



## **Annnonce du 8<sup>ème</sup> congrès International de Toxicologie, Fès, du 13 au 15 Octobre 2022**

Le domaine de la toxicologie ne cesse d'avoir un développement fulgurant qui lui a permis une reconnaissance importante dans différents domaines : toxicologie médico-légale, toxicologie industrielle, toxicologie environnementale, toxicologie alimentaire, toxicologie hospitalière, ...

La toxicologie hospitalière (clinique et analytique) joue un rôle primordial dans l'amélioration de la qualité de la prise en charge et des soins offerts au patient, mais connaît plusieurs difficultés quant à la gestion des intoxications graves comme : le manque de service de soins intensifs spécialisés , la proportion de populations vulnérables dont les enfants représentent un pourcentage conséquent en terme d'intoxications, la multiplicité des toxiques incriminés en plus d'une large consommation de plantes dans un but thérapeutique ou accidentel.

A cet effet, la Société Marocaine de Toxicologie Clinique et Analytique (SMTCA), en partenariat avec la Société Française de Toxicologie Analytique (SFTA), la Société de Toxicologie Clinique (STC), l'Association de Toxicologie Clinique du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MENATOX) et le Centre Anti Poison et de Pharmacovigilance du Maroc organisent leur 8ème Congrès International de Toxicologie du 13 au 15 Octobre 2022 à la Faculté de Médecine et de Pharmacie et de Médecine dentaire de Fès, sur le thème : « ***La Toxicologie hospitalière au service des patients*** ».

Le présent congrès est un forum d'échange scientifique sur la toxicologie hospitalière, les produits les plus incriminés (plantes, drogues...), les particularités des intoxications infantiles, les différentes répercussions de la crise sanitaire Covid-19 et le confinement sanitaire sur le profil des intoxications et produits responsables (désinfectants, plantes...). Une attention particulière sera donnée aux intoxications graves qui peuvent menacer le pronostic vital et leurs spécificités diagnostiques et surtout thérapeutiques. Des conférenciers nationaux et internationaux représentant les secteurs concernés par cette thématique, notamment, l'enseignement supérieur, et celui de la santé via des médecins toxicologues, réanimateurs, urgentistes, pédiatres et pharmaciens enrichiront les débats. Ce congrès serait aussi une occasion propice pour renforcer la formation des jeunes médecins et étudiants chercheurs grâce à la mise en place de trois ateliers dont les thématiques sont rarement enseignées lors du cursus et portant sur la validation des méthodes bioanalytiques et démarches



statistiques, la prise en charge des envenimations par morsure de serpent et la prise en charge des intoxications graves en réanimation.

Dans certaines intoxications, les antidotes peuvent diminuer de façon significative les ressources médicales nécessaires pour traiter l'intoxiqué, raccourcir la durée du traitement, améliorer le pronostic du patient ou éviter des séquelles permanentes. Les deux enjeux de santé publique concernant les antidotes sont d'assurer d'une part la disponibilité des antidotes pour l'administration en temps opportun à la population et promouvoir d'autre part l'utilisation optimale des antidotes. Un panel entre experts du domaine regroupant les agents de la Direction des Médicaments et de la Pharmacie, les responsables de la Centrale Antidotique Nationale et des réanimateurs praticiens sera consacré pour discuter ces différentes problématiques et proposer des solutions pratiques pour une meilleure gestion de ces médicaments précieux et indispensables en cas d'intoxications.

La ville de Fès, ville impériale et capitale culturelle et spirituelle du Royaume du Maroc, réputée pour son ancienne médina fortifiée de Fès El Bali, patrimoine mondial de l'UNESCO, se réjouira d'accueillir cet évènement international. Cette ville abritant l'Université Al Quaraouiyine, considérée par l'UNESCO, le Livre Guinness des records, ainsi que plusieurs historiens comme la plus ancienne université dans le monde encore en activité, serait la parfaite illustration de l'éclat scientifique de la ville de Fès et du Royaume Maroc et le meilleur témoin d'un dialogue fructueux entre le passé arabo-musulman et le modernisme occidental.



