



## Procès Verbal du Conseil Scientifique

21 Novembre 2019

L'an deux mille dix neuf et le vingt et un 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'ordre suivants :

### **Ordre du jour:**

- **Avalisation des résultats du concours de Doctorat LMD**
- **Reinscriptions en Doctorat des retardataires (en Sciences et LMD)**
- **Inscription à l'Habilitation Universitaire**
- **Soutenances d'habilitation Universitaire**
- **Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)**
- **Séjours Scientifiques de Haut Niveau**
- **Manifestations Scientifiques Internationales et Nationales**
- **Modalités de soutenances des mémoires de Master**
- **Divers**

## 1- Avalisation des résultats du concours de Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle de l'année 2019-2020

Les résultats avalisés par le conseil scientifique de la Faculté s'établissent comme suit, par ordre de mérite

### Filière Sciences Alimentaires

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

| Classement                          | Nom          | Prénom   | Moyenne générale |
|-------------------------------------|--------------|----------|------------------|
| <b>Candidats Admis</b>              |              |          |                  |
| 1er                                 | AMOKRANE     | Rachida  | 10,00            |
| 2ème                                | TAIBI        | Abdeslem | 9,60             |
| 3ème                                | HADDADOU     | Sarah    | 9,38             |
| 4ème                                | IDIR         | Sabrina  | 9,04             |
| 5ème                                | KADI         | Radia    | 8,97             |
| 6ème                                | HAMOUCHE     | Sarra    | 8,78             |
| <b>Candidats en liste d'attente</b> |              |          |                  |
| 7ème                                | BELKACEMI    | Naima    | 8,29             |
| 8ème                                | BOUGUessa    | Iness    | 7,88             |
| 9ème                                | MOUALEK      | Souad    | 6,97             |
| 10ème                               | DJENAD       | Fatima   | 6,91             |
| 11ème                               | BEN DJELLADI | Zohra    | 6,44             |
| 12ème                               | KITOUNI      | Amina    | 6,04             |

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

| Classement                          | Nom       | Prénom  | Moyenne générale |
|-------------------------------------|-----------|---------|------------------|
| <b>Candidats Admis</b>              |           |         |                  |
| 1er                                 | KHELLIL   | Amanda  | 7,32             |
| 2ème                                | BOUALLAG  | Ouardia | 7,13             |
| 3ème                                | BENYOUB   | Cylia   | 5,51             |
| <b>Candidats en liste d'attente</b> |           |         |                  |
| 4ème                                | ABDELIOUA | Karima  | 4,78             |
| 5ème                                | ANNOUCHE  | Lydia   | 4,31             |
| 6ème                                | SMILI     | Fella   | 4,13             |

#### Spécialité Sciences des Corps Gras (SCG)

| Classement                          | Nom      | Prénom   | Moyenne générale |
|-------------------------------------|----------|----------|------------------|
| <b>Candidats Admis</b>              |          |          |                  |
| 1er                                 | OURARI   | Celia    | 7,81             |
| 2ème                                | BOUALLAG | Nadia    | 7,29             |
| 3ème                                | TIOUCHE  | Amina    | 6,63             |
| <b>Candidats en liste d'attente</b> |          |          |                  |
| 4ème                                | BENTALEB | Maroua   | 6,53             |
| 5ème                                | SILA     | Ouassila | 5,88             |
| 6ème                                | DOUARA   | Khadidja | 5,57             |

## Filière Biotechnologie

### Spécialité Biotechnologie Microbienne

| Classement                          | Nom        | Prénom   | Moyenne générale |
|-------------------------------------|------------|----------|------------------|
| <b>Candidats Admis</b>              |            |          |                  |
| 1er                                 | ALLAOUA    | Narimane | 10,188           |
| 2ème                                | BOUMEZOUED | Chahinaz | 10,031           |
| 3ème                                | ARROUL     | Younes   | 09,563           |
| <b>Candidats en liste d'attente</b> |            |          |                  |
| 4ème                                | KINIOUAR   | Sabrina  | 08,188           |
| 5ème                                | KRIBAA     | Hadjer   | 07,938           |
| 6ème                                | REZKELLAH  | Samir    | 07,281           |

### Spécialité Biotechnologie et Santé

| Classement                          | Nom      | Prénom      | Moyenne générale |
|-------------------------------------|----------|-------------|------------------|
| <b>Candidats Admis</b>              |          |             |                  |
| 1er                                 | AFENAI   | Safia       | 08,406           |
| 2ème                                | OUARET   | Asma        | 08,313           |
| 3ème                                | TACHOUR  | Rechda Amel | 07,813           |
| <b>Candidats en liste d'attente</b> |          |             |                  |
| 4ème                                | BOUIZZAR | Samira      | 06,531           |
| 5ème                                | BENMARCE | Meryem      | 06,281           |
| 6ème                                | AMMARI   | Rayenne     | 05,844           |

