

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Faculté des Sciences Biologiques
Conseil Scientifique de Faculté
PROCES VERBAL DE REUNION ORDINAIRE
07/07/2025

List de présence

	Nom	Prénom	Qualification	Signature
1	Bourouba	Mehdi	Président	+
2	Ouafi-Harchaoui	Saida	Doyenne	+
4	Gouaref	Ines	Vice-doyenne Scolarité	+
3	Selama	Okba	Vice doyen PG	+
6	Hammoudi-Triki	Djelila	Présidente du CSD-BCM	+
5	Djebbar	Réda	Président du CSD-BPO	Excusé
7	Yahi-Guenafdi	Nassima	Présidente du CSD-EE	+
7	Adi	Nacère	Chef de département EE	+
6	Galleze	Assia	Chef de département BCM	+
8	Bounihi	Abdenour	Chef de Département BPO	+
12	Bouanane-Darenfed	Amel	Représentant du corps des Professeurs	+
14	Beloui-Sihali	Ouahiba	Représentant du corps des Maitres de conférences	+
13	Bouchelouche	Djaouida	Représentant du corps des Maitres de conférences	+
15	Saadi-Bakhouche	Amina	Représentant du corps des Maitres assistants	+
16	Haouchine	Nawel	Représentant du corps des Maitres assistants	+
17	Dorbani-Mamine	Latifa	Directeur du laboratoire BPO	+
18	Saidi-Touati	Mahdia	Directeur du laboratoire DYBIO	+
19	Oussedik Oumehdi	Habiba	Directrice du laboratoire BCM	+
20	Cherif-Charallah	Salima	Directeur du laboratoire RZA	Excusée
21	Hirche	Azziz Riad	Directeur du laboratoire EVE	Excusé
22	Tazerouti	Fadila	Directeur du laboratoire BEIG	Excusée
23	Bachari	Nour el Islam	Directeur du laboratoire OBEM	+

Présents : 19 Absents : 4

Rapporteur des minutes : Dr Beloui-Sihali O.

Ordre du jour

- 1- Soutenances
- 2- Abandon de direction de thèse
- 3- Réorganisation des laboratoires
- 4- Intégration de chercheurs
- 5- Désignation de responsables de spécialités (Licence/Master)
- 6- Divers



Soutenances de Doctorat

Dossier 1

Nom et prénom : AMEUR FAHIMA

Département : Biologie Cellulaire et Moléculaire (BCM)

Spécialité : Biotechnologie et Pathologies Moléculaires (BPM)

Intitulé de la thèse : Eude des effets immunomodulateurs d'*Echinococcus granulosus* au cours de la polyarthrite rhumatoïde

Directeur de thèse : Pr. AMRI MANEL

Jury

Nom Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Mesbah-Amroun Hamida	Professeur	FSB-USTHB	Présidente
Boutellis Amina	Professeur	FSB-USTHB	Examinatrice
Ait-Arab Djeraba Zineb	MCA	FSB-USTHB	Examinatrice
Yakoubi Mustapha	Professeur	Université d'Alger 1	Examinateur
Benchabane Sarah	Professeur	Université de Blida 1 Saad Dahlab	Examinatrice
Touil-Boukoffa Chafia	Professeur	Retraitée	Invitée

Publication ayant permis l'étude du dossier (Titre) : *Echinococcus granulosus*' laminated layer immunomodulates nitric oxide, cytokines, and MMPs in PBMC from rheumatoid arthritis patients.

Auteurs : F. Ameur, M. Amri, S. Djebbara, I. Soufli, R.-S. Boussa, S. Benazzouz, I.-M. Boutemine, S. Benkhelifa, M. Bouchemal, C. Mekhloufi-Dahou, F. Hanni, M. Yakoubi, S.T. Lefkir, S. Abdellaoui, A. Arroul-Lammali, N.S. Idris, H. Belguendouz and C. Touil-Boukoffa.

