	Université de Bejaia
	Mr AOUN Omar	MCA	Université de M'sila

## 2- Présentation du deuxième dossier :

**Dr. YANAT Betitera**, Maître de Conférences Classe B à l'université de Bejaia, a déposé un dossier de soutenance d'Habilitation Universitaire, comprenant :

- Les travaux scientifiques publiés notamment un article répondant aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014 et dont le contenu est réalisé après et hors thèse de Doctorat. **Référence de l'article** : « Sameer Ahmed Alsharapy, **Betitera Yanat**, Lorena Lopez-Cereno, Samar Saeed Nasher, Paula Diaz-De-Alba, Avaro Pascual, José-Manual Rodriguez-Martinez, and Abdelaziz Touati (2018). Prevalence of ST31 Clone production both ESBL CTX-M-15 and AAC (6') Ib (cr Among ciprofloxacin-resistant *Escherichia coli* Isolates from Yemen. *Microbial Drug Resistance* 24 (10) 1537-1542 »
- Une copie de la thèse de Doctorat.

- **Résolution**

Etant donné que les trois rapports d'expertise des experts désignés sont favorables, le Conseil scientifique donne un avis **favorable** et avalise la proposition du jury de soutenance d'Habilitation Universitaire de **Dr. YANAT Betitera**:

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Présidente</b>	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mr TAMENDJARI Abderazak	Professeur	Université de Bejaia
	Mr KACEM-CHAOUICHE Noureddine	Professeur	Université de Constantine
	Mr HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi Ouzou
<b>Invités</b>	Mme ALLOUACHE Souhila	MCA	Université de ENSSMAL
	Mr NABTI El Hafid	Professeur	Université de Bejaia
	Mr BRIBI Noureddine	MCA	Université de Bejaia

## Point n° 04 : Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)

### 1- Présentation du premier dossier :

Dossier de soutenance de M<sup>me</sup> **BOUZIANE Ahlem** (Doctorat en Sciences) :

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

Une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse, émise pour une meilleure adaptation au sujet de thèse :

**Ancien intitulé** : « Diagnostique écologique de la faune des systèmes dunaires de la côte orientale de Jijel (Algérie) ».

**Nouvel intitulé** : « Diagnostique écologique de la faune des systèmes dunaires de la côte orientale de Jijel (Algérie). Cas de Fourmis et des Orthoptères ».

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article** : « **Ahlem BOUZIANE, Daniel PETIT & Riadh MOULAI** (2019). Is ant fauna a good bio-indicator of costal dune ecosytems in North-east of Algeria. *Annales de la Société entomologique de France*, 56 (4) 349-360 ».

**Résolution** : Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

**Proposition de jury** :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr REMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mr AISSAT Lyes	MCA	Université de Bejaia
	Mme SAKHI BENNABAS Ilhem	MCA	USTHB Alger
	Mr BARA Mouslim	MCA	Université de Guelma
	Mr HAMADI Kamel	MCA	USTHB Alger

### 2- Présentation du deuxième dossier :

Dossier de soutenance de M<sup>me</sup> **DJEMAA-LANDRI Kenza** (Doctorat LMD)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat.

Pour une meilleure adaptation à l'intitulé de thèse, une demande de reformulation de l'intitulé a été émise

**Ancien intitulé** : « Elaboration d'aliments fonctionnels, optimisation et caractérisation »

**Nouvel intitulé** : « Elaboration d'aliments fonctionnels, optimisation d'extraction et caractérisation des composés phénoliques des feuilles de vigne (*Vitis vinifera*) et des noyaux d'olive (*Olea europaea*) »

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- Un article réalisé au cours de la thèse et répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article** : « **Djemaa-Landri, Kenza, Hamri-Zeghichi, S., Valls, J., Cluzet, S., Tristan, R., Boulahbal, N., Nabil, Kadri & Madani, K.** (2020). Phenolic content and antioxidant activities of *Vitis vinifera* L. leaf extracts obtained by conventional solvent and microwave-assisted extractions. *Journal of Food Measurement and Characterization* 14 (/) 3551-3564 »

- **Résolution** : Le Conseil scientifique donne un **favorable** au jury proposé.

