

**Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi**



**Faculté des sciences exactes et des sciences de la nature et de la vie
Département des sciences de la nature et de la vie
Laboratoire des substances naturelles, biomolécules et applications biotechnologiques**



LABORATOIRE DES SUBSTANCES NATURELLES, BIOMOLECULES
ET APPLICATIONS BIOTECHNOLOGIQUES

**Organise le 09/12/2021
La Première Journée Scientifique sur**

**Molécules bioactives et leurs applications en
Biotechnologie**

Présidents d'honneur

Pr DIBBI Zoheir : Recteur de l'université Larbi Ben M'Hidi

Président de la journée scientifique

Pr. ARHAB Rabah Université Larbi Ben M'Hidi Oum El
Bouaghi

Coordinateurs

Dr. HEBIR Nasser : Doyen de la FSENV

Dr. NOUA Alloua : Chef de département SNV

Président du comité scientifique : Dr Meradi Laarem
Univ Larbi Ben M'hidi

Membres du comité scientifique :

Pr. ARHAB Rabah	Univ OEB
Pr. MECHAI Abdelbasset	Univ Tebessa
Pr. HAMIDECHI Abdelhafid	UFMC1
Dr. AGGOUN Moufida	UFMC1
Dr. GRAMA Borhane Samir	Univ OEB
Dr. ARABI Abed	Univ Mostaganem
Dr. BENSERRADJ Ouafa	Centre universitaire Mila
Dr. GHORRI Sana	UFMC1
Dr. BRAMKI Amina	UFMC3



Président du comité d'organisation : Dr Benslama Oueded
Univ Larbi Ben M'hidi

Membres du comité d'organisation :

Dr. MERADI Laarem	Univ OEB
Dr. MOSBAH Kamélia	Univ OEB
Dr. MALKI Samira	Univ OEB
Dr. KHENOUCHE Nour Chams	Univ OEB
Dr. BENBOT Amel	Univ OEB
Dr. KAROUCHE Saida	Univ OEB
Dr. HAMADOUCHE Nadira	Univ OEB
Dr. ZOUAINIA Sabrina	Univ OEB
Dr. NOUA Allaoua	Univ OEB
Dr. NEBACHE Saloua	Univ OEB
Dr. HAMAMES Mokhtar	Univ OEB
Dr. Boulahrouf Khaled	Univ OEB
Mme MANSOURI Nedjwa	Univ OEB
Mme MIHRAB Kaouter	Univ OEB

Présentation et Objectifs

La journée scientifique sur molécules bioactives et applications vise à réunir des scientifiques universitaires, pour échanger et partager leurs expériences et leurs résultats de recherche sur tous les aspects des molécules bioactives. Il fournit également une plate-forme interdisciplinaire de premier plan aux chercheurs, enseignants et doctorants pour présenter et discuter des innovations, tendances et préoccupations les plus récentes, ainsi que des défis pratiques rencontrés et des solutions adoptées dans les domaines des molécules bioactives.

Les objectifs principaux de la première journée des molécules bioactives seront donc :

- Valorisation des travaux scientifiques des chercheurs académiques
- Encouragement et favorisation de la discussion et les échanges scientifiques entre chercheurs
- Intégration des doctorants dans les manifestations scientifiques

Dates importantes

Date limite de réception des résumés : **30/11/2021**

Notification d'acceptation : **05/12/2021**

Diffusion du programme final : **06/12/2021**

Adresse e-mail : ouided.benslama@univ-oeb.dz

Thèmes

1. Analyse et caractérisation des molécules bioactives
2. Molécules bioactives et ingénierie pharmaceutique
3. Application médicale et biotechnologiques des molécules bioactives
4. Applications agro-alimentaires et nutritionnelles des molécules bioactives



Soumission des résumés

- Le résumé doit être rédigé en Arabe, Français ou Anglais en caractère Times New Romans 12, ne dépassant pas une page. Les marges sont de 2,5 cm de chaque côté. L'interligne est simple.
- Le titre du manuscrit en gras, en majuscule et centré. Les noms de l'auteur principale souligné, suivie des co-auteurs en caractère Times New Romans 10
- L'affiliation et l'adresse électronique centré en caractère Time New Romans 08 sous la liste des auteurs.