### Spécialité Biotechnologie Alimentaire

| Classement                          | Nom         | Prénom    | Moyenne générale |
|-------------------------------------|-------------|-----------|------------------|
| <b>Candidats Admis</b>              |             |           |                  |
| 1er                                 | DJIHAD      | Nadjet    | 08,188           |
| 2ème                                | LAMRAOUI    | Messaouda | 06,656           |
| 3ème                                | OUARABI     | Lylia     | 06,563           |
| <b>Candidats en liste d'attente</b> |             |           |                  |
| 4ème                                | BOUMEZAID   | Hicham    | 06,156           |
| 5ème                                | ALLEG       | Moussa    | 05,969           |
| 6ème                                | BEN AKOUCHE | Sylia     | 05,281           |

## Filière Sciences Biologiques

### Spécialité Biologie et Physiologie Animale

| Classement                          | Nom         | Prénom     | Moyenne générale |
|-------------------------------------|-------------|------------|------------------|
| <b>Candidats Admis</b>              |             |            |                  |
| 1er                                 | ZEMOURI     | Mourad     | 15,62            |
| 2ème                                | BELABES     | Meriem     | 14,50            |
| 3ème                                | TABABOUCHET | Meriem     | 13,81            |
| <b>Candidats en liste d'attente</b> |             |            |                  |
| 4ème                                | BOUNOUA     | Amel-Radia | 13,59            |
| 5ème                                | DJEMAI      | Abdelhadi  | 13,25            |
| 6ème                                | BOURAHLA    | Karima     | 12,93            |

### Spécialité Biochimie Appliquée

| Classement                          | Nom       | Prénom         | Moyenne générale |
|-------------------------------------|-----------|----------------|------------------|
| <b>Candidats Admis</b>              |           |                |                  |
| 1er                                 | ATIA      | Amina          | 10,59            |
| 2ème                                | TEBBI     | Sara-Oumenoune | 09,34            |
| 3ème                                | SALEMI    | Meriam         | 09,34            |
| <b>Candidats en liste d'attente</b> |           |                |                  |
| 4ème                                | BOUTALEB  | Sabrina        | 08,78            |
| 5ème                                | MAIZ      | Mohamed Yacine | 08,78            |
| 6ème                                | BOUCHICHA | Messaouda      | 08,62            |

### Spécialité Microbiologie

| Classement                          | Nom        | Prénom  | Moyenne générale |
|-------------------------------------|------------|---------|------------------|
| <b>Candidats Admis</b>              |            |         |                  |
| 1er                                 | TALBI      | Melissa | 13,96            |
| 2ème                                | MENDIL     | Ouidad  | 10,81            |
| 3ème                                | ABDOUNE    | Ahlam   | 10,37            |
| 4ème                                | HAMMACHE   | Amir    | 10,19            |
| <b>Candidats en liste d'attente</b> |            |         |                  |
| 4ème                                | LATRECHE   | Sofiane | 08,75            |
| 5ème                                | MOULAOU    | Cecilia | 08,62            |
| 6ème                                | BOUGUEROUA | Ghada   | 08,34            |
| 7ème                                | TAYEB      | Skoura  | 07,90            |

## 2- Réinscriptions en Doctorat (Sciences et LMD)

### 2-1-Réinscriptions en Doctorat en Sciences :

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorat en Sciences des Doctorants suivants :

| N° | Nom et Prénom de l'étudiant | Nom et grade du Directeur et Co- directeur de thèse                               | Sujet de thèse   | Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription |
|----|-----------------------------|---|--|--|
| 01 | HARGAS Hamza                | MOHAMEDI Arezki (MCA,U.Boumerdes)<br>SAD-EDDINE-ZENNOUCHE Ouardia (MCB U, Bejaia) | Etude biologique des reines d'abeilles ( <i>Apis mellifica Intermissa</i> ) : cas des écotypes locaux de la Kabylie                    | 2017/2018                                |
| 02 | MEHDID Amal                 | ATMANI Djebbar (Pr,U.Bejaia)  | Etat d'association et analyse de gène contacts différentiellement exprimés au cours de la sclérose en plaque (SEP) dans l'Est Algérien | 2017/2018                                |
| 03 | DAHDAH Kamal                | NABTI Elhafid (Pr,U.Bejaia)   | Caractérisation de quelques souches microbiennes d'intérêts agricole et environnemental  | 2015/2016                                |