## THÉMATIQUES DU CONGRÈS

- **Toxicologie pédiatrique**
- **Intoxications graves**
- **Prise en charge des intoxications et antidotes**
- **Intoxications par les plantes**
- **Covid 19 et intoxications**
- **Le dopage**
- **Thème libre**



## **Appel à communication : Les résumés doivent être strictement conformes aux**

**instructions suivantes :**

**Format : A4.**

**Marges : 2,5cm.**

**Caractères : Times NewRoman.**

**Taille :12.**

**Justifié à droite et à gauche.**

**Interligne : simple.** Ne pas utiliser de mise en page automatique.

**Titre :** Majuscule en début du titre, caractère gras. Ne pas finir par un point. Laisser une ligne.

**Auteurs:** En majuscules. Nom suivi de l'initiale du prénom, virgule, auteur suivant. Ne pas finir par un point. Le nom de l'auteur qui présente la communication, doit être souligné. Faire un retour à la ligne.

**Texte :** Le texte doit comporter les en-têtes de paragraphes suivants : Objectif, Méthodes, Résultats, Conclusion, Perspectives (si lieu), mots clés: en caractères gras. Commencer le texte juste après les en-têtes. Faire un retour à la ligne à la fin de chaque paragraphe.

Les résultats doivent être donnés et non pas seulement prévus.

Chaque résumé (sans compter le titre, le nom de l'auteur ou des co-auteurs, l'affiliation, etc.) est restreint à 250 mots (1500 caractères/frappes) et doit être accompagné des renseignements sur les auteurs (soumission des résumés : <https://forms.gle/8xSh4NE7BzwDyYnh9>).

### Comité d'organisation :

Nom	Prénom	Etablissement / Pays
ACHOUR	Sanae	USMBA/Maroc
BADRANE	Narjis	CAPM/Maroc
BENNANI RTEL	Meriam	USMBA/Maroc
CHAFIQ	Fouad	CAPM/Maroc
CHAOUI	Hanane	CAPM/Maroc
CHEBAIBI	Mohamed	USMBA/Maroc
CHEBAT	Abderrahim	CAPM/Maroc
DENDANE	Tarek	UM5 Rabat- CHU Avicenne/Maroc
EL HATTIMY	Faïçal	Université de Kenitra/Maroc
ELKIRI	Redouane	USMBA/Maroc
HOUARI	Naoufel	USMBA/Maroc
HOUMMANI	Hasnae	USMBA/Maroc
KHATTABI	Asmae	UM6 Casablanca/Maroc
MOURABITI	Hajar	USMBA/Maroc
BELLIMAM	Moulay Ahmed	Agence Marocaine Anti Dopage
ABOUALI	Fatima	Agence Marocaine Anti Dopage
SOULAYMANI	Abdelmajid	Université Ibn Tofaïl Kenitra/Maroc

### Comité scientifique

Nom	Prénom	Etablissement / Pays
ACHOUR	<b>Sanae</b>	USMBA/Maroc
SOULAYMANI	<b>Rachida</b>	CAPM /WHO Collaborating Center of Pharmacovigilance
<b>Bencheikh</b>		
<b>KHATTABI</b>	<b>Asmae</b>	UM6/Casablanca
<b>HOUMMANI</b>	<b>Hasnae</b>	USMBA/Maroc
<b>KANJAA</b>	<b>Nabil</b>	USMBA/Maroc
<b>HARANDOU</b>	<b>Mustapha</b>	USMBA/Maroc
<b>BOUKETTA</b>	<b>Brahim</b>	USMBA/Maroc
<b>BOUSTA</b>	<b>Dalila</b>	USMBA/Maroc
<b>KHATOUF</b>	<b>Mohammed</b>	USMBA/Maroc
<b>HIDA</b>	<b>Moustapha</b>	USMBA/Maroc
<b>ABOURAZZAK</b>	<b>Sana</b>	USMBA/Maroc
<b>CHAOUKI</b>	<b>Sanae</b>	USMBA/Maroc
<b>HOUARI</b>	<b>Naoufel</b>	USMBA/Maroc
<b>TOUZANI</b>	<b>Soumia</b>	USMBA/Maroc
<b>SOULAYMANI</b>	<b>Abdelmajid</b>	Université Ibn Tofaïl Kenitra/Maroc

