



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)



Président d'honneur

Pr BOUDA Ahmed

Recteur de l'Université de Tizi-Ouzou

Dr METAHRI Mohammed Saïd

Doyen de la Faculté

PRESIDENTE DU BCBV-25

Pr. SADOUDI ALI-AHMED Djamila

Présidente du comité scientifique

Pr. KHELFAË-GOUCEM Karima

Pr. KHELFAË-GOUCEM Karima	Univ. Tizi-Ouzou
Pr. SADOUDI-ALI AHMED Djamila	Univ. Tizi-Ouzou
Pr. MEDJDOUB-BENSAAD Ferroudja	Univ. Tizi-Ouzou
Pr. HEDJAL-CHEBHEB Mariam	Univ. Tizi-Ouzou
Pr. LARDJANE Nadia	Univ. Tizi-Ouzou
Pr. MENAD Rafik	Univ. Alger 1
Pr. ALLAL-BENFKIH Leïla	Univ. Blida 1
Dr. TOUDERT-TALEB Karima	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. BOUAZIZ-YAHIAËNE Houria	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. LAKABI-AHMANACHE Lynda	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. GHEBBI-SI SMAÏL Karima	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. KACI-AIT AIDER Farida	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. GUERMAH Dyhia	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. BACHI Karima	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. CHERIFI-HABBI Assia	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. KHERROUBI Samia	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. CHOUGAR Safia	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. LEMBROUK Lillia	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. ALI AHMED Samira	Univ. Tizi-Ouzou

Présidente du comité d'organisation

Dr. Taleb-Toudert Karima

Dr. TALEB-TOUDERT Karima	Univ. Tizi-Ouzou
Mme. LANDRI-AIT BOUDRARE Ghenima	Univ. Tizi-Ouzou
Mme. LAMRI Taous	Univ. Tizi-Ouzou
Mme. CHIBANE Gouraya	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. SADOU Sid Ali	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. DIB Djaffer	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. KHELOUL Lynda	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. RAMDINI Ramdane	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. LAMARA MAHAMMED Radhia	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. AISSAOUI Fatma	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. SADOUK Ghania	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. OURREAD Ouiza	Univ. Tizi-Ouzou
Dr. LAOUDI Tinhinane	Univ. Tizi-Ouzou
Mme. BOUNOUA Sabrina	Univ. Tizi-Ouzou

AXES

PRINCIPAUX

Thème 1

Biodiversité et
écophysologie 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, Time New Romans 14, gras.

Auteurs: Centré, Time New Romans 12, nom du communiquant souligné.

Affiliations: Centré, Time New Romans 10.

Email du communiquant: Centré, Time New Romans 11.

Résumé: 300-350 mots, justifié, Time New Romans 12, interligne simple.

Mots clés: 3-5 mots, Time New Romans 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 : du 16/04/2025

Frais

Etudiants : 2000 DA

Enseignants : 4000 DA