## 2-2-Réinscriptions en Doctorat en Sciences avec dérogation :

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorat en Sciences avec Dérogation suivantes :

| N° | Nom et Prénom de l'étudiant | Nom et grade du Directeur et Co-Directeur de thèse  | Sujet de thèse  | Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription |
|----|-----------------------------|---|---|--|
| 01 | AMOKRANE Salah              | TAFOUGHALT Saida (Pr,U.Bejaia)<br>HEDDOUCHE Abdelkader (Directeur de recherche au CNRPAH) | Défis de conservation et enjeux d'utilisation de la biodiversité saharienne. Etude de cas : Les écosystèmes du Tassili n'Ajjer, site du patrimoine mondial. | 2014/2015                                |
| 02 | BEDDOUR Abderrahim          | BEN-MAHDI Meriem Hind (Pr, ESSAIA, ENSV, alger)<br>IGUEROUADA Mokrane (Pr,U.Bejaia)       | Développement et évaluation d'un nouveau kit de diagnostic sérologique de maladies infectieuses animales  | 2014/2015                                |

## 2-3-Réinscriptions en Doctorat en Sciences (plus de 6 ans)

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

| N° | Nom et Prénom de l'étudiant | Nom et grade du Directeur et Co-Directeur de thèse                         | Sujet de thèse  | Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription |
|----|-----------------------------|--|---|--|
| 01 | HADJADJI Sana               | HOUHAMDI Moussa (Pr,U.Guelma)<br>MOULAI Riadh (P,U . Bejaia)               | Comportement et biologie de reproduction des <i>sympetrinae (Odonata,Anisoptera,Libellulidae)</i> dans le bassin de la Seybouse   | 2012/2013                                |
| 02 | AKDIM Abdelghani            | MADANI Khodir (P,U. Bejaia)<br>LAIGNEL Benoit (Pr, U. Rouen, France)       | Détermination des liens entre la variabilité spatiale des flux de l'oued Soummam et celle du climat   | 2012/0213                                |
| 02 | BENFEDALA Sadia             | MADANI Khodir (Pr, U. Bejaia)  | <b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé :</b><br><b>Intitulé initial :</b> Modélisation des cinétiques microbiennes par microonde et ultrasons<br><b>Nouvel intitulé :</b> Modélisation des cinétiques microbiennes par microonde | 2013/2014                                |
| 04 | BELHAMICHE Nabila           | BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)  | Isolement et sélection de souches fongiques productrices de cellulases par fermentation sur déchets lignocellulosiques solides  | 2008/2009                                |
| 05 | BENACHOUR-KADA Karima       | BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)<br>FONS Michel (Pr,U,Aix-Marseille. France) | Les effets de <i>Ruminococcus gnavus</i> E 1 et sa Rominococcocine A sur une souche pathogène cible impliquée dans les infections nosocomiales en Algérie   | 2008/2009                                |

|    |                          |   |   |           |
|----|--------------------------|---|---|-----------|
| 06 | TETILI-LOUAILECHE Fatiha | BENDALI Farida (Pr, U. Bejaia)  | Mise au point d'un fromage au lait cru en incluant une souche locale de <i>Lactococcus lactis</i> douée d'une activité anti- <i>Staphylococcus aureus</i> | 2007/2008 |
| 07 | KACEL Ahmed              | IGUEROUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia)  | Etude de l'effet des facteurs extrinsèques et intrinsèques sur la qualité du sperme des coqs élevés en Algérie  | 2007/2008 |
| 08 | BOUKTIT Nadia            | BENALLAOUA Said (Pr, U. Bejaia)<br>FONS Michel (Pr,U,Aix-Marseille. France) | Purification et caractérisation d'un peptide antibactérien produit par une souche d' <i>Oceanobacillus</i> locale   | 2001/2002 |

### **2-4-Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD plus de 5 ans :**

Le Conseil scientifique enregistre le dépôt de l'état d'avancement des travaux de la Doctorante suivante ayant dépassé la cinquième année d'inscriptions en Doctorat et émet un avis favorable en vue de poursuivre sa recherche :

| N° | Nom et Prénom de l'étudiant | Nom et grade de la Directrice de thèse      | Sujet de thèse   | Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription |
|----|-----------------------------|---|--|--|
| 01 | MAALOUM Nesrine             | YAHIAOUI-AICHAOUI Karima (MCA, U.Boumerdes) | Evaluation de l'activité antimicrobienne et antioxydante des extraits phénoliques de Pamplemousse ( <i>Citrus maxima</i> ) et du Bigaradier ( <i>Citrus vulgaris</i> ) | 2011/2012                                |

### **3- Inscription à l'Habilitation Universitaire**

M<sup>r</sup> MOKRANI Abderrahmane, Maître de conférences « B », a déposé une demande d'inscription à l'habilitation universitaire, accompagnée d'un dossier comprenant un article réalisé hors et après la 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 :** « Mokrani, A., Cluzet, S., Madani, K., Pakina, E., Gadzhikurbanov, A., Mesnil, M & Richard, T. (2019). HPLC-DAD-MS/MS profiling of phenolics from different varieties of peach leaves and evaluation of their antioxidant activity: A comparative study. *International Journal of Mass Spectrometry* (IF: 1,658), 445, 116192 ».