<b>ABIDI</b>	<b>Kahlid</b>	UM5 Rabat/Maroc
<b>DENDANE</b>	<b>Tarek</b>	UM5 Rabat/Maroc
<b>YAQINI</b>	<b>Kahlid</b>	FPMPC/Maroc
<b>BOUSLIMANE</b>	<b>Yassir</b>	UM5 Rabat/Maroc
<b>AIT EL CADI</b>	<b>Mina</b>	UM5 Rabat/Maroc
<b>JHILAL</b>	<b>Fayssal</b>	UM6/Casablanca
<b>BAKKALI</b>	<b>Fadil</b>	UM6/Casablanca
<b>BOUKLOUZ</b>	<b>Abdelaziz</b>	FMPR /Maroc
<b>ELJAOUDI</b>	<b>Rachid</b>	UM5 Rabat/Maroc
<b>CHAOUI</b>	<b>Hanane</b>	CAPM/Maroc
<b>BADRANE</b>	<b>Narjis</b>	CAPM/Maroc
<b>MOKHTARI</b>	<b>Abdelghani</b>	Université Ibn Tofaïl Kenitra/Maroc
<b>RHALEM</b>	<b>Naima</b>	CAPM/Maroc
<b>CHAFIQ</b>	<b>Fouad</b>	CAPM/Maroc
<b>CHEBAT</b>	<b>Abderahim</b>	CAPM/Maroc
<b>YOUNOUSS</b>	<b>Said</b>	FMPM/Maroc
<b>FEKHAOUI</b>	<b>Mohammed</b>	Institut scientifique Rabat/Maroc
<b>FILALI Maltouf</b>	<b>Abdelkarim</b>	UM5 Rabat/Maroc
<b>LABADIE</b>	<b>Magalie</b>	Société de Toxicologie Clinique (STC)/France
<b>GALLART</b>	<b>Christophe</b>	Société de Toxicologie Clinique (STC)/France
<b>KAZZI</b>	<b>Ziad</b>	Middle East and North Africa Clinical Toxicology Association (MENATOX)
<b>BELLIMAM</b>	<b>Moulay Ahmed</b>	Agence Marocaine Anti Dopage
<b>ABOUALI</b>	<b>Fatima</b>	Agence Marocaine Anti Dopage
<b>MEGARBANE</b>	<b>Bruno</b>	Hôpital Lariboisière, Paris
<b>ABSA</b>	<b>Lam</b>	Service de Toxicologie et d'hydrologie, UCAD, Dakar, Sénégal



## **Dates intéressantes**

Date du congrès : Du 12 au 15 Octobre 2022

Date des ateliers : 12 Octobre 2022

Dîner de gala : 14 Octobre 2022

Programme social : 15 Octobre 2022

### **Dates à retenir :**

05 juillet 2022 : Ouverture de la soumission des abstracts

20 juillet 2022 : Dernier délai de réception des abstracts

30 juillet : Prolongation des délais de réception des abstracts

15 septembre 2022 : Notification d'acceptation ou de rejet des abstracts soumis

20 septembre 2022 : Dernier délai des tarifs d'inscription réduits

## FRAIS DE PARTICIPATION

Inscription au congrès	Avant 20 septembre	Après 20 septembre
<b>Inscription complète</b>	7000 DH (700 €)	7500 DH (750 €)
<b>Inscription restreinte</b>		
– Participation des payes émergents*	1000 DH (100 €)	1200 DH (120 €)
– Participation des autres pays	2000 DH (200 €)	2500 DH (250 €)
– Inscription étudiant**	500 DH (50 €)	700DH (70 €)
<b>Inscription aux ateliers</b>	200 DH (20 €)	300 DH (30 €)
<b>Accompagnant</b>	1000 DH (100 €)	1200 DH (120 €)
<b>Diner de Gala</b>	700 DH (70 €)	700 DH (70 €)
<b>Vite touristique et déjeuner</b>	350 DH (35 €)	350 DH (35 €)

\* **Pays émergents** " à moyens ou faibles revenus, comme défini par la liste des pays par revenu, selon la Banque mondiale (25 Juin 2010)"  
(<http://data.worldbank.org/about/country-classifications/country-and-lending-groups> )

\*\***Les étudiants** à temps plein, **internes et résidents de CHU** (moins de 35ans) peuvent bénéficier du tarif étudiant. Le bulletin d'inscription des étudiants doit être accompagné d'une preuve du statut envoyée par email à la boîte [smtcatoxicologie@gmail.com](mailto:smtcatoxicologie@gmail.com) sinon le tarif réduit ne peut être accepté.