Nom de la revue : Journal of Helminthology

Volume: 99, e21

WOS (Impact factor/ Année) : En 2023 : l'IF était de 1,3

Scopus (SJR/Année) : En 2024, le SJR était de 0.398

Date de la publication : 13 January 2025

DOI (complet) : <https://doi.org/10.1017/S0022149X25000082>

ISSN: 0022-149X (Print)

ISSN Online : 1475-2697 (Online)

Editeur: CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS

Avis du CSF : Favorable

Dossier 2

Nom et prénom : Sara Djebbara

Département : Biologie Cellulaire et Moléculaire

Spécialité : Biotechnologie et pathologies moléculaires

Intitulé de la thèse : Effet immuno-modulateur et immuno-protecteur de la membrane lamellaire d'*Echinococcus granulosus* au cours de la maladie de Behçet

Directeur de thèse : BELGUENDOZ Houda

Jury



Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Adi- Bessalem	Sonia	Prof	FSB-USTHB	Présidente
Boutellis	Amina	Prof	FSB-USTHB	Examineur
Soufli	Imène	MCA	FSB-USTHB	Examineur
Hakem	Djanette	Prof	Université d'Alger 1	Examineur
Slimani	Assia	Prof	Université d'Alger 1	Examineur
Belguendouz	Houda	Prof	FSB-USTHB	Directeur de thèse

Publication ayant Permis l'étude du dossier (Titre) : Laminated Layer Extract from *Echinococcus Granulosus* cyst Attenuates Ocular Damages and Inflammatory Responses in an Experimental Autoimmune Uveitis Model

Auteurs : Sara Djebbara, Houda Belguendouz, Imene Soufli, Leila Hannachi, Fahima Ameer, Sara Benazzouz, Sarra Benkhelifa, Malika Terrahi, Karima Achour, Zine-Charaf Amir, Manel Amri, Chafia Touil-Boukoffa

Nom de la revue : Acta Parasitologica

Volume: 70

WOS (Impact factor/ Année) : (1,2 / 2023)

Scopus (SJR/Année) : (0,432/2024)

Date de la publication : 24/01/2025

DOI (complet) : <https://doi.org/10.1007/s11686-024-00944-6>

ISSN: 1230-2821

ISSN Online : 1896-1851

Editeur: Springer Nature

Avis du CSF : Favorable

Dossier 3

Nom et prénom : BARHOUMI Rym

Département : Ecologie et Environnement

Spécialité : Ecologie Végétale et Environnement

Intitulé de la thèse : Conséquences d'une espèce invasive *Robinia pseudoacacia* sur les formations végétales du Parc National de Chréa

Directeur de thèse : KADIK Leila

Jury

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Yahi-Guenafdi	Nassima	Professeur	FSB-USTHB	Président
Boumar	Rabah	Professeur	Univ.de Msila	Examineur
Missaoui	Khaled	MCA	Univ. Ferhat Abbas Sétif 1	Examineur
Djebbar	Réda	Professeur	FSB-USTHB	Examineur
Hirche	Azziz	Professeur	FSB-USTHB	Examineur
Kadik	Leila	Professeur(retraité)	FSB-USTHB	Directeur de thèse
Bensaci	Ettayib	Professeur	Univ.de Msila	Invité

Publication ayant Permis l'étude du dossier (Titre) : Effect of invasion by *Robinia pseudoacacia* on floristic diversity of *Quercus suber* forests in Chrea, Algeria

Auteurs : Rym Barhoumi, Leila Kadik, Ettayib Bensaci, Rabah Boumar

Nom de la revue : Forestry Ideas

Volume : vol 31

Scopus (SJR/Année) : 0.137 (2024)



Date de la publication : 12 Mars 2025

DOI (complet) : https://forestry-ideas.info/issues/issues_Download.php?download=531

ISSN: ISSN Print: 1314-3905

ISSN Online: 2603-2996

Editeur : Milko Milev

Avis du CSF : Favorable

Dossier 4 (classique)

Nom et prénom : HALLI LATIFA

Département : Biologie et Physiologie des Organismes

Spécialité : Ecobiologie et amélioration végétales

Intitulé de la thèse : Composition de l'huile essentielle de *Mentha piperita* L. (la menthe poivrée) : détermination des activités antioxydantes et antimicrobiennes

Directeur de thèse : AID FATIHA

Jury

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
OUAFI	Saida	Professeure	FSB-USTHB	Président
LASSOUANE	Nassima	MCA	ENSA	Examineur
DAHMANE	Thoraya	MCA	U.Khemis Miliana	Examineur
SADJI	Hamida	MCA	FSB-USTHB	Examineur
SMATI	Dalila	MCA	Uni-Alger I	Examineur
AID	Fatiha	Professeure	Retraitée	Directeur de thèse