L'article accompagnant le dossier de M<sup>r</sup> MOKRANI Abderrahmane ne peut pas servir dans un autre dossier d'habilitation.

Le conseil scientifique donne un avis favorable et avalise la proposition des rapporteurs qui peuvent expertiser le dossier, comme suit :

| Nom et Prénom                          | Grade      | Etablissement          |
|--|------------|------------------------|
| M <sup>me</sup> HAMRI-ZEGHICHI Sabrina | MCA        | Université de Bejaia   |
| M <sup>r</sup> NABTI El Hafid          | Professeur | Université de Bejaia   |
| M <sup>r</sup> RICHARD Tristan         | Professeur | Université de Bordeaux |

#### 4- Soutenance d'Habilitation Universitaire

Vu les rapports d'expertises favorables, le conseil scientifique de la Faculté émet un avis favorable à la soutenance d'Habilitation Universitaire en Sciences de la Nature et de la Vie de :

- M<sup>me</sup> CHAHER-BAZIZI Nassima devant le jury suivant :

| Jury proposé | Nom et Prénom                 | Grade      | Lieu d'exercice       |
|--------------|-------------------------------|------------|-----------------------|
| Président    | M <sup>r</sup> ATMANI Djebbar | Professeur | Université de Bejaia  |
| Examineurs   | M <sup>me</sup> BEDJOU Fatiha | Professeur | Université de Bejaia  |
|              | M <sup>r</sup> ZAIDI Farid    | Professeur | Université de Bejaia  |
|              | M <sup>r</sup> HABA Hamada    | Professeur | Université de Batna 1 |
|              | M <sup>r</sup> AISSAT Kamel   | Professeur | Université de Batna 2 |
| Rapporteurs  | TOUATI Abdelaziz              | Professeur | Université de Bejaia  |
|              | ZEBBOUDJ Aicha                | Professeur | Université de Bejaia  |
|              | BENKHALED Mohamed             | Professeur | Université de Batna 1 |

L'article accompagnant le dossier de M<sup>me</sup> CHAHER-BAZIZI Nassima ne peut pas servir dans un autre dossier d'habilitation.

La Reference de l'article est « Nadja AHMANE, Dina ATMANI-KILANI, Nassima CHAHER, Karima AYOUNI, Meriem RAHMANI-BRBOUCHA, Gregory DA COSTA, Nadjat DEBBACHE-BENAIDA, Tristan RICHARD and Djebbar ATMANI, Identification of bioactive compounds from *Fraxinus angustifolia* extracts with anti-NADH oxidase activity of bovine milk xanthine oxidoreductase. *Turkish Journal of Biology*, 43 : 133-147 ».

#### 5- Avalisation de jurys de soutenances de Doctorat (en Sciences et LMD)

##### 5-1- Avalisation de jurys de soutenances de Doctorat en Sciences

Le conseil scientifique donne un avis favorable aux demandes d'avalisation du jury de soutenance de Doctorat en Sciences des Doctorants suivants:

- M<sup>r</sup> SAMEER Ahmed Ali Quasem

Intitulé : « Caractérisation des mécanismes de résistance aux antibiotiques de souches bactériennes isolée dans les hôpitaux au Yémen »

| Jury proposé       | Nom et Prénom                   | Grade | Lieu d'exercice       |
|--------------------|---------------------------------|-------|-----------------------|
| Président          | M <sup>r</sup> KECHA Mouloud    | Pr    | Université de Bejaia  |
| Directeur de thèse | M <sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz | Pr    | Université de Bejaia  |
| Examineurs         | M <sup>r</sup> AISSAT Kamel     | Pr    | Université de Batna 2 |
|                    | M <sup>r</sup> DAHMOUN Farid    | MCA   | Université de Bouira  |

|  |  |     |                      |
|--|--|-----|----------------------|
|  | M <sup>r</sup> KHENCHOUCHE<br>Abdelhalim | Pr  | Université de Setif  |
|  | M <sup>r</sup> BETTACHE Azzedine         | MCA | Université de Bejaia |