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mme HAMRI-ZEGHICHI Sabrina	Professeur	Université de Bejaia
<b>Co-Rapporteur</b>	Mr TRISTAN Richard	Professeur	Université de Bordeaux, France
<b>Examineurs</b>	Mme BOULEKBACHE – MAKHLOUF Lila	Professeur	Université de Bejaia
	Mr KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
	Mme GUEMGHAR-HADDADI Hayet	MCA	Université de Bejaia

**3- Présentation du troisième dossier :**

Dossier de soutenance de **Mme SACI Fairouz** (Doctorat en Sciences)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

**Intitulé de la thèse** : « Etude de quelques propriétés pharmacologiques de variétés de caroube »

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.
- Un article réalisé au cours de la thèse et répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article** : « **Fairouz Saci**, Mostapha Bachir Bey, Hayette Louaileche, Lynda Gali, Chawki Bensouici. (2020). Changes in anticholinesterase, antioxidant activities and related bioactive compounds of carob pulp (*Ceratonia siliqua* L.) during ripening stages. *Journal of Food Measurement and Characterization*, 14(02) 937-945»

**Résolution** : Le Conseil scientifique donne un **favorable** au jury proposé.

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr BOUDRIES Hafid	MCA	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr BACHIR BEY Mostapha	MCA	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mr BENCHIKH Yassine	MCA	Université de Constantine 1
	Mr CHIKHOUNE Amirouche	MCA	Université de Bejaia
	Mr CHAALAL Makhlof	MCA	Université Constantine 1
	Mme BOUREKKOUA Hayet	MCA	Université Constantine 1

**4- Présentation du quatrième dossier :**

Dossier de soutenance de : **Mlle TASSOULT Malika** (Doctorat LMD)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat.

Pour une meilleure adaptation à l'intitulé de thèse, une demande de reformulation de l'intitulé a été émise

**Ancien intitulé** : « Etude de la qualité nutritionnelle et sanitaire de variétés de dattes de la vallée de M'Zab ».

**Nouvel intitulé :** « Valorisation de l'agro-biodiversité du palmier dattier (*Phoenix dactylifera* L.) : cas de l'étude de la qualité nutritionnelle et sanitaire de variétés de dattes de la vallée de M'Zab ».

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.
  - Un article réalisé au cours de la thèse et répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article :** « **Malika Tassoult**, Djamel Edine Kati, Mostapha Bachir-bey, Ali Benouadah & Guillermo Rodriguez-Gutiérrez (2021). Valorization of date palm biodiversity: physico-chemical composition, phenolic profile, antioxidant activity, and sensory evaluation of date pastes. *Journal of Food Measurement and Characterization*, DOI: 10.1007/s11694-021-00844-7”
  - **Résolution :** Le Conseil scientifique donne un **favorable** au jury proposé.

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr TAMENDJARI Abderrazak	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr KATI Djamel Edine	Professeur	Université de Bejaia
<b>Co-Rapporteur</b>	Mr BENOUDAHA Ali	Professeur	Université de Bordeaux, France
<b>Examineurs</b>	Mr BELLIK Yuva	MCA	Université de Bordj Bou Arreridj
	Mme BENDALI Farida	Professeur	Université de Bejaia
<b>Invité</b>	Mr RODRIGUEZ-GUTIERREZ Guillermo	Chercheur	Instituto de la Grasa, Espagne

**5- Présentation du quatrième dossier :**

Dossier de soutenance de : **Mme KERNOU-BENSADI Ourdia dit Nouara** (Doctorat en Sciences)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat
- Une demande de reformulation de l'intitulé a été émise pour une meilleure adaptation à l'intitulé de thèse

**Ancien intitulé :** « Cinétique de destruction bactérienne par couplage microonde – ultrasons. Etude de cas : *Enterococcus faecalis*, *Proteus mirabilis* ».

