

Bulletin de participation

A retourner au secrétariat du séminaire par e-mail

Nom et prénom :

Fonction :

Organisme :

Adresse :

Ville :

Tél. :

E-mail :

Je souhaite participer au séminaire en qualité de :

▪ Communicant :

- Par voie orale

- Par poster

▪ Participants (Auditeurs libres et autres)

Thème choisi :

Intitulé de la communication :



Présidents d'honneur :

• Pr. BEN ALI CHERIF Nourredine
(Recteur de l'Université Mohammed Seddik Benyahia, Jijel)

• Pr. LEGHOUCHI Essaid
(Doyen de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie)

Président du Séminaire :

• Dr. BOULDJEDRI Mohammed Université Med Seddik Benyahia- Jijel.

Président du comité d'organisation :

• Dr. FAR Zahir Université Med Seddik Benyahia- Jijel.

Membres du comité d'organisation :

Dr. FAR Zahir. Université Med Seddik Benyahia- Jijel
Dr. MOHDEB Rima Université Med Seddik Benyahia- Jijel
Dr. BALLI Nassima. Université Med Seddik Benyahia- Jijel.
Dr. BENFRIDJA Leïla Université Med Seddik Benyahia- Jijel.
Dr. CHAHREDINE Sadek Université Med Seddik Benyahia- Jijel.
Dr. HABILA Safia Université Med Seddik Benyahia- Jijel
Dr. AYADE Rima. Université Med Seddik Benyahia- Jijel
Dr. YOUNSI Salaheddine. Université Med Seddik Benyahia- Jijel
Mme. BOUKHDENA Hacina Université Med Seddik Benyahia- Jijel
Mr. DESDOUS Abderrachid Université Med Seddik Benyahia- Jijel

Président du comité scientifique :

Pr. IDOUI Tayeb Université Med Seddik Benyahia- Jijel

Membres du comité scientifique :

Pr. LEGHOUCHI Essaid Université Med Seddik Benyahia- Jijel.
Pr. IDOUI Tayeb Université Med Seddik Benyahia- Jijel.
Pr. KRIKA Abderezak Université Med Seddik Benyahia- Jijel.
Pr. SIFOUR Mohammed Université Med Seddik Benyahia- Jijel.
Dr. KISSERLI Omar Université Med Seddik Benyahia- Jijel.
Dr. BOULDJEDRI Mohamed Université Med Seddik Benyahia- Jijel.
Dr. BOUBZARI M. Tahar Université Med Seddik Benyahia- Jijel
Dr. SEBTI Mohamed Université Med Seddik Benyahia- Jijel.
Dr. MEKIRCHA Fatiha Université Med Seddik Benyahia- Jijel
Dr. BOUCHEFRA Amina Université Med Seddik Benyahia- Jijel
Pr. MAYACHE Boualem Université Med Boudiaf M'sila
Pr. MOULAI Riadh Université Abdrhman Mira Béjaia.
Pr. KATI Djamel Edine Université Abdrhman Mira Béjaia
Pr. BECILA-HIOUAL Samira INAATA- Univ- Constantine
Pr. BENSACI Ettayib Université Med Boudiaf M'sila

Université Mohammed Seddik Benyahia- Jijel



LE LABORATOIRE DE BIOTECHNOLOGIE,
ENVIRONNEMENT ET SANTÉ
En collaboration avec
LA FACULTÉ DES SCIENCES DE LA NATURE ET
DE LA VIE

Organise :

**2^{EME} SÉMINAIRE NATIONAL DU
LABORATOIRE :
BIOTECHNOLOGIE, ENVIRONNEMENT
ET SANTÉ (2nd NCLBEH-2025)**

*Sous le thème : Enjeux croisés, Probiotiques,
Pollution, Perturbateurs endocriniens.*



JIJEL, 03 ET 04 DECEMBRE 2025
- ALGERIE -

« Appel à Communication »

Sponsorisé par



LAM EL MANAR- Jij el
Dr. SAIUD Ep. AMIEUR



Dr Amira Ep Ladjeroud



LAM - Jij el
Dr. BEKIOUA Abdelaziz



Préambule

La santé humaine et celle des écosystèmes sont profondément influencées par les interactions entre pollution, perturbateurs endocriniens, altération du microbiote et perte de biodiversité. Les probiotiques offrent des perspectives biotechnologiques pour contrebalancer certains effets délétères, tandis que l'approche écosystémique permet de mieux comprendre les dynamiques complexes entre contaminants et services écosystémiques. Croiser ces enjeux, c'est engager une réflexion scientifique pluridisciplinaire pour développer des solutions résilientes, alignées sur les principes de la santé globale et de la durabilité environnementale.

