



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Mohamed BOUDIAF, M'sila
Faculté des Sciences



Le Département des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV)

En collaboration avec

Le Laboratoire de Biodiversité et Techniques Biotechnologiques de la Valorisation des Ressources Végétales (BTB_VRV)

Organisent un webinaire via Google Meet intitulé :

1^{er} Séminaire International sur les Biotechnologies, la Biodiversité et le Développement Durable (SIB2D2)

21-22 Novembre 2021

Objectifs

- Contribuer au développement de différentes filières et acteurs associées aux biotechnologies ;
- Mettre l'accent sur la production de molécules bioactives et des enzymes à usage industriel ;
- Développer des stratégies de fabrication de produits biotechnologiques (métabolites naturels) ;
- Valoriser les travaux de recherches réalisés dans les différents axes des biotechnologies et de la protection de l'environnement ;
- Renforcer les études menant à préserver les bio ressources phylogénétiques ;
- Discuter l'impact socio-économique de la biodiversité et les biotechnologies en rapport avec le développement durable ;
- Promouvoir et systématiser le processus de transfert technologique ;

- Promouvoir l'économie nationale par la mise sur le marché des produits biotechnologiques purement algériens au détriment des produits importés ;
- Contribuer à l'usage des produits biotechnologiques innovants, notamment les molécules bioactives et enzymes, à intérêt industriel comme alternative aux produits chimiques néfastes pour l'environnement et la santé ;
- Booster et systématiser la valorisation et le transfert de technologie à l'Université de M'sila, notamment par la création des spin-offs/startups spécialisés en biotechnologie ;
- Adhérer à des réseaux et des clusters spécialisés en biotechnologie industrielle des enzymes *via* le partenariat avec le tissu socio-économique national ;
- Pérenniser les liens et les relations (Recherche-Industrie) par des actions de networking & clustering.

1^{er} Séminaire International sur les Biotechnologies, la Biodiversité et le Développement Durable (SIB2D2)



Thèmes

- **Thème 1** : Biotechnologie Microbienne et Industrielle.
- **Thème 2** : Valorisation des Molécules Bioactives.
- **Thème 3** : Biodiversité, Protection de l'Environnement et Développement Durable.
- **Thème 4** : Biotechnologie Végétale et Ressources Phyto-génétiques.

Instructions aux auteurs

- 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 Simple.
- **Mots clés** : Police 12, Six mots au maximum.
- **Langues** : Français ou Anglais.

Dates importantes

- Date limite de la réception des résumés : **30 Septembre 2021**
- Date des notifications d'acceptations : **20 Octobre 2021**
- Date du séminaire : **21-22 Novembre 2021**

Contacts

- Les résumés et les inscriptions doivent être envoyés en ligne, via le lien suivant : <https://forms.gle/QdPRzdqKNUpm8D8G8>
- Contact et infos : Dr YAHIAOUI Merzouk; Mob: 0554123974; mail: ymsib2d2@gmail.com



Comité d'organisation

Dr. Merzouk YAHIAOUI, Université de M'sila.
Pr. Laid BENDERRADJI, Université de M'sila.
Pr. Mouloud GHADBANE, Université de M'sila.
Pr. Madani SARRI, Université de M'sila.
Pr. Khellaf REBBAS, Université de M'sila.
Dr. Rabah BOUNAR, Université de M'sila.
Dr. Yacine NOUIDJEM, Université de M'sila.
Dr. Hamdi BENDIF, Université de M'sila.
Dr. Djamel SARRI, Université de M'sila.
Dr. Abdelouhab BELKASSAM, Université de M'sila.
Dr. Djamel KHOUDOUR, Université de M'sila.
Dr. Saliha BENHISSEN, Université de M'sila.
Dr. Abdelmajid BOUSSENDEL, Université de M'sila.
Dr. Radhia ARAB, Université de M'sila.
Dr. Redhouane BENMEHAIA, Université de M'sila.
Dr. Nabila ADOUI, Université de M'sila.
Dr. Nacera BOUTERAA, Université de M'sila.
Dr. Tahar SMAILI, Université de M'sila.
Dr. Noui HENDEL, Université de M'sila.
Dr. Abdelhakim KHENICHE, Université de M'sila.
Dr. Abderrahim BENKHALED, Université de M'sila.
Dr. Abderrahim BENSILAMA, Université de M'sila.
Dr. Abdenassar HARRAR, Université de M'sila.
Dr. Yasmina HAMMOUI, Université de M'sila.
Dr. Abdelghani ZEDAM, Université de M'sila.
Dr. Boubakr HADJ KOUIDER, Université de M'sila.
M^{me} Hanane KHALFA, Université de M'sila.
Mr. Noureddine MERNIZ, Université de M'sila.
Mr. Abdelkader CHERIEF, Université de M'sila.
Mr. Amar TIAIBA, Université de M'sila.
Mr. Ali HAMDI, Université de M'sila.
Mr. Kamel SEGHIRI, Université de M'sila.