**Nouvel Intitulé :** « Cinétique de destruction bactérienne par couplage microonde – ultrasons. Etude de cas : *Escherichia coli*, *Enterococcus faecalis* »

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

**Un email d'acceptation** d'un article réalisé au cours de la thèse et répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article** « **Kernou Ourdia dite Nouara**, Belbahi Kenza, Kerdouche Kamelia, Dairi Sofiane, Aoun Omar, Madani Khodir (2021). Effect of sonication on microwave inactivation of *Echerichia coli* in a orange juice beverage. *Journal of Food Process Engineering*, 9 (2) 1745-4530”

- **Résolution :** Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Présidente</b>	Mme BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mme GUEMGHAR -HADDADI Hayet	MCA	Université de Bejaia
	Mr DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira
	Mr AOUN Omar	MCA	Université de M'sila
	Mr KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira
<b>Invité</b>	Mr BELBAHI Amine	MCB	Université de M'sila

**6- Présentation du sixième dossier :**

Dossier de soutenance de **Mr BELKACEM Nassim** (Doctorat en Sciences)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

**Intitulé de la thèse :** « Activités antioxydante, antibactérienne et cytotoxique d'extraits de *Cedrus atlantica* et effet des ultrasons sur leurs propriété physico-chimiques ».

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article :** « **Nassim Belkacem**, Bachra Khettal, Mohammad Hudaib, Yasser Bustanji, Bashaer Abu-Irmaileh, Chiraz Soumia M. Amrine, (2021). Antioxidant, antibacterial, and cytotoxic activities of cedrus atlantica organic extracts and essential oil. *European Journal of Integrative Medicine*, 42(/) 101292 »

**Résolution :** Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Présidente</b>	Mme BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mme KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mme BOUDJELLAL Amel	Professeur	Université de M'sila
	Mr BENKHALED Rachid	MCA	Université de M'sila
	Mr BASLI Abdelkader	MCA	Université de Skikda
	Mme OUKIL Naima	MCA	Université de Bejaia

## 7- Présentation du septième dossier :

Dossier de soutenance de : **Mme BENBARA Tassadit** (Doctorat en Sciences)

Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat, Pour une meilleure adaptation à l'intitulé de thèse, une demande de reformulation de l'intitulé a été émise

**Ancien intitulé** : « Etude du potentiel probiotique de souches de bactéries lactiques isolées du tube digestif du poulet »

**Nouvel intitulé** : « Potentiel probiotique de souches de *Lactobacillus* et de *Pediococcus* isolées de fientes de poulet de chair : étude *in vitro* et *in vivo* »

- Les annexes : 1 (rapport de soutenabilité) et 2 (rapport sur la publication) dument signés.

- - Un article réalisé au cours de la thèse répondant aux critères du Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014. **Référence de l'article** « **BENBARA Tassadit, LALOUCHE Syla, DRIDER Djamel, BENDALI Farida, (2020). *Lactobacillus plantarum* S27 from chicken faeces as a potential probiotic to replace antibiotics: *in vivo* evidence. *Beneficial microbes* 11(02) 163-173**»

- **Résolution** : Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** au jury proposé.

### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
<b>Président</b>	Mr KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
<b>Rapporteur</b>	Mme BENDALI Farida	Professeur	Université de Bejaia
<b>Examineurs</b>	Mr DRIDER Djamel	Professeur	Université de Lille, France
	Mr IDOUI Tayeb	Professeur	Université de Jijel
	Mr HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi Ouzou
	Mr BOUKHALFA Farid	MCA	Université de Bejaia

## Point n°5. Divers

### 1- Expertise de photocopiés de cours

**Présentation des dossiers** : Le conseil scientifique a reçu les photocopiés de cours émanant des enseignants suivants :

- **Mme MERZOUK Hafida** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé « **Méthode d'évaluation de l'activité antibiotique et de l'effet des extraits de plantes contre les cellules microbiennes planctoniques et biofilms** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Pr KECHA Mouloud et Dr SAIDANI-NOURI Karima**, de l'université de Bejaia.

- **Mme HAMRI Sabrina** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé « **Maladies métaboliques** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Pr BOULEKBACHE Lila et Dr OUCHEMOUKH Salim**, de l'université de Bejaia.