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M<sup>r</sup> SAMEER Ahmed Ali Quasem** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat

**Référence de l'article "Sameer Ahmed Alsharapy, Alima Gharout-Sait, Anaelle Muggeo, Thoma Guillard, Pascal Cholley, Lucien Brasme, Xavier Bertrand, Ghuzlan Saeed Moghram, Abdelaziz Touati and Christophe De Champs, Characterization of Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae Clinical Isolates in Al Thawra University Hospital, Sana'a, Yemen Microbial Drug Resistance volum 00, Number00, 2019 Mary Ann, Liebert, Inc DOI :10.1089/mdr.2018.0443"**

- **M<sup>me</sup> HADJADJI Sana**

**Intitulé :** « Comportement et biologie de reproduction des Sympetrinae (*Odonata*, *Anisoptera*, *Libellulida*) dans le bassin versant de la Seybouse »

| Jury proposé                 | Nom et Prénom                               | Grade      | Lieu d'exercice       |
|------------------------------|---|------------|-----------------------|
| <b>Président</b>             | M <sup>r</sup> RAMDANE Zouhir               | Professeur | Université de Bejaia  |
| <b>Directeur de thèse</b>    | M <sup>r</sup> HOUHAMDI Moussa              | Professeur | Université de Guelma  |
| <b>Co-directeur de thèse</b> | M <sup>r</sup> MOULAI Riadh                 | Professeur | Université de Bejaia  |
| <b>Examineurs</b>            | M <sup>r</sup> BOUGAHAM Abdelaziz<br>Franck | MCA        | Université de Bejaia  |
|                              | M <sup>r</sup> OUAKID Mohamed Laid          | Pr         | Université de Anaba 1 |
|                              | M <sup>me</sup> HABACHI Wafa                | MCA        | Université de Anaba 1 |

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M<sup>me</sup> HADJADJI Sana** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

**Référence de l'article :** « Sana Hadjadji, Hichem Amari, Nadia Bouiedda, Amina Guebailia, Nedjwa Boucenna, Boualem Mayache and Moussa Houhamdi. Emergence Ecology and size dimorphism in *Symetrum fonscolobii* and meridionale (*Odonata*: *Libellulidae*). *Zoology and Ecology*, 2019, Volumen,29, ISSN :2165-8005».

- **M<sup>me</sup> TETILI-LOUAÏLECHE Fatiha**

**Intitulé de la thèse :** « Mise au point d'un fromage au lait cru en incluant une souche locale de *Lactococcus lactis* douée d'une activité anti-*Staphylococcus aureus* »

| Jury proposé              | Nom et Prénom                          | Grade      | Lieu d'exercice          |
|---------------------------|--|------------|--------------------------|
| <b>Président</b>          | M <sup>r</sup> KECHA Mouloud           | Professeur | Université de Bejaia     |
| <b>Directeur de thèse</b> | M <sup>me</sup> BENDALI Farida         | Professeur | Université de Bejaia     |
| <b>Examineurs</b>         | M <sup>r</sup> HOUALI Karim            | Professeur | Université de Tizi-Ouzou |
|                           | M <sup>r</sup> IDOUI Tayeb             | Professeur | Université de Jijel      |
|                           | M <sup>r</sup> AISSAT Kamel            | Professeur | Université de Batna      |
|                           | M <sup>me</sup> FARADJI-HAMMA<br>Samia | MCA        | Université de Bejaia     |

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M<sup>me</sup> TETILI-LOUAÏLECHE Fatiha** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

**Référence de l'article :** « Fatiha Tetili, Farida Bendali, Josette Perier and Djamilia Sadoun Anti-Staphylococcal Enterotoxinogenesis of *Lactococcus lactis* in Algerian Raw Milk Cheese, *Food Technol Biotechnol*.55(4)511-518(2017) ».

- **M<sup>me</sup> LOUNIS Hakima**

**Intitulé de la thèse :** «Caractérisation et étude des activités biologiques des extraits aqueux de quelques plantes médicinales locales»

| Jury proposé       | Nom et Prénom                   | Grade      | Lieu d'exercice           |
|--------------------|---------------------------------|------------|---------------------------|
| Présidente         | M <sup>me</sup> KHETTAL Bachra  | Professeur | Université de Bejaia      |
| Directeur de thèse | M <sup>r</sup> BELHAMEL Kamel   | Professeur | Université de Bejaia      |
| Examineurs         | M <sup>r</sup> LEGSEIR Belgacem | Professeur | Université de Annaba      |
|                    | M <sup>me</sup> TAHROUCH Saida  | Professeur | Université d'Agadir-Maroc |
|                    | M <sup>me</sup> SOBHI Widad     | MCA        | Université de Sétif-1     |

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M<sup>me</sup> LOUNIS Hakima** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat.