• Présidents d'Honneur

Pr. Kamel BADDARI, Recteur de l'université Mohamed BOUDIAF de M'sila ;
Pr. Tayeb BENSACI, Doyen de la Faculté des Sciences, Université de M'sila.

• Président du Séminaire

Dr. Merzouk YAHIAOUI, Université Mohamed BOUDIAF de M'sila

Comité Scientifique

• Membres

Pr. Laid BENDERRADJI, Université de M'sila (Algérie)
Pr. Mouloud GHADBANE, Université de M'sila (Algérie)
Pr. Madani SARRI, Université de M'sila (Algérie)
Pr. Khellaf REBBAS, Université de M'sila (Algérie)
Pr. Bassem JAOUADI, Centre de Biotechnologie de Sfax (Tunisie)
Pr. Fateh MIMECHE, Université de M'sila (Algérie)
Pr. Ouzna ABROUS-BELBACHIR, Université USTHB, Alger (Algérie)
Pr. Farida NATECHE, Université USTHB, Alger (Algérie)
Pr. Abdelhafid HAMIDECHI, UFMCI, Constantine (Algérie)
Pr. Salima KEBBOUCHE-GANA, Université M'hamed BOUGARA, Boumerdes (Algérie)
Pr. Faïçal BRINI, Centre de Biotechnologie de Sfax (Tunisie)
Pr. Mohamed LAZALI, Université Djilali BOUNAAMA, Khemis Miliana (Algérie)
Pr. Faycal BAHLOULI, Université M^{ed} El Bachir EL IBRAHIMI, B. B. A (Algérie)
Dr. Rabah BOUNAR, Université de M'sila (Algérie)
Dr. Khelifa BOUACEM, Université Mouloud MAMMERI, Tizi-Ouzou (Algérie)
Dr. Djilani GHAMAM AMARA, Université Echahid Hamma LAKHDAR, Oued Souf (Algérie)
Dr. Sofiane BECHAMI, Université de Maine (USA)
Dr. Mustafa Özkan BALTAÇI, Université Atatürk (Turquie)
Dr. Wajdi BEN HANIA, LNCR, Paris (France)
Dr. Hamdi BENDIF, Université de M'sila (Algérie)
Dr. Mohamed HARIR, Université Mohamed BOUDIAF, Oran (Algérie)
Dr. Hani BELHADJ, Université Ferhat ABBAS, Setif (Algérie)
Dr. Arezki CHEKAOUI, Wistar Institute, Philadelphia (USA)
Dr. Abderrahim BENKHALED, Université de M'sila (Algérie)
Dr. Katia-Louiza ASMANI, Université Mouloud MAMMERI, Tizi-Ouzou (Algérie)
Dr. Khalef LEFSIH, Université Mouloud MAMMERI, Tizi-Ouzou (Algérie)
Dr. Omrane TOUMATIA, Centre d'agro-pastoralisme, Djelfa (Algérie)
Dr. Azzedine BETTACHE, Université Abderrahmane MIRA, Bejaïa (Algérie)
Dr. Walid SAIBI, Centre de Biotechnologie de Sfax (Tunisie)
Dr. Ali Zineddine BOUMEHIRA, Université d'Alger 1, Alger (Algérie)
Dr. Nabila SOUILAH, Université 20 Août 1955, Skikda (Algérie)
Dr. Amina BENABDALLAH, Université Chadli BENDJEDID, El-Taref (Algérie)
Dr. Mohamed Djamel MIARA, Université Ibn KHALDOUN, Tiaret (Algérie)