- Mme **BOUREBABA Yasmina** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé « **Méthodes de biologie moléculaire : méthode d'étude du génome** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Dr DEBBACHE Nadjat** et **Dr AIT ALI Djida**, de l'université de Bejaia.

**Résolution :** Le Conseil scientifique donne un **avis favorable** aux commissions désignées.

## **2- Rapports d'expertise de photocopiés de cours**

**Présentation des dossiers :** Le Conseil scientifique a accusé réception des rapports d'expertise de photocopiés de cours, antérieurement déposés, émanant de :

- **Pr BOULEKBACHE Lila** et **Dr ACHAT Sabiha** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « **Physiologie Humaine Cellulaire et Moléculaire** » déposé par **Dr BRAHMI Fatiha**.
- **Dr BOUKHALFA Farid** et **Dr ACHAT Sabiha** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « **Biochimie Alimentaire** » déposé par **Dr DJERMOUNE-ARKOUB Lynda**.
- **Pr KATI Djamel Edine** et **Pr CHOUGUI Nadia** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé « **La conservation des aliments** » déposé par **Dr METTOUCHI-TAMENDJARI Soraya**
- **Pr AYAD Abdelhanine** et **Pr IGUER OUADA Mokrane** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé « **Gamétogenèse, régulation hormonale et embryogenèse chez l'espèce humaine** » déposé par **Dr SAD-EDDINE-ZENNOUCHE Ourdia**
- **Dr. BOUDRIA Asma** et **Dr. AYOUNI Karima** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé : « **Biologie moléculaire (Notion de base en biologie moléculaire)** » déposé par **Dr BOUREBABA Yasmina**
- **Dr. GHAROUT Alima** et **Dr. BOUCHERBA Nawel** (Université de Bejaia) : photocopié de cours intitulé « **Enzymologie** » déposé par **Dr SOUAGUI-BOUDRIES Samiha**

## **Résolution :**

Vu les rapports d'expertise favorables, le Conseil Scientifique donne un **avis favorable** aux dossiers physique examinés pour leurs dépôts sur la plate forme E-learning de l'université

## **3- Actualisation de la composante humaine :**

Le conseil scientifique donne un avis favorable au canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de d'Ecologie Microbienne, accompagné d'un PV du conseil scientifique du laboratoire, avec les changements suivants :

- Intégration de trois nouveaux doctorants :
  - BELIL Zohra
  - MEHIDI Imene
  - AIT ZENATI Fazia



- Le départ de trois doctorants :
- Qacem Sameer Ahmed AlSharapy
- ZAIDI Fatma Zohra
- BOUDEHOUCHE Wafa

- Le transfert de Mr ADJEBLI Ahmed de l'équipe 1 vers l'équipe 2
- L'exclusion de Mme BOURBABA Yasmina du laboratoire Ecologie Microbienne

#### **4- Demande de budget de recherche par objectifs 2021**

Le Conseil Scientifique donne un avis favorable au canevas de demande de budget de recherche par objectifs 2021 du laboratoire d'Ecologie Microbienne

#### **5- Organisation d'un Séminaire Online**

Le conseil scientifique donne un avis favorable a la demande d'organisation d'un séminaire online les 15 et 16 Juin 2021. Il aura pour thème « Les Chiroptères d'Afrique du Nord – Connaissances et Perspectives. »

#### **6- Recours de Mr. HACHOUD**

En date du 12/04/2021, Mr. HACHOUD (doctorant LMD inscrits au niveau de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie en 2010-2011, sous la direction du Pr. ZAIDI Farid) a introduit un recours après avis défavorable émis par le CSF en date du 04/01/2021 à son dossier de soutenance de sa thèse à cause de l'article qui ne répond pas aux critères fixés par le Conseil Scientifique de l'Université en date du 14/12/2014.