**Référence de l'article :** « **Hakima Lounis**, Abdelah Bouhaimi, Jean-Marie Guigoni, Kamel Belhamel, Anti inflammatory and antioxydant activities of *Inula viscosa* and *Senecio anteuphorbiu*. Oriental Pharmacy and Experimental Medicine <http://doi.org/10.1007/s13596-018-0307-0> »

- **M<sup>r</sup> BOUSSALAH Nouredine**

**Intitulé de la thèse:** «Caractérisation physicochimique et phytochimique de l'arboise (*Arbutusunedo* L.) de différentes régions de l'Atlas Tellien»

| Jury proposé       | Nom et Prénom                    | Grade      | Lieu d'exercice              |
|--------------------|----------------------------------|------------|------------------------------|
| Présidente         | M <sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila | Professeur | Université de Bejaia         |
| Directeur de thèse | M <sup>r</sup> MADANI Khodir     | Professeur | Université de Bejaia         |
| Examineurs         | M <sup>r</sup> MOUNI Lotfi       | Professeur | Université de Bouira         |
|                    | M <sup>r</sup> AOUN Omar         | MCA        | Université de Khemis Meliana |
|                    | M <sup>r</sup> DAHMOUNE Farid    | MCA        | Université de Bouira         |
|                    | M <sup>me</sup> ACHAT Sabiha     | MCA        | Université de Bejaia         |

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **Mr BOUSSALAH Nouredine** ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat

**Référence de l'article :** « **N.Boussalah**, D.Boussalah, L.Cabudera-Miranda, V.Fernandez-Ruiz, I.C.F.R. Ferreira, M.Cortes Sanchez Mata, and K.Madani, Nutrient composition of Algerian strawberry tree fruits » *Fruits*73(5). 283-297 »

### 5-2- AVALISATION DE JURYS DE SOUTENANCES DE DOCTORAT LMD

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

- M<sup>me</sup> MESBAH-ZEKAR Feriele

**Intitulé de la thèse :** «Prévalence et résistance aux antibiotiques de souches de bacilles à Gram négatif isolés à partir des fruits et légumes »

| Jury proposé          | Nom et Prénom                        | Grade      | Lieu d'exercice           |
|-----------------------|--------------------------------------|------------|---------------------------|
| Présidente            | M <sup>me</sup> OUKIL Naïma          | MCA        | Université de Bejaia      |
| Directeur de thèse    | M <sup>r</sup> TOUATI Abdelaziz      | Professeur | Université de Bejaia      |
| Co-directeur de thèse | M <sup>r</sup> MILLEMAN Yves         | Professeur | ENVA/ANSES Paris (France) |
| Examineurs            | M <sup>r</sup> LOUCIF lotfi          | MCA        | Université de Batna 2     |
|                       | M <sup>me</sup> FARRADJI-HAMMA Samia | MCA        | Université de Bejaia      |

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M<sup>me</sup> MESBAH-ZEKAR Feriele ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat

**Référence de l'article :** «Feriele Mesbah Zekar, Sophie A Granier, Abdelaziz Touati and Yves Milleman . Occurrence of third-generation Cephalosporins-Resistant *Klebsiella pneumoniae* in Fresh Fruits and Vegetables Purchased at Markets in Algeria, *Microbial Drug Resistance* volume 00,Number00,2019 Mary Ann, Liebert, Inc DOI : 10.1089/mdr.2019.0249

### 5-3- AVALISATION DE JURYS DE SOUTENANCES DE DOCTORAT LMD AVEC CHANGEMENT D'INTITULÉ

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

- M<sup>me</sup> ALLALOU Hanane

**Ancien intitulé de thèse :** «Potentiel bioactif de quelques plantes médicinales »

**Nouvel Intitulé de la thèse :** «Potentiel bioactif des métabolites secondaires des différentes parties d'une plante médicinale : *Pallenis spinosa* L.(Cass)»

| Jury proposé          | Nom et Prénom                    | Grade      | Lieu d'exercice              |
|-----------------------|----------------------------------|------------|------------------------------|
| Président             | M <sup>r</sup> MADANI Khodir     | Professeur | Université de Bejaia         |
| Directrice de thèse   | M <sup>me</sup> BOULEKBACHE Lila | Professeur | Université de Bejaia         |
| Co-directeur de thèse | M <sup>r</sup> TENORE Gian Carlo | Professeur | Université de Naples, Italie |
| Examineurs            | M <sup>me</sup> HAMRI Sabrina    | MCA        | Université de Bejaia         |
|                       | M <sup>r</sup> KADRI Nabil       | MCA        | Université de Bouira         |