Aujourd'hui tous les compartiments de notre environnement sont concernés par des contaminations comportant des risques sanitaires. Un des enjeux majeurs est de réconcilier les besoins du développement économique avec la préservation de l'intégrité écologique de l'environnement. C'est dans cette perspective que ce séminaire s'articule autour de quatre axes de recherche complémentaires : les probiotiques, la pollution, les perturbateurs endocriniens et enfin la protection de la biodiversité comme socle essentiel à l'équilibre des systèmes vivants.

Objectifs

Le 2^{ème} Séminaire National du Laboratoire de Biotechnologie, Environnement et Santé (2nd NSLBEH-2025) engage des réflexions et des propositions sur les divers aspects des problèmes environnementaux et leurs impacts sur la santé ainsi que les méthodes de remédiation, comme il offre aux jeunes chercheurs et doctorants d'élargir leurs horizons et de présenter leurs résultats de recherche. Il servira aussi de cadre de concertation et de débat entre universitaires chercheurs, industriels et collectivités locales, impliqués dans la gestion des problèmes environnementaux.

Programme

Après la cérémonie d'ouverture du (2nd NSLBEH-2025), la première session débutera par une séance plénière. Le programme scientifique comprendra des communications orales et des sessions posters qui s'inscrivent dans les thèmes des deux grands axes du séminaire.

Des stands seront mis à la disposition des organismes qui souhaitent exposer matériel, techniques ou prestations de services et/ou développer des contacts avec les acteurs du domaine de l'environnement.

Axe I: Environnement & Problèmes connexes

Thème 1 - Pollution et Perturbateurs Endocriniens

- Pollution avec toutes ses formes (ETM, Pesticides, microplastiques...)
- Ecotoxicologie ; biomarqueurs, Evaluation des risques en toxicologie
- Xénobiotiques ; Perturbateurs endocriniens, etc .

Thème 2 - Biodiversité et changements globaux

- Réponses biologiques et fonctionnelles aux changements globaux,
- Dynamique de la diversité à différentes échelles
- Valorisation des bio-ressources

Axe II : Biotechnologie innovante

Thème 1 - Probiotiques, Microbiote et Santé

- Microbiologie au service de l'environnement,
- Bio procédés et transformation.

Thème 2 - Gestion et valorisation des déchets

- Déchets hospitaliers,
- Déchets ménagers et industriels

Axe III : IA et applications en santé et en environnement

- IA pour la modélisation du microbiote et le docking.
- IA pour la surveillance et l'analyse des changements écologiques.

Soumission des articles

Les auteurs sont invités à soumettre leurs résumés par courrier électronique format A4, Word.doc, au secrétariat du séminaire. Le titre de la communication en majuscules Time New Roman 12 (TNR 12), les noms des auteurs en TNR 11, leur adresse en TNR 10, le texte du résumé (n'excédant pas 300 mots) en TNR 12 interligne simple, avec une marge de 2 cm de chaque côté (structuré en problématique, objectif, méthodologie, résultat et conclusion). Les mots clés (n'excédant pas 05).

Langues : Les langues du séminaire sont : **Anglais, Arabe et Français.**

Recommandations

- Les communications doivent être originales et n'ont pas fait l'objet d'une présentation dans d'autres manifestations scientifiques.
- Une seule communication sera acceptée par auteur.
- La durée de la communication orale est de 10-12 mn, le président de la session peut stopper le communicant s'il dépasserait cette durée.
- Les posters avec une mise en page 80x90cm (orientation portrait) seront affichés durant la session posters avec la présence du communicant, des membres de jury passeront pour superviser les posters.
- Les attestations de communication seront remises au communicant principal, après chaque session orale ou affichée.

Contact

Adresse :

Laboratoire de Biotechnologie, Environnement et Santé, Faculté des sciences de la nature et de la vie ; Université Mohammed Seddik Benyahia- Jijel.
B.P. 98 Cité, Ouled Aissa 18000, Jijel – Algérie.

Tél. / Fax. : 00 213 34 50 39 19 / 00 213 34 47 48 96

Les **résumés** doivent être transmis en format Word par e-mail à l'adresse électronique suivante :

Adresse : seminairejijel2@gmail.com

NB : l'hébergement n'est pas pris en charge.

Dates importantes

- 30 Octobre 2025 :

Date limite de préinscription et de soumission des résumés

- 10 Novembre 2025 :

Notification d'acceptation finale.