**L'inscription restreinte** au Congrès vous donne droit à :

- L'accès à la cérémonie d'ouverture ;
- L'accès à toutes les séances du congrès ;
- L'accès aux pause-café et aux déjeuners du Jeudi 13 Octobre et Vendredi 14 Octobre 2022 ;
- Un exemplaire du programme et des actes du congrès.

**L'inscription complète** au Congrès vous donne en plus droit :

- À l'hébergement 3 nuits avec petit déjeuner (nuits du 12, 13 et 14 Octobre)



- Accès aux ateliers
  - Au Diner de Gala,
  - À la visite touristique
  - Au transfert de/vers l'aéroport de Fès et entre le lieu de résidence et le lieu du congrès
- Les droits d'inscription ne comprennent pas les frais du voyage.

## **Publication des articles acceptés**

Le 8ème congrès international de toxicologie publie un numéro spécial dans la revue "Biology, Life, Sciences and Health (eISSN: 2117-4458).

<https://www.bio-conferences.org/>

indexation : Web Of Sciences (WOS).

Frais de Publication : 75\$.



# **PRIX SMTCA JEUNE CHERCHEUR**

## **Principes & objectifs**

La Société Marocaine de Toxicologie Clinique et Analytique attribuera, lors de son congrès international biennuel, deux Prix SMTCA jeune chercheur : un pour le meilleur poster et l'autre pour la meilleure communication orale. L'objectif de ces deux prix est de promouvoir la recherche clinique et analytique dans le domaine de la toxicologie et de récompenser des contributions originales affichant des résultats novateurs et significatifs. Les posters et les communications orales seront évalués au cours du congrès par un jury composé de membres issus des comités scientifique et d'organisation du congrès. Les lauréats de chaque prix seront annoncés lors de la cérémonie de clôture du congrès. Le prix attribué sera :

- Un certificat de prix sur support original et décoratif
- 2 années d'inscription gratuite en tant que membre de la SMTCA
- Une prise en charge des frais d'inscriptions au prochain congrès international de la SMTCA
- Le poster et la Communication Orale des deux lauréats seront mis sur le site de la SMTCA pendant une durée d'un an.

## **Conditions**

Pour être candidat au Prix SMTCA jeune chercheur, les auteurs doivent respecter un certain nombre de conditions :

1. L'auteur doit obligatoirement être inscrit au congrès pour présenter ses travaux et participer au congrès.
2. L'auteur doit obligatoirement :
  - Présenter lui-même sa communication orale
  - Afficher son poster et le présenter au cours de la session consacrée à la visite des posters
3. Le premier auteur doit être un jeune chercheur en formation universitaire ou ayant son doctorat depuis moins de 2 ans ;
4. La présence des candidats à la session de remise des prix est obligatoire.

## **Procédure et critères de sélection**



Les travaux seront évalués par un jury désigné par le Comité d'Organisation du congrès.

L'évaluation portera sur les critères suivants :

- Qualité du diaporama ou de l'impression ;
- Qualité de l'orthographe et de la grammaire ;
- Plan et organisation générale du travail ;
- Enjeux scientifique et sociétal de la question abordée en fonction du domaine considéré ;
- Présentation claire des hypothèses du travail et des principales variables explorées ;
- Pertinence de la méthode utilisée et de l'analyse des données ;
- Utilisation appropriée de figures et de tables pour présenter les résultats ;
- Clarté de la discussion ;
- Intérêt des perspectives en matière de recherches ultérieures et d'applications ;
- Maîtrise du sujet lors de la présentation orale ;
- Respect du temps pour la communication orale.