Publication ayant permis l'étude du dossier (Titre) : Chemical Constituents and in Vitro/In Vivo Pharmacological Effects of *Mentha piperita* L. Essential oil in Different Regions of Algeria

Auteurs : Latifa Halli, Lilya Harchaoui, Mohammed Messaoudi, Thoraya Dahmane, Fatiha Aid, Barbara Sawicka, Wafa Zahnit

Nom de la revue : Jordan Journal of Pharmaceutical Sciences

Volume : Volume 18, No. 1, 2025

WOS (Impact factor/ Année) :

Scopus (SJR/Année) : SJR.0.250 (2024)

Date de la publication : 025-03-25

DOI (complet) : <https://doi.org/10.35516/jjps.v18i1.3069>

ISSN : ISSN Print: 1995-7157

ISSN Online : 2707-6253

Avis CSF : Favorable

Dossier 5

Nom et prénom : LARAS Hayat

Département : Biologie et Physiologie des Organisme (BPO)

Spécialité : Nutrition et Diététique dans les Pathologies Humaines (NDPH)

Intitulé de la thèse : Prévalence de la malnutrition et des anémies carenciales chez les Insuffisants Rénaux Chroniques

Directeur de thèse : Pr BITAM Arezki

Codirecteur : Pr Haddoum Farid

Jury



Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Koceir	El Hadj Ahmed	Professeur	FSB/USTHB	Président
Beloui Sihali	Ouahiba	MCA	FSB/USTHB	Examinatrice
Regouat	Nadia	MCA	FSB/USTHB	Examinatrice
Arzour	Hind	Professeur	Faculté de Médecine /université d'Alger 1	Examinatrice
Bitam	Arezki	Professeur	ENSA/ El Harrach	Directeur de thèse
Haddoum	Farid	Professeur	Faculté de Médecine /université d'Alger 1	Co-Directeur de thèse

Publication ayant Permis l'étude du dossier (Titre) : Prevalence of malnutrition and absolute and functional iron deficiency anemia in nondialysis-dependent chronic kidney disease and hemodialysis Algerian patients

Auteurs : Laras Hayat, Haddoum Farid, Baghdali Feriel Yasmine, Gagi Nadia, Koceir El Hadj Ahmed, Bitam Arezki.

Nom de la revue : Néphrologie et Thérapeutique

Volume: 18

WOS (Impact factor/ Année): 0.7 / 2023 **Scopus**

(SJR/Année) : 0.252 Q3 / 2024

Date de la publication : juillet 2022

DOI (complet) : <https://doi.org/10.1016/j.nephro.2022.03.001>

ISSN: ISSN Print: 1769-7255 . **ISSN Online:** 1872-9177

Editeur: JLE (John Libbey Eurotext)

Avis CSF : Favorable

Dossier 6

Nom et prénom : MORZOUGLAL Nawel

Département : Biologie et Physiologie des Organisme (BPO)

Spécialité : Physiologie et Physiopathologie Endocrinienne et Métabolique

Intitulé de la thèse : : Effet de la TRH sur le pancréas endocrine chez le rat Wistar

Directrice de thèse : Pr Hadj Bekkouche Fatima

Jury

Nom	Grade	Affiliation	Statut
HAMMOUCHE Sadjia	Pr	FSB/USTHB	Présidente
HADJ BEKKOUCHE Fatima	Pr	FSB/USTHB	Directrice de thèse
BELOUI-SI HALI Ouahiba	MCA	FSB/USTHB	Examinatrice
BOUCHENAK Ouahiba	Pr	U. Boumerdes	Examinatrice
KHALDOUN Hassina	Pr	U. Blida 1	Examinatrice
AMIR Zine Charef	Pr	U. Alger 1	Examinatrice

Publication ayant Permis l'étude du dossier (Titre) : Thyrotropinreleasing hormone and corrective effect of fructose-induced metabolic disorders on pancreatic b-cell function in wistar rats.



Auteurs : Laras Hayat, Haddoum Farid, Baghdali Ferial Yasmine, Gagi Nadia, Koceir El Hadj Ahmed, Bitam Arezki. Morzougla N. ; Boucheffa H.; Ghozlan A. et Hadj-Bekkouche F

Nom de la revue : International Journal of Morphology

Volume: 43(3): 986-992.