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M<sup>me</sup> ALLALOU Hanane ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat

**Référence de l'article :** « Hanane Amrani-Allalou/ Lila Boulekbache-Makhlouf/ Paula Mapelli-Brahms/ Sabrina Sait/ Gian Carlo Tenor/ Akila Benmeziane/ Nabil Kadri/Khodir Madani/ Antonio Jesus Melendez Martinez, "Antioxydant activity, carotenoids, chlorophylls and mineral composition from leaves of *Pallenis spinosa*: an Algerian medicinal plant" *Journal of Complementary and Integrative Medicine*. 2019;2017 008 »

- M<sup>me</sup> MIZI Louiza

**Ancien intitulé :** « Valorisation alimentaire de métabolites secondaires »

**Nouvel Intitulé :** «Valorisation alimentaire de trois plantes condimentaires riches en métabolites secondaires : Potentiel antioxydant et application à la conservation d'un produit carné (Burger de bœuf)»

| Jury proposé       | Nom et Prénom                    | Grade      | Lieu d'exercice                 |
|--------------------|----------------------------------|------------|---------------------------------|
| Président          | M <sup>r</sup> KATI Djamel Edine | MCA        | Université de Bejaia            |
| Directeur de thèse | M <sup>r</sup> ZAIDI Farid       | Professeur | Université de Bejaia            |
| Examineurs         | M <sup>r</sup> BOUDRIES Hafid    | MCA        | Université de Bejaia            |
|                    | M <sup>r</sup> MESSIS Abdelaziz  | MCA        | Université de Bordj Bou Areridj |

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M<sup>me</sup> MIZI Louiza ne servira pas à une autre soutenance de Doctorat

**Référence de l'article :** "L.Mizi, S.Cofrades, R.Bou, T.Pistado, M.E.Lopez-Caballero, F.Zaidi, F.Jimenez-Colmenero. Antimicrobial and antioxydant effect of combined high pressure processing and sage in beef burger, during prolonged chilled storage" *Innovative Food Science and Emerging Technologies* 51(2019) 32-40"

#### 6- Manifestations Scientifiques Internationales

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** à la demande de participation à une manifestation scientifique internationale suivante :

| N° | Nom et Prénom  | Grade | Intitulé de la Manifestation Scientifique   | Lieu et Date                         | Intitulé de la communication   |
|----|----------------|-------|---|--------------------------------------|--|
| 01 | TAZRART Karima | MCB   | Le 1 <sup>er</sup> colloque International sur la Bioressource Biotechnologique et Développement durable | Oujda (Maroc)<br>Du 18 au 20/12/2019 | Effect of olives crushing on the quality of olives oil (case of modern three-phase oil mill) |

#### 7- Manifestations Scientifiques Nationales

Le conseil scientifique **donne un avis favorable** aux demandes de participation aux manifestations scientifiques nationales suivantes :

| N° | Nom et Prénom           | Grade | Intitulé de la manifestation scientifique                                | Lieu et Date                 | Intitulée de la communication   |
|----|-------------------------|-------|--|------------------------------|---|
| 01 | ATMANI Djebbar          | Pr    | Les 1 <sup>eres</sup> Journées d'Etude sur la Chimie et ses Applications | Batna<br>Du 26 au 27/11/2019 | Activités biologiques, <i>in vitro</i> , de <i>Pistacia lentiscus</i>                                       |
| 02 | DEBBACHE-BENAIDA Nadjet | MCA   | Les 1 <sup>eres</sup> Journées d'Etude sur la Chimie et ses Applications | Batna<br>Du 26 au 27/11/2019 | Valorisation des bourgeons du peuplier noir ( <i>Populus nigra</i> ) dans l'industrie pharmaceutique        |
| 03 | BEDJOU Fatiha           | Pr    | Les 1 <sup>eres</sup> Journées d'Etude sur la Chimie et ses Applications | Batna<br>Du 26 au 27/11/2019 | Caractérisation des calystégines extraites de <i>Hydrocamus albus</i> et étude de leur effet antidiabétique |

