



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^{ème} 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
Candidats Admis			
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
Candidats en liste d'attente			
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
Candidats Admis			
1er	KHELLIL	Amanda	7,32
2ème	BOUALLAG	Ouardia	7,13
3ème	BENYOUB	Cylia	5,51
Candidats en liste d'attente			
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
Candidats Admis			
1er	OURARI	Celia	7,81
2ème	BOUALLAG	Nadia	7,29
3ème	TIOUCHE	Amina	6,63
Candidats en liste d'attente			
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
Candidats Admis			
1er	ALLAOUA	Narimane	10,188
2ème	BOUMEZOUED	Chahinaz	10,031
3ème	ARROUL	Younes	09,563
Candidats en liste d'attente			
4ème	KINIOUAR	Sabrina	08,188
5ème	KRIBAA	Hadjer	07,938
6ème	REZKELLAH	Samir	07,281

Spécialité Biotechnologie et Santé

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

Spécialité Biotechnologie Alimentaire

Classement	Nom	Prénom	Moyenne générale
Candidats Admis			
1er	DJIHAD	Nadjet	08,188
2ème	LAMRAOUI	Messaouda	06,656
3ème	OUARABI	Lylia	06,563
Candidats en liste d'attente			
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
Candidats Admis			
1er	ZEMOURI	Mourad	15,62
2ème	BELABES	Meriem	14,50
3ème	TABABOUCHET	Meriem	13,81
Candidats en liste d'attente			
4ème	BOUNOUA	Amel-Radia	13,59
5ème	DJEMAI	Abdelhadi	13,25
6ème	BOURAHLA	Karima	12,93

Spécialité Biochimie Appliquée

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

Spécialité Microbiologie

Classement	Nom	Prénom	Moyenne générale
Candidats Admis			
1er	TALBI	Melissa	13,96
2ème	MENDIL	Ouidad	10,81
3ème	ABDOUNE	Ahlam	10,37
4ème	HAMMACHE	Amir	10,19
Candidats en liste d'attente			
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 ^{ère} inscription
01	HARGAS Hamza	MOHAMEDI Arezki (MCA,U.Boumerdes) 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 ^{ère} inscription
01	AMOKRANE Salah	TAFOUGHALT Saida (Pr,U.Bejaia) 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) 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 ^{ère} inscription
01	HADJADJI Sana	HOUHAMDI Moussa (Pr,U.Guelma) MOULAI Riadh (P,U . Bejaia)	Comportement et biologie de reproduction des symptetrinae (<i>Odonata,Anisoptera,Libellulidae</i>) dans le bassin de la Seybouse	2012/2013
02	AKDIM Abdelghani	MADANI Khodir (P,U. Bejaia) 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)	Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé : Intitulé initial : Modélisation des cinétiques microbiennes par microonde et ultrasons Nouvel intitulé : 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) 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) 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^{ème} 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 ^{ère} 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^r 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^r 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 ^{me} HAMRI-ZEGHICHI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
M ^r NABTI El Hafid	Professeur	Université de Bejaia
M ^r 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^{me} CHAHER-BAZIZI Nassima devant le jury suivant :

Jury proposé	Nom et Prénom	Grade	Lieu d'exercice
Président	M ^r ATMANI Djebbar	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^{me} BEDJOU Fatiha	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
	M ^r HABA Hamada	Professeur	Université de Batna 1
	M ^r 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^{me} 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^r 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 ^r KECHA Mouloud	Pr	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r TOUATI Abdelaziz	Pr	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r AISSAT Kamel	Pr	Université de Batna 2
	M ^r DAHMOUN Farid	MCA	Université de Bouira

	M ^r KHENCHOUCHE Abdelhalim	Pr	Université de Setif
	M ^r BETTACHE Azzedine	MCA	Université de Bejaia

