**Directives pour la soumission des résumés pour les Premières Journées nationales de Toxicologie de Tizi Ouzou**

**PREMIER Auteur1, SECOND Auteur2 et co-auteurs3**

1 *Laboratoire, Université.*

2 *Laboratoire, Université.*

3 *Laboratoire, Université.*

*E-mail : Premier\_auteur@xxx.xx*

**Résumé**

Les premières journées nationales de toxicologie sous le thème « Mutualisation des ressources en toxicologie : enjeux et perspectives pour un avenir durable en Algérie » est prévu pour 17 Avril 2025. Nous accepterons des présentations orales et affichées.

Votre résumé, limité à un maximum de 2 pages, doit être soumis au format A4 (document WORD), en colonne unique, avec des marges (haut, bas, gauche, droite) de 2,5 cm (comme ce document). Commencez à taper le texte ici (environ 7 cm du haut de la page). Utilisez la police Times New Roman de taille 12 pt pour le corps du résumé, sauf pour le titre qui doit être en 14 pt, en gras et en minuscules. Le titre, les noms des auteurs, les affiliations institutionnelles et l'adresse e-mail de l'auteur correspondant doivent être centrées et en italique.

Le résumé doit être rédigé sous format IMRAD (introduction, méthodes et matériel, résultats, discussion). Dans le corps du résumé, chaque paragraphe doit commencer par un retrait de 1 cm. Le texte doit être justifié (aligné à gauche et à droite).

Les références citées dans le résumé doivent être sous le format suivant : [1] voir exemples ci-dessous.

Les résumés doivent être soumis au format WORD exclusivement via l’adresse mail des Journées : labotoxico@ummto.dz. La date limite de soumission des résumés est le 15 mars 2025.

Les résumés seront examinés par le comité scientifique des Premières Journées Internationales de Toxicologie 2025. La notification d'acceptation pour une présentation orale/affichée sera envoyée d'ici la fin du mois de mars 2025.

**Références:**

[1] Beghein, C., Haghighat, F., & Allard, F. (1992). Numerical study of double-diffusive natural convection in a square cavity. International Journal of Heat and Mass Transfer, 35(4), 833-846.

[2] Han, H., & Kuehn, T. H. (1991). Double diffusive natural convection in a vertical rectangular enclosure—II. Numerical study. International journal of heat and mass transfer, 34(2), 461-471.

[3] Phanikumar, M. S. (1994). Thermosolutal convection in a rectangular enclosure with strong side-walls and bottom heating. International journal of heat and fluid flow, 15(4), 325-336.

**Fiche d’inscription aux Premières Journées nationales de Toxicologie 2025**

|  |
| --- |
| **Coordonnées du premier auteur****Nom :** **Prénom :** **Grade : Spécialité :** **Service : Etablissement :** **Ville :** **Pays :** **Tel :**   **Mail :**  |
| **Type de présentation****Communication orale** **Communication affichée** |
| **Titre, Co-auteurs, Affiliation** **Titre :** **Auteurs et co-auteurs :** **Affiliation de l’auteur et ou des Co-auteurs :** |
| **Instruction pour les communications orales et affichées*** Communication orale en langue anglaise ou française d’une durée de 15 minutes.
* Communication affichée en langue anglaise ou française en format A1.
* Envoie des abstracts à l’adresse suivante : labotoxico@ummto.dz.
* Date limite de soumission : 15 mars 2024
* Comité scientifique se réserve le droit :
* de refuser un abstract qui ne répond pas à ces instructions ;
* de choisir le mode de présentation de la communication orale ou affichée.
 |