



Pour des raisons de logistique, le congrès " CME 2023 " prévu initialement du 19 au 22 Octobre 2023 aura finalement lieu du 22 au 25 Octobre 2023 à l'hôtel El Mouradi à Tozeur. Les organisateurs présentent leurs excuses à leurs chers participants pour ce désagrément.

Les Sections de Sfax et de Gafsa de la Société Chimique de Tunisie

En collaboration avec

Le Laboratoire de Chimie Organique (LR17ES08) de la Faculté des Sciences de SFAX

&

Le Laboratoire d'Application des Matériaux à l'Environnement, l'Eau et l'Energie (LR21ES15) de la Faculté des Sciences de GAFSA

Organisent

Un séminaire International

Intitulé

La Chimie au profit de la Médecine et l'Environnement (CME-2023)

22-25 Octobre 2023, Tozeur



<https://cme-2023.sciencesconf.org>

Ce séminaire offre un forum ouvert aux chercheurs pour présenter leurs travaux et échanger des idées et des expériences technologiques de la chimie en faveur de la médecine et l'environnement. Ce séminaire vise à intensifier et à promouvoir la coopération entre les structures de recherche et les industries concernées. On espère également que ce séminaire encouragera l'innovation et la créativité des chercheurs à travailler dans un processus durable et apportera des contributions importantes à l'industrie au futur. L'objectif primordial de ce séminaire est:

- Offrir des opportunités aux participants de partager leur expérience et de développer des éventuels contacts et des partenariats pour élaborer des stratégies communes pour insérer l'usage de la chimie dans un développement durable.
 - Mettre en évidence l'importance de la chimie médicinale dans son contexte socio-économique.
 - Encourager la production, la transformation et la conservation des plantes médicinales et de la biomasse et mettre en œuvre le développement de l'extraction verte de molécules biologiquement actives.
 - Discuter de nouvelles méthodes de synthèse et de fonctionnalisation des matériaux et des applications récentes.
- Le programme comprendra des conférences, des présentations orales et des présentations par affiches.

Thématiques

- Synthèse et Extraction des molécules biologiquement actives
- Extraction et caractérisation des corps gras
- Elaboration des matériaux pour le traitement des eaux usées
- Valorisation des matériaux pour l'environnement
- Elaboration des biomatériaux et des nanomatériaux

Comité Scientifique

- Efrit Mohamed Lotfi (Univ. Tunis El Manar)
- Megrache Adel (Univ. Tunis El Manar)
- Moussaoui Younes (Univ. Gafsa)
- Ben Salem Ridha (Univ. Sfax)
- Elaloui Elimame (Univ. Gafsa)
- Gouasmia Abdelkrim (Univ. Tebessa)
- Jawaid Mohammad (Univ. Putra)
- Allouche Noureddine (Univ. Sfax)
- Benchikha Naima (Univ. El-Oued)
- Ben Jannet Hichem (Univ. Monastir)
- Zourgui Lazhar (Univ. Gabes)
- Harkati Brahim (Univ. Tebessa)
- Bouguerra Wided (Univ. Gafsa)
- Khiari Ramzi (Univ. Monastir)
- Jarraya Raoudha (Univ. Sfax)
- Majdoub Hatem (Univ. Monastir)
- Rigane Ghayth (Univ. Kairouan)
- Belfar Med Lakhdar (Univ. Ouargla)
- Neghmouche Nacer Salah (Univ. El-Oued)

Comité d'organisation

- Moussaoui Younes (Univ. Gafsa)
- Ben Salem Ridha (Univ. Sfax)
- Mnif Amine (Univ. Tunis El Manar)
- Ben Mosbah Mongi (Univ. Gafsa)
- Ammar Houcine (Univ. Sfax)
- Latrous Latifa (Univ. Tunis El Manar)
- Elghniji Kais (Univ. Gafsa)
- Dammak Mohamed (Univ. Sfax)
- Hammi Halim (Univ. Carthage)
- Laajimi Imed (SC Tunisie)
- Attia Mohammed El Hadi (Univ. El-Oued)
- Elakremi Manel (Univ. Gafsa)



INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

TAILLE ET MARGES

Une page A4 (210 x 297 mm) avec une marge haut et bas de 3 cm, une marge gauche et droite de 2cm.

TITRE DE LA COMMUNICATION

Times New Roman, majuscule, 14, gras

NOMS DES AUTEURS

Times New Roman, 10

AFFILIATIONS DES AUTEURS

Times New Roman, 9, Italique

TEXTE DU RESUME

Times New Roman, 12, interligne 1,15

NOM DU DOCUMENT

Le document doit être nommé comme suit :

- Pour une participation Orale : **Orale-Nom-Prénom**
- Pour une participation Poster : **Poster-Nom-Prénom**

INSCRIPTION

<https://cme-2023.sciencesconf.org>

FRAIS D'INSCRIPTION

580 TND (Avec hébergement)

470 TND (Accompagnant)

250 TND (Sans hébergement, une journée)

680 TND (Industriel)

DEADLINE

~~Date limite de soumission: 15 / 09 / 2023~~

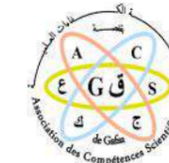
Notification d'acceptation : 30 / 09 / 2023

Important

La date de clôture des CME 2023 est repoussée au **25 Septembre 2023**

Au cas où il est impossible de s'inscrire sur le site pour des raisons techniques, le participant pourra envoyer son abstract par mail aux professeurs

Younes Moussaoui : y.moussaoui2@gmail.com
ou Ridha Ben Salem : ridhabensalem@yahoo.fr



CONTACT

Pr. Ridha BEN SALEM

Email: ridhabensalem@yahoo.fr

Pr. Younes MOUSSAOUI

Email: y.moussaoui2@gmail.com

Pr. Elaloui Elimame

Email: limamealoui@gmail.com

