

Comité scientifique

Présidente: Pr. KADI Kenza (Directrice de laboratoire)

Pr. BENDJEMANA Katia	Univ. KHENCHELA
Pr. AYACHI Ammar	Univ. BATNA 1
Pr. HELLEILI Nozha	Univ. BATNA 1
Pr. ARHAB Rabah	Univ. OEB
Pr. IDOUI Tayeb	Univ. JIJEL
Dr. MERABTI Ryma	Univ. KHENCHELA
Dr. KHABTANE A. Hamid	Univ. KHENCHELA
Dr. BOUAZZA Lyes	Univ. KHENCHELA
Dr. LEULMI Nassima	Univ. KHENCHELA
Dr. BOUAKKAZ Amel	Univ. KHENCHELA
Dr. KHEDDOUMA Asma	Univ. KHENCHELA
Dr. DOUAWIYA Lylia	Univ. KHENCHELA
Dr. YAHIA Massinissa	Univ. KHENCHELA
Dr. NAILI Oumaima	Univ. KHENCHELA
Dr. MAAMAR Hicham	Univ. KHENCHELA
Dr. KRIM Meriem	Univ. KHENCHELA
Dr. YAKHLEF Wahiba	Univ. KHENCHELA
Dr. MELLAL Hanan	Univ. KHENCHELA
Dr. BOUSSADA Amina	Univ OEB
Dr. AMOKRANE Sirine	CRBT, Constantine
Dr. RAHAB Hamza	CRBT, Constantine

1^{er} Séminaire National Biotechnologie Et Biodiversité Microbienne

26-27 Octobre 2022

Présidents d'honneur

Pr. CHALA Abdelwahed, Recteur de l'université.
Dr. HEMAM Sofiane, Doyen de la faculté Sciences de la Nature et de la Vie

Présidente

Dr. KHEDDOUMA Asma (Univ. Khenchela)

Comité d'organisation

Présidente: Dr. YAKHLEF Wahiba (Univ. Khenchela)

Dr. NAILI Oumaima (Univ. Khenchela)
Dr. MAAYOUF Nozha (Univ. Khenchela)
Dr. MELLAL Hanan (Univ. Khenchela)
Melle. BOUTERFA Soumia (Univ. Khenchela)
Melle. CHORFI Keltoum (Univ. Khenchela)
M. BOUSSAA A. Halim (Univ. Khenchela)

Comité technique

M. BALOULI Mourad (Univ. Khenchela)
M. SID Ali (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
**1^{er} Séminaire National
Hybride
Biotechnologie Et
Biodiversité Microbienne
(BBM, 2022)**



26-27 Octobre 2022

PRÉAMBULE

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

Le premier séminaire national sur la biotechnologie et la biodiversité microbienne s'articulera autour de deux axes principaux: La biotechnologie microbienne et ses applications et la biodiversité des microorganismes.

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 publique, 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. Biotechnologie microbienne, santé humaine et résistance aux agents antimicrobiens.
2. Microbiologie et environnement.
3. 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.

Format de Poster

- Le poster doit avoir une dimension maximale: format A0.
- 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 :.....
Fax :
E-mail :.....
Participe par :
1. Une conférence plénière
2. Une communication orale
3. Une communication affichée
Thème:
Titre:.....

Dates Importantes

Date limite de réception des résumés :.....
Notification d'acceptation :
Séminaire : 26-27 Octobre 2022

Contacts

BBM1_2022@gmail.com