

République Algérienne
Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche
Scientifique



Université Aboubekr Belkaïd-
Tlemcen

Faculté des Sciences de la Nature
et de la Vie, des Sciences de la
Terre et de l'Univers



Laboratoire Antibiotiques,
Antifongiques : physico-
chimie, synthèse et activité
biologique



Première journée
nationale

« Biochimie
et Microbiologie
Médicale »

Le 5 octobre 2024



Thème
1

Molécules
bioactives à visée
thérapeutique

Thème
2

Biofilms et
antibiorésistance

Thème
3

Biocosmétologie

Dates importantes

Date limite de soumission des
résumés : **4 Septembre 2024**

Date de notification des
acceptations : **20 Septembre 2024**

Instructions aux auteurs

Un fichier WORD.
ARIAL, 12, justifié, interligne 1.5.
300 mots max.
Veuillez suivre le template trouvé
sur le formulaire d'inscription.

Frais d'inscription

Enseignants : 3000 DA
Doctorants : 1500 DA



Auditorium - Faculté des
sciences de la nature et
de la vie, des sciences de
la terre et de l'univers

Invités d'honneur

Monsieur le Recteur
Pr. Mourad Meghachou

Madame la Doyenne
Pr. Soulimane-Mokhtari Nassima

Présidente du comité scientifique

Dr. Kazi Tani-Baba Ahmed Zahira Zakia (Univ. Tlemcen)

Comité scientifique

Pr. Azzi Rachid (Univ. Tlemcen)
Pr. Benariba Nabila (Univ. Tlemcen)
Pr. Bendali Farida (Univ. Bejaia)
Pr. Boucherit Kebir (Univ. Tlemcen)
Pr. Boucherit-Otmani Zahia (Univ. Tlemcen)
Pr. Ghellai Lotfi (Univ. Saida)
Pr. Lahfa Farid (Univ. Tlemcen)
Pr. Loucif Lotfi (Univ. Batna)
Pr. Rahmoun Nadjib (Univ. Tlemcen)
Pr. Sari-Belkherroubi Lamia (Univ. Tlemcen)
Pr. Seddiki S.M. Lahbib (C.U. Naama)
Dr. Adida Houria (Univ. Tlemcen)
Dr. Belkacem Nacéra (Univ. Tlemcen)
Dr. Benmoussa Hasnia (Univ. Oran)
Dr. Bouali Waffa (Univ. Tlemcen)
Dr. Chaouche Tarik Mohammed (Univ. Tlemcen)
Dr. Halla Nouredine (Univ. Saida)
Dr. Mejdoub Houria (Univ. Tlemcen)
Dr. Merghache Djamilia (Univ. Tlemcen)
Dr. Mezouar Dounia (Univ. Tlemcen)



Préambule

Au croisement passionnant de la biochimie et de la microbiologie se trouvent des avancées scientifiques et des découvertes innovantes qui révolutionnent notre compréhension du vivant et de ses applications pratiques. La journée nationale sur la biochimie et la microbiologie médicale offre une plateforme dédiée à l'échange de connaissances, à la collaboration entre chercheurs et à l'exploration des défis et opportunités qui façonnent notre monde à l'ère de la biotechnologie et de la médecine personnalisée

Objectifs

1. Explorer les avancées dans le domaine des Molécules Bioactives à visée thérapeutique, en mettant l'accent sur leur potentiel dans le traitement des maladies et la promotion de la santé;
2. Analyser les mécanismes de formation des Biofilms et les défis posés par l'antibiorésistance, afin de développer des stratégies innovantes pour lutter contre ces phénomènes et assurer l'efficacité des traitements médicaux;
3. Examiner les techniques de Bioconservation et leur application dans le domaine de la cosmétologie.

Secrétariat

Pour toute information veuillez contacter le secrétariat par email : jnbmm2024@gmail.com

<https://jnbmm2024.com/>

Président du comité d'organisation

Dr. Aissaoui Mohammed (Univ. Tamanghasset)

Comité d'organisation

Dr. Abbou Faiza
Dr. Ajdir Sarra
Dr. Azzouz Marwa
Dr. Azzouzi Kawther
Dr. Berek Said
Dr. Belhachemi Mohammed Habib
Dr. Belmir Sarra
Dr. Benatia Fatima Zahra
Dr. Bendoukha Imane
Dr. Benhamed Abdeselem
Dr. Bouzouina Karima
Dr. Brixi Gormat Radia
Dr. Fekhikher Zohra
Dr. Halimi Amel
Dr. Hassaine Lahfa Imane
Dr. Kendil Wafaa
Dr. Lakhel Hafsa
Dr. Laoudj Nadia
Dr. Mimoun Amira
Dr. Mouderas Faiza
Dr. Saadi Fatima Zahra
Dr. Younes Ikhlas
Dr. Ziane Hanane