WOS (Impact factor/ Année): 05/2024

Date de la publication : 2025

DOI (complet) <http://dx.doi.org/10.4067/S0717-95022025000300986>.

ISSN: 0717-9502

Editeur: SciELO.org

Avis du CSF : Favorable

Dossier 7

Nom et prénom: SOUFFI Ibtissam

Département: Ecologie et Environnement

Spécialité: Ecologie et Environnement

Intitulé de la thèse: Contribution à l'étude de l'impact d'une plantation d'*Atriplex canescens* sur la diversité floristique dans la wilaya de Laghouat

Directeur de thèse: Pr Kadik-Achoubi Leila

Jury

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité du jury
Slimani	Halima	MCA	FSB-USTHB	Présidente
Djerrad	Zineb	MCA	FSB-USTHB	Examinatrice
Amghar	Fateh Karim	Pr	Univ.Boumerdes	Examineur
Chaibi	Rachid	Pr	Univ.Laghouat	Examineur
Houyou	Zohra	Pr	Univ.Laghouat	Examinatrice
Kadik	Leila	Pr	Retraitée	Directrice de thèse

Publication ayant Permis l'étude du dossier(Titre): Impact of planting *atriplex canescens* on the floristic diversity and on the physico-chemical characteristics of the soil in a degraded steppe rangeland

Auteurs: Ibtissam Souffi, Leila Kadik Achoubi, Farida Allal, Souhila Bounab, Mohammed Elssedik Benyahia

Nom de la revue: FRESNIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN

Volume: 33

WOS (Impact factor/Année): 0.6 (2024)

Date de la publication: Mai (05) 2024

Lien (complet): https://www.prt-parlar.de/download_list/?c=FEB_2024

ISSN: 1018-4619 ; **eISSN:** 1610-2304

Editeur: PARLAR SCIENTIFIC PUBLICATIONS

Avis du CSF : Favorable



Abandon de direction de thèse

Sur les base des courriers de demande d'abandon de direction de thèse formulées par le Pr Raache Rachida et la PV du Conseil de Formation doctorale, le CSF a émis les avis suivants :

Doctorant 1

Nom et Prénom : Khelaifia Wafa

Filière : Biotechnologie

Spécialité : BPM

Directeur de thèse : Dr Galleze Assia (MCA)

Codirecteur de thèse : Pr Raache Rachida

Avis du CSF : Favorable pour l'abandon du Pr Raache

Nom et Prénom du Doctorant	Directeur de thèse	Directeur de thèse
Khelaifia Wafa	Dr Galleze Assia (MCA)	Dr Galleze Assia (MCA)
	Ancien Codirecteur de thèse	Nouveau Codirecteur de thèse
	Pr Raache Rachida	Néant

Doctorant 2

Nom et Prénom : Mataam Djihane

Filière : Biotechnologie

Spécialité : BPM

Directeur de thèse : Pr Raache Rachida Dr

Codirecteur de thèse : Galleze Assia (MCA)

Avis du CSF :

- Le CSF recommande une médiation avec le Pr Raache R.
- Les Pr Bachari NEI et le Dr Sellama O. sont désignés comme médiateurs.

Réorganisation des laboratoires

Changement de chef d'équipe

Laboratoire du Biologie et physiologie des organismes ; Equipe Neurobiologie

Sur la base du PV du Conseil de laboratoire, le CSF a étudié la demande de changement de chef d'équipe pour cause personnelle

Ancien Chef d'équipe	Novueau chef d'équipe	Equipe	Avis du CSF
Pr Hassnaoui Saliha	Touati Hanane	Neurobiologie	Favorable



	(MCA)		
--	-------	--	--

Intégration de chercheurs

Laboratoire du Biologie Cellulaire et moléculaire

Le CSF a étudié la demande d'Intégration à l'équipe Biotechnologie et Biologie des Systèmes du LBCM du chercheur suivant au titre de réintégration au laboratoire suite à mise en disponibilité :

Nom et prénom du Chercheur (grade)	Etablissement d'affiliation	Equipe 8 (chef d'équipe)	Avis du CSF
Dr Sennoun Nacira (MCB)	USTHB	Biotechnologie et Biologie des Systèmes (Pr Bourouba Mehdi)	Favorable

Laboratoire du Biologie et physiologie des organismes

Le CSF a étudié les demandes d'Intégrations au LBPO des chercheurs suivants :

