

Comité scientifique

Présidente: Dr. KHEDDOUMA Asma

Vice-présidente: Pr. KADI Kenza

Pr. BENDJEMANA Katia	Univ. Khenchela
Pr. HARZALLAH Daoud	Univ. Sétif 1
Pr. LOUCIF Lotfi	Univ. Batna
Dr. NAILI Oumaima	Univ. Khenchela
Dr. KHABTANE A. Hamid	Univ. Khenchela
Dr. BOUAKKAZ Amel	Univ. Khenchela
Dr. BENSIZERARA Djamel	Univ. Khenchela
Dr. SEBIHI fatima zohra	Univ. Khenchela
Dr. DALI Naouel	Univ. Khenchela
Dr. HAMLII Sofia	Univ. Khenchela
Dr. BAKLI Sabrina	C.U. Mila
Dr. DJEMIL Randa	Univ. Khenchela
Dr. KRIM Meriem	Univ. Khenchela
Dr. YAHIA Massinissa	Univ. Khenchela
Dr. BOUHALIT Samira	Univ. Khenchela
Dr. BENREDJEM Lamia	Univ. Khenchela
Dr. HALASSI Ismahan	Univ. Khenchela
Dr. MAAMAR Hicham	Univ. Khenchela
Dr. BELHADJ Hani	Univ. Sétif 1
Dr. BERTELLA Anis	Univ. Khenchela
Dr. MAGHNI Noujoud	Univ. Khenchela
Dr. DOUAOUYA Lylia	Univ. Khenchela
Dr. RAIS lynda	Univ. Khenchela
Dr. BERKANI Cherifa	Univ. Khenchela
Dr. OUANES Miyada	Univ. Khenchela
Dr. TAKOUACHET Radhwane	Univ. Khenchela

Présidents d'honneur

Pr. CHALA Abdelwahed, Recteur de l'université.

Pr. HEMAM Sofiane, Doyen de la faculté Sciences de la Nature et de la Vie

Présidente

Dr. NAILI Oumaima (Univ. Khenchela)

Comité d'organisation

Présidente: Dr. MELLAL Hanan (Univ. Khenchela)

Dr. LARBAA Rabah	Univ. Khenchela
Melle. FELLAH Hadjer	Univ. Khenchela
Dr. KHEDDOUMA Asma	Univ. Khenchela
Dr. AROUA Khawla	Univ. Khenchela
Dr. MAAYOUF Nozha	Univ. Khenchela
Dr. BOUTERFA Soumia	Univ. Khenchela
Melle. CHORFI Keltoum	Univ. Khenchela
Dr. YAKHLEF Wahiba	Univ. Khenchela
Dr. HANOUN Saida	Univ. Khenchela
Dr. ARAB Yasmine	Univ. Khenchela

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Abbes Laghrour Khenchela

Faculté des sciences de la nature et de la vie
Département de Biologie Moléculaire et
Cellulaire



En Collaboration avec
Le Laboratoire de Biotechnologie, Eau,
Environnement et Santé.



Organisent
2^{ème} Séminaire National **Hybride**
Biotechnologie Et Biodiversité
Microbienne
(BBM, 2023)

8 Novembre 2023

PRÉAMBULE

La Biotechnologie microbienne est un outil d'investigation intervenant directement dans la production et la valorisation des biomasses et des activités microbiennes.

Le deuxième séminaire national sur la biotechnologie et la biodiversité microbienne s'articulera autour de deux axes principaux: La biodiversité des microorganismes et l'applications de la biotechnologie microbienne dans les différents domaines.

Les axes du séminaire vont permettre de regrouper des experts, professeurs de la microbiologie de diverses universités Algériennes, qui vont discuter les avancées considérables de la microbiologie dans les domaines la santé, de l'agriculture, de l'environnement et de l'alimentation. Sujets d'importance capitale pour le pays et pour l'application des résultats de la recherche sur le terrain.

THÈMES

1. Biodiversité microbienne
2. Microbiologie et santé
3. Microbiologie et environnement
4. Microbiologie et industrie agro-alimentaire

INSTRUCTIONS

- Le résumé doit comporter au maximum 500 mots, il doit être rédigé sur une seule page A4, marges 2.5 cm (haut, bas, droite, gauche).
- Titre: Gras, Centré, Police 14
- Noms des auteurs: Gras, Centré, Police 12.
- Affiliation des auteurs: Police 11, Italique.
- Texte: Times New Roman, Police 12, interligne 1.5.
- Mots clés: Gras, Police 12, Six mots au maximum.
- Les communications orales seront présentées en ligne.

Format de Poster

- Le poster doit avoir la dimension : 70 cm de large x 90 cm de haut, affichage portrait.
- Une liste de références bibliographiques sera placée à la fin du poster.
- Les posters seront affichés en présentiel (sans prise en charge)

Langues De Communications

(Arabe, Français, Anglais)

FICHE DE PARTICIPATION

Nom:.....

Prénom :.....

Fonction :.....

Grade:.....

Université/Institut/Organisme:.....

Tél :.....

E-mail :.....

Participe par :

1. Une conférence plénière
2. Une communication orale
3. Une communication affichée

Thème:

Titre:.....

Dates Importantes

- Appel à communication: 01Août 2023
- Date limite de soumission: 01 Septembre 2023.
- Notification d'acceptation : 01 Octobre 2023.
- Programme final: 01 Novembre 2023.
- Séminaire : 15-16 Novembre 2023

Contacts