

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



Université Alger-1 Benyoucef Benkhedda
Faculté des Sciences
Département de Sciences de la Nature et de la
Vie
Organise:

**1^{er} séminaire national sur
BIOMOLECULES : PRÉSENT
ET FUTUR (BPF, 2023)**

16 Novembre 2023

Invités d'honneur du séminaire

**Pr. MOKHTARI Fares: Recteur de l'Université
Alger 1 Benyoucef Benkhedda**

**Pr. BOUAZIZ Ahmed: Doyen de la Faculté des
Sciences, Université Alger 1 Benyoucef
Benkhedda**

Présidente du séminaire

Dr. GUENTRI Sofia

Vice-présidente du séminaire

Dr. LENCHI Nesrine

COMITE SCIENTIFIQUE

Présidente du comité scientifique: Dr. LENCHI Nesrine

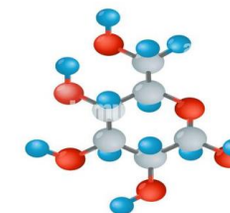
Pr. ADOUR Lydia Univ. Alger 1
Pr. BOUANANE Amel USTHB
Pr. CHARALLAH Salima USTHB
Pr. GACEB-TERRAK Rabéa USTHB
Pr. KEBBOUCHE GANA Salima UMBB
Pr. KHEMILI-TALBI Souad UMBB
Pr. MEKLAT Atika ENS-Kouba
Pr. MERROUCHE Rabiaa ENS-Kouba
Pr. TOUMATIA Omrane Univ. Alger 1
Pr. TOUMI Mohamed Univ. Alger 1
Pr. ZERMANE Nadjia Univ. Alger 1
Dr. AIT KETTOUT Tassadit USTHB
Dr. AIT OUAZZOU Abednour Univ. Alger 1
Dr. AIT SEDDIK Hamza Univ. Alger 1
Dr. AKMOUSSI Sihem UMBB
Dr. BAALI Faiza Univ. Ghardaia
Dr. BAKDI Hadjer USTHB
Dr. BEDDOU Fouzia USTHB
Dr. BENDJEBEUR Salah Univ. Alger 1
Dr. BENMOULOU Abdelouafi UMBB
Dr. BENZETTA Hanane CRAPast, Djelfa
Dr. BESSES Amina Univ. Alger 1
Dr. BOUACEM Khelifa UMMTO
Dr. BOUCENNA Baya USTHB
Dr. BOUMEHIRA Ali Zineddine ENSA, Alger
Dr. BOURAHLA Maissa Univ. Alger 1
Dr. DJEMOUAI Nadjette Univ. Ghardaia
Dr. LATRECHE Khaled UMBB
Dr. OUSMAAL Mohamed el fadel Univ. Alger 1
Dr. RAAF Naima Univ. Alger 1
Dr. SAAD Somia CRSTRA, Biskra
Dr. SAADI Sid Ahmed ENS-Kouba
Dr. SADAoui Nesrine UMBB
Dr. SAKER Rafika Univ. Alger 1
Dr. TACHOUA Wafa Univ. Alger 1
Dr. TAZDAIT Djaber Univ. Alger 1



COMITE D'ORGANISATION

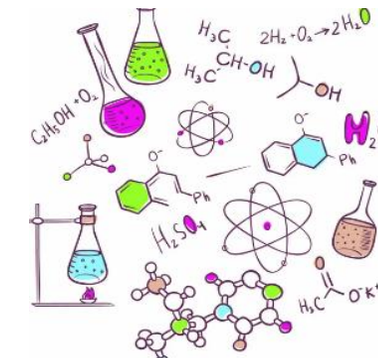
Présidente du comité d'organisation : Dr. LEZZOUM-ATEK Sara

Dr. ABLA Safia Univ. Alger 1
Dr. ALILICHE Khadidja Univ. Alger 1
Dr. AZIZI Nadjat Univ. Alger 1
Dr. BOUSEKSSOU Samira Univ. Alger 1
Dr. GHRIB Asma Univ. Alger 1
Dr. HAMRANI Ouiza Univ. Alger 1
Dr. IFTICENE Naima Univ. Alger 1
Dr. ISAAD Nesrine Univ. Alger 1
Dr. MAOUCHE Naima Univ. Alger 1
Dr. MEZIANE Hanane Univ. Alger 1
Dr. SAOUD Samah Univ. Alger 1
Dr. ZAID Lynda Univ. Alger 1
M. AOUDIA Mohamed Univ. Alger 1
M. CHÉRIFI Hichem Univ. Alger 1
Mme BEN AHMED Djaouida Univ. Alger 1
Mme CHEBILI Sihem Univ. Alger 1
Mme MAAFI Oula Univ. Alger 1
Mme SI AHMED Dihya Univ. Alger 1



CONTACT

Email: seminairebpf@gmail.com



PRÉAMBULE ET OBJECTIFS DU SÉMINAIRE

Chers collègues,

Nous avons l'honneur de vous annoncer la tenue du 1^{er} séminaire national sur les biomolécules présent et futur, organisé par le département SNV de l'université Alger 1.

Les biomolécules sont synthétisées par les végétaux, les animaux et les microorganismes, elles sont exploitées principalement dans les domaines de la santé et de l'alimentation. Aujourd'hui, les recherches dans le domaine des biomolécules se focalisent sur leurs activités biologiques intéressantes comme l'activité anti-inflammatoire, l'activité antimicrobienne, l'activité antioxydante, l'activité anticancéreuse et d'autres et cela a pour objectif d'améliorer la qualité de vie humaine. Une meilleure exploitation de ces biomolécules peut être réalisée en réunissant les experts académiques avec les industriels impliqués dans la recherche appliquée.

Ce séminaire vise à:

1. Réunir, partager et échanger les travaux de recherche avec les spécialistes, les chercheurs et les étudiants du domaine des biomolécules et leurs applications.
2. Etablir de liens avec le monde industriel : applications des biomolécules dans différents secteurs : agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

THÉMATIQUES DU SÉMINAIRE

Thème 1. *Biomolécules d'origine microbienne et leurs applications.*

Thème 2. *Biomolécules d'origine végétale et leurs applications.*

INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

Les participants sont invités à soumettre leurs résumés selon le modèle proposé pour présentation orale ou affichée . Le résumé doit être enregistré au format Word et nommé: Nom de Famille-Prénom -Résumé -BPF .doc
Le résumé et la fiche d'inscription doivent être envoyés en un seul courriel à l'adresse suivante:

seminairebpf@gmail.com

LANGUES DU SÉMINAIRE

Français, Arabe et Anglais

DATES IMPORTANTES

- Date limite de la soumission des résumés:
25 Septembre 2023
- Notification d'acceptation :
15 Octobre 2023
- Date du séminaire :
16 Novembre 2023

FICHE DE PARTICIPATION

Nom et Prénom :

Fonction :

Grade:

Université ou organisme:

Adresse:

Téléphone :

Email :

Je souhaite participer avec une:

Communication Orale

Communication Affichée

Intitulé de la communication :

Thématique choisie :

Thématique 1 :

Thématique 2:

Envoyer par email à l'adresse :

seminairebpf@gmail.com

***NB:** L'hébergement est à la charge du participant.*