Les membres du CSF ont réexaminé l'article présenté par le candidat accompagné par de nouveaux éléments et il a été constaté que l'article de Mr. HACHOUD (Hachoud, S., Sanchez-Muñoz, R., Cusido, R.M. *et al.* 2019. Stimulation of defense reactions in potato against *Pectobacterium* sp.. *Journal of General Plant Pathology* 85(2), 257–272. <https://doi.org/10.1007/s10327-019-00843-z>) a été publié dans une revue de catégorie A indexée Thompson Reuters et il n'est pas en *open access*. Le journal en question demande le paiement des frais de mise en forme et d'excès de pages qui ne sont pas un critère d'acceptation de l'article, comme c'est le cas pour les revues en *open access*. Le Conseil Scientifique de l'Université du 14/12/2014 y fait d'ailleurs référence. En outre, une lettre émanant de Madame Rosa M. Cusido, responsable de ses stages au niveau de l'université de Barcelone (Espagne) et *corresponding author* de l'article publié, atteste qu'aucun frais n'a été payé au journal.

Sur la base de ces nouveaux éléments et dans un souci d'équité et de concertation supplémentaire, les membres du CSF de la FSNV demandent à ce que le dossier de Mr HACHOUD soit examiné au Conseil Scientifique de l'Université.

## 7- Critères de choix des revues scientifiques :

Malgré les orientations du Conseil Scientifiques de l'Université de 2014, la question des critères de choix des revues scientifiques (payantes, non payantes, *open acces* ou non) se pose avec acuité et récurrence. Aussi, après discussion et débats, et tenant compte de plusieurs paramètres, notamment le fait que nous assistons ces dernières années à l'évolution du mode d'édition d'un grand nombre de revues scientifiques de catégorie A vers le type « *Full open access* », impliquant des opérations payantes liées aux frais d'édition, ce qui limite de plus en plus le choix des journaux. De plus, nous avons constaté aussi qu'un nombre de revues qui sont actuellement de type « hybride » sont devenues « transformatives », c.à.d. qui vont devenir « *full open access* » dans peu de temps. A cela s'ajoute les exigences de plusieurs programmes

### Conclusion des travaux

### Résolutions approuvées :

- 01- le Conseil scientifique de la faculté valide la liste des résultats des admis au concours de Doctorat des filières suivantes : « Sciences Alimentaires », « Ecologie et Environnement » et « Biotechnologie ».
- 02- Le conseil scientifique donne un avis **favorable** au dossier d'inscription à l'habilitation Universitaire de : **Dr. BOURNINE-BENSALEM Sihem** et **Dr. BENDJEDDOU Kamel**.
- 03- Le Conseil Scientifique donne un avis **favorable** aux propositions de jury de soutenances d'habilitation Universitaire de : **Dr. YANAT Betitera** et **Dr. MEKHOUKHE AIDA**.
- 04- Le Conseil Scientifique donne un avis **favorable** aux sept dossiers de soutenances de Doctorat (LMD et Sciences) déposés.
- 05- Le Conseil Scientifique donne un avis **favorable** aux (03) dossiers de demande d'expertise de photocopiés de cours déposés.
- 06- Suite aux avis favorables des experts, le Conseil Scientifique donne un avis favorable au dépôt des photocopies de cours de : **Dr BRAHMI Fatiha, DJERMOUNE -ARKOUB Lynda, BOUREBABA Yasmina, Dr SOUAGUI-BOUDRIES Samiha, Dr METTOUCHI-TAMENDJARI Soraya** et **Dr SAD-EDDINE-ZENNOUCHE Ourdia** au niveau de la plateforme E-learning
- 07- Le conseil scientifique donne un avis favorable au canevas d'actualisation de la composante humaine du laboratoire de d'Ecologie Microbienne
- 08- Le Conseil Scientifique donne un avis favorable au canevas de demande de budget de recherche par objectifs 2021 du laboratoire d'Ecologie Microbienne
- 09- Le conseil scientifique donne un avis favorable à la demande d'organisation d'un séminaire online les 15 et 16 Juin 2021. Il aura pour thème « Les Chiroptères d'Afrique du Nord – Connaissances et Perspectives. »

*Le Président du conseil scientifique  
de la faculté*

*Pr. TOUATI Abdelaziz*



*رئيس المجلس العلمي  
عبد العزيز  
تواتي*

*Le Secrétaire de la séance  
Pr. BENDALI Farida*



*ف - بن دالي*