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^r 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^{me} 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
Président	M ^r RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r HOUHAMDI Moussa	Professeur	Université de Guelma
Co-directeur de thèse	M ^r MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r BOUGAHAM Abdelaziz Franck	MCA	Université de Bejaia
	M ^r OUAKID Mohamed Laid	Pr	Université de Anaba 1
	M ^{me} HABACHI Wafa	MCA	Université de Anaba 1

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^{me} 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^{me} TETILI-LOUAILECHE 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
Président	M ^r KECHA Mouloud	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^{me} BENDALI Farida	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r HOUALI Karim	Professeur	Université de Tizi-Ouzou
	M ^r IDOUI Tayeb	Professeur	Université de Jijel
	M ^r AISSAT Kamel	Professeur	Université de Batna
	M ^{me} FARADJI-HAMMA Samia	MCA	Université de Bejaia

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^{me} TETILI-LOUAILECHE 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^{me} 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 ^{me} KHETTAL Bachra	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r BELHAMEL Kamel	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r LEGSEIR Belgacem	Professeur	Université de Annaba
	M ^{me} TAHROUCH Saida	Professeur	Université d'Agadir-Maroc
	M ^{me} SOBHI Widad	MCA	Université de Sétif-1

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de **M^{me} 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 *Imula viscosa* and *Senecio anteuphorbiu*. Oriental Pharmacy and Experimental Medicine <http://doi.org/10.1007/s13596-018-0307-0> »

- **M^r 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 ^{me} BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r MOUNI Lotfi	Professeur	Université de Bouira
	M ^r AOUN Omar	MCA	Université de Khemis Meliana
	M ^r DAHMOUNE Farid	MCA	Université de Bouira
	M ^{me} 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^{me} 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 ^{me} OUKIL Naïma	MCA	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r TOUATI Abdelaziz	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M ^r MILLEMAN Yves	Professeur	ENVA/ANSES Paris (France)
Examineurs	M ^r LOUCIF lotfi	MCA	Université de Batna 2
	M ^{me} FARRADJI-HAMMA Samia	MCA	Université de Bejaia

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M^{me} 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^{me} 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 ^r MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Directrice de thèse	M ^{me} BOULEKBACHE Lila	Professeur	Université de Bejaia
Co-directeur de thèse	M ^r TENORE Gian Carlo	Professeur	Université de Naples, Italie
Examineurs	M ^{me} HAMRI Sabrina	MCA	Université de Bejaia
	M ^r KADRI Nabil	MCA	Université de Bouira

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M^{me} 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^{me} 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 ^r KATI Djamel Edine	MCA	Université de Bejaia
Directeur de thèse	M ^r ZAIDI Farid	Professeur	Université de Bejaia
Examineurs	M ^r BOUDRIES Hafid	MCA	Université de Bejaia
	M ^r MESSIS Abdelaziz	MCA	Université de Bordj Bou Areridj

L'article introduit pour la soutenance de la thèse de Doctorat de M^{me} 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 ^{er} colloque International sur la Bioressource Biotechnologique et Développement durable	Oujda (Maroc) 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 ^{eres} Journées d'Etude sur la Chimie et ses Applications	Batna Du 26 au 27/11/2019	Activités biologiques, <i>in vitro</i> , de <i>Pistacia lentiscus</i>
02	DEBBACHE-BENAIDA Nadjet	MCA	Les 1 ^{eres} Journées d'Etude sur la Chimie et ses Applications	Batna 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 ^{eres} Journées d'Etude sur la Chimie et ses Applications	Batna 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 ^{eres} 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 ^{eme} 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 ^e 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 ^{er} 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 st 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 ^e	Séminaire National de Nutrition et Santé (SNNS1)	Chlef Du 04 au 05/12/2019	Effet des polyphénol de variété de navet blanc et rouge (<i>Brassica rapa</i> L) sur l'activité antioxydante
12	BENACHOUR -KADA Karima	MAA Doctorant ^e	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^{me} 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^{me} 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^{me} CHELLI-TABTI Dalila**

Président du Conseil Scientifique



رئيس المجلس العلمي
عبد العزيز