



2ÈME JOURNÉE NATIONALE SUR LA BIOTECHNOLOGIE, VALORISATION ET CONSERVATION DES BIORESSOURCES

16 Avril 2025

Faculté des Sciences Biologiques
et des Sciences Agronomiques
Campus Hasnaoua II
(Bastos)



Présidents d'honneur

Pr. BOUDA Ahmed

Recteur de l'Université de Tizi-Ouzou

Pr. METAHRI Mohammed Saïd

Doyen de la Faculté

PRESIDENTE DE LA 2ème Journée

BVCB-25

Pr. ALI AHMED Djamilia

Présidente du comité scientifique

Pr. KHELFANE-GOUCHEM Karima

Pr. KHELFANE-GOUCHEM Karima

Pr. ALI AHMED Djamilia

Pr. MEDJDOUB-BENSAAD Ferroudja

Pr. HEDJAL-CHEBHEB Mariam

Pr. LARDJANE Nadia

Pr. MENAD Rafik

Pr. ALLAL-BENFKIH Leïla

Dr. TOUDERT-TALEB Karima

Dr. BOUAZIZ-YAHIAATENE Houria

Dr. LAKABI-AHMANACHE Lynda

Dr. GHEBBI-SI SMAÏL Karima

Dr. KACI-AIT AIDER Farida

Dr. GUERMAH Dyhia

Dr. LOUNNACI-ALI BEN ALI Zohra

Présidente du comité d'organisation

Dr. Taleb-Toudert Karima

Dr. TALEB-TOUDERT Karima

Mme. LANDRI-AIT BOUDRARE Ghenima

Mme. LAMRI Taoua

Mme. CHIBANE Gouraya

Dr. SADOU Sid Ali

Dr. DIB Djaffer

Dr. KHELOUL Lynda

Dr. RAMDINI Ramdane

Dr. LAMARA MAHAMMED Radhia

Dr. AISSAOUI Fatma

Dr. SADOUK Ghania

Dr. OURREAD Ouiza

Dr. LAOUDI Tinhinane

Mme. BOUNOUA Sabrina

Mme. BERROUANE Naoual

Dr. BACHI Karima

Dr. CHERIFI-HABBI Assia

Dr. KHERROUBI Samia

Dr. CHOUGAR Safia

Dr. LEMBROUK Lillia

Dr. ALI AHMED Samira

Univ. Tizi-Ouzou

Univ. Tizi-Ouzou

Univ. Tizi-Ouzou

Univ. Tizi-Ouzou

Univ. Tizi-Ouzou

Univ. Alger 1

Univ. Blida 1

Univ. Tizi-Ouzou

AXES PRINCIPAUX

Thème 1

Biodiversité et
écophysiologie des espèces

Thème 2

Biotechnologie

Thème 3

Conservation des écosystèmes

Thème 4

Pollution et écotoxicologie



PRÉSENTATION ET OBJECTIFS

La deuxième édition de cette journée nationale vise à favoriser les échanges autour des innovations biotechnologiques, de la gestion durable des bioressources et de la valorisation des produits issus de la biodiversité. Les objectifs principaux consistent à explorer les avancées récentes en biotechnologie pour améliorer la transformation et l'utilisation durable des bioressources et discuter des technologies émergentes pour extraire et valoriser des ressources naturelles telles que les plantes, les microorganismes et les biomolécules. Cette journée se fixe aussi comme objectifs d'analyser les défis liés à la conservation des bioressources face aux menaces telles que la dégradation des écosystèmes et le changement climatique et de proposer des solutions innovantes pour protéger la biodiversité et garantir une gestion durable des ressources biologiques.



INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

Titre : Centré, Times New Roman 14, gras.

Auteurs : Centré, Times New Roman 12, nom du communiquant souligné.

Affiliations : Centré, Times New Roman 10.

Email du communiquant: Centré, Times New Roman 11.

Résumé : 300-350 mots, justifié, Times New Roman 12, interligne 1.5.

Mots clés : 3-5 mots, Times New Roman 12.

Langue : Français ou Anglais.

Posters : Taille de 80 cm x 100 cm.

Pour télécharger la fiche de participation et le modèle du résumé :

<https://qr.me-qr.com/SE193c8T>



INSCRIPTIONS

Les participants sont invités à soumettre leurs résumés et la fiche de participation (dans le même document) à l'adresse suivante:

j2bvcb@ummto.dz

Dates importantes

*Date limite de réception des résumés : **15/03/2025**

*Notification d'acceptation : 01/04/2025

*Date de la manifestation : 16/04/2025

Frais

Etudiants : 2000 DA

Enseignants : 4000 DA