Nom et prénom du Chercheur(grade)	Etablissement d'affiliation	Equipe	Avis du CSF
Aggoun Hadjer (MCB)	ENSA	Nutrition et métabolisme (Dr Beloui Sihali Ouahiba)	Favorable
Boukhebach Neila Chahinez (MCB)	USTHB	BGE (Dr Tinhinan Khedimà)	
Ould Amara Lydia (MCB)	ESSAIA	Bioenergetics and Intermediary Metabolism (Pr Koceir El Hadj)	
Soutto Sabrina (MCB)	USTHB	Neurochimie (Pr Mamine Latifa)	Favorable
Sifi Madina (MCB)	Uni-Blida 1		
Rouaghia Nadia (MAA)	Uni-BBA		
Metachat Djermoun Fatima Zohra -(MAA)	Uni-Blida		
Dr Boudjema Nouara	USTHB	Pr Loumi Ourida	Avis défavorable Ps: Mediation par les Pr Bachari NEI et Pr Darenfed-Bouanane A recommandée

Demande de réinscription en Doctorat en D4

Nom et Prénom : Trari Ryad

Filière : Biotechnologie

Spécialité : BPM

Directeur de thèse : Dr Rafa Hayet (MCA)

Avis du CSF : Avis Défavorable

M. Trari n'a pas effectué comme l'exige la réglementation sa 3ème inscription consécutive en doctorat

Désignation de responsable de spécialités

A la demande de la doyenne de la faculté les enseignants suivant ont été enregistrés pour poursuivre ou entamer leurs responsabilités des spécialités de formations suivants

Nom et Prénom	Formations	Statut
Mokhtari Zoulikha	Licence Biologie et physiologie animale (BA)	1 ^{er} mandat
Boumaza Lila	Licence Alimentation nutrition et pathogénies (ANUP)	Renouvellement
Ouchia sihem	Licence Biologie du développement (BD)	
Addar Abdekader	Licence Ecologie et environnement (EE)	
Atroune Farida	Master Protection des écosystèmes (PE)	
Beguendouz Houda	Master Biotechnologie et pathologie moléculaires	

Expertise de polycopie

Auteurs : Dr Mihoubi Esma

Palier : L3 Alimentation, nutrition et pathologies

Article accepté : 2023

Matière enseignée : TD Génétique moléculaire

Polycopié : Manuel de travaux dirigés génétique moléculaire

Noms des experts proposés CSD	Affiliation	Avis
Hamlat Nadjiba (Professeur)	USTHB-FSB	Avis favorable
Khedim Thinhinane (MCA)	USTHB-FSB	Avis favorable

Divers

- **Conditions de départ en congrès 2025**

Les membres du CSF ont discuté les nouvelles exigences de départ en congrès internationaux pour l'année 2025 comme communiquées par le VDPG ; celles-ci exigeant une communication orale et/ou une visibilité dans des proceedings.

Suite au débat, les membres du CSF ont souligné



- L'absence d'une mention du dernier rapport du CSU exigeant de telles mesures
- La communication très récente de cette mesure
- La rareté des opportunités de communication orales pour les grands congrès mondiaux en dehors d'une participation aux comités d'organisations
- La rareté des congrès à proceedings accessibles au vu des limites financières imposées pour les frais d'inscription (400EUR ; montant admis ces dernières années)

Les membres du CSF ont discuté l'impact négatif de ces mesures sur la productivité scientifique de notre faculté et des bilans des laboratoires de la FSB.

Les membres du CSF ont noté que ces limites n'avaient pas été imposées, du moins récemment, aux autres facultés de l'USTHB ainsi qu'aux autres domaines de recherche en santé et en biologie (ex. Sciences médicales) ;

Les membres du CSF notent que ces mesures n'auront pour impact que la réduction de la visibilité des chercheurs de l'USTHB/FSB dans les congrès mondiaux de classe A ainsi que sur le classement de l'USTHB

Les membres du CSF s'interrogent sur l'impact à long terme d'une telle mesure qui poussera une grande partie des chercheurs à privilégier les séjours scientifiques au détriment des communications.

Début de la réunion : 10h

Fin de la réunion : 15h

Lieu de la réunion : Salle du Conseil de la FSB

Pr Bourouba Mehdi

Président du CSF/FSB

رئيس المجلس العلمي بكلية
 طب
 جامعة
 عين شمس
 مصر