|    |                        |                                    |  |                               |  |
|----|------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| 04 | CHAHER-BAZIZI Nassima  | MCB                                | Les 1 <sup>eres</sup> Journées d'Etude sur la Chimie et ses Applications   | Batna Du 26 au 27/11/2019     | Evaluation des activités antioxydantes des composés phénoliques des extraits aqueux d'une plante médicinale : <i>Galium mollugo</i>  |
| 05 | MOKRANI Abderrahmen    | MCB                                | 2 <sup>eme</sup> Congrès International sur la prévention des Risques professionnels                              | Alger du 03 au 05/12/2019     | Exposition professionnelle aux pesticides et maladie de parkinson  |
| 06 | DJAOUDENE Ouarda       | Doctorant <sup>e</sup> en Sciences | Congrès International sur la valorisation des bioressources : Application et impact sur le développement durable | Boumerdes Du 26 au 27/11/2019 | Phytochemicals content, antioxidant activity and inhibitory potential of <i>Phoenix dactylifera</i> L. fruit extracts enzymes involved in Alzheimer's disease and type II diabetes   |
| 07 | BACHIR BEY Mostapha    | MCA                                | 1 <sup>er</sup> Séminaire National de Nutrition et Santé (SNNS1)   | Chlef du 04/ au 05/12/2019    | Cinétique d'extraction de la crocine à partir du Safran ( <i>Crocus sativus</i> L.) et étude de la stabilité   |
| 08 | BENMOUHOUB Hassina     | MAA                                | 1 <sup>st</sup> International conference Biodiversity in Service of Biotechnology                                | Mila Du 02 au 05/12/2019      | Genetic diversity of <i>Lysimachia arvensis</i> (Primulaceae) as revealed by morphometric, cytogenetics and molecular phylogeny  |
| 09 | ZEMOURI Salima         | MAA                                | Séminaire National de Nutrition et Santé (SNNS1)   | Chlef Du 04 au 05/12/2019     | Composés bioactifs (polyphénols totaux, flavonoïdes caroténoïdes et acide ascorbique) et activité antioxydante des extraits de feuilles et fruits de jujube ( <i>Ziziphus jujuba</i> ) obtenu avec extraction assistée par ultrasons |
| 10 | AKSAS Ali              | MCA                                | Séminaire National de Nutrition et Santé (SNNS1)   | Chlef Du 04 au 05/12/2019     | Encapsulation par double émulsion des protéines d'extraits de navet ( <i>Brassica rapa</i> L.)   |
| 11 | DAHDOUH Amel           | MAA Doctorant <sup>e</sup>         | Séminaire National de Nutrition et Santé (SNNS1)   | Chlef Du 04 au 05/12/2019     | Effet des polyphénols de variété de navet blanc et rouge ( <i>Brassica rapa</i> L.) sur l'activité antioxydante  |
| 12 | BENACHOUR -KADA Karima | MAA Doctorant <sup>e</sup>         | Séminaire National de Nutrition et Santé (SNNS1)   | Chlef Du 04 au 05/12/2019     | Effet antibactérien des bactéries lactiques isolées des produits laitiers artisanaux à l'égard des bactéries pathogènes impliquées dans les infections alimentaires  |
| 13 | HAMITRI-GUERFI Fatiha  | MCB                                | Séminaire National de Nutrition et Santé (SNNS1)   | Chlef Du 04 au 05/12/2019     | La problématique de la mise en œuvre de la qualité et la sécurité dans les industries agroalimentaires   |

Le conseil scientifique donne un avis défavorable à la demande de participation à une manifestation scientifique nationale de Mme SEBAIHI Salima la Manifestation étant programmée pour 2020 son dossier sera examiner ultérieurement

## **8- Modalités de soutenances des mémoires de Master :**

Le conseil scientifique prend acte du nombre suffisant de thème de Master validé par les différents comités scientifiques des départements. Les modalités seront rediscutées lors du prochain conseil du CSF

## **9- Divers**

### **• Rapports d'expertise de photocopiés de cours**

Le conseil scientifique prend acte du dépôt des rapports d'expertise **favorables** établis par :

**Pr MADANI Khodir et M<sup>me</sup> BELHAMICHE Nabila**, du photocopié de cours intitulé :

« Bioprocédés fermentaires », déposé par **Dr BOUKHALFA Farid** (MCB, U. Bejaia)

### **• Expertise de photocopiés de cours**

Le conseil scientifique prend acte du dépôt par :

**M<sup>me</sup> BRAHMI Fatiha** (MCA, Université de Bejaia), d'un photocopié intitulé : « Méthodologie de travail universitaire et terminologie ». La commission d'experts désignée est composée du : **Pr. MADANI Khodir** et du **Dr. OUARZEDINE Amar** de l'université de Bejaia

### **• Promotions au grade de Maître assistant classe « A »**

Le Conseil scientifique **donne un avis favorable** à la demande de promotion au grade de **Maître assistant classe « A »** de l'enseignante suivante :

- **M<sup>me</sup> CHELLI-TABTI Dalila**

Président du Conseil Scientifique



رئيس المجلس العلمي  
عبد العزيز