

République Algérienne démocratique et populaire  
Ministère de l'enseignement supérieur et de la  
recherche scientifique  
Université d'Oum El Bouaghi



Faculté des sciences exactes et sciences de la  
nature et de la vie  
Département des sciences de la matière



Organisent



## 1<sup>er</sup> Congrès International sur les Innovations dans la Chimie à visée Thérapeutique (1 ICTA 2022)

Oum El Bouaghi, Algérie  
Le 23 & 24 Octobre 2022 En ligne

Contactez-nous

Mob, viber & Whatsapp: +213 557 125 019

[https://web.facebook.com/  
ICTA-2022-105262675532230](https://web.facebook.com/ICTA-2022-105262675532230)

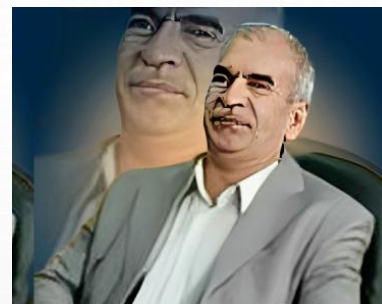
[ICTA2022@univ-oeb.dz](mailto:ICTA2022@univ-oeb.dz)

1<sup>er</sup> CONGRÈS INTERNATIONAL  
INNOVATIONS DANS LA CHIMIE  
À VISÉE THÉRAPEUTIQUE  
ICTA 2022

Cet événement est dédié à la mémoire de :



Dr. Mohamed Yazid ZATER  
(dit Djamel);  
« Médecin urgentiste à l'hôpital  
Zighoud Youcef - Constantine »



Mr. Malik Rassoul  
Yacine El Hillo,  
« Professeur à  
l'université d'Oum El  
Bouaghi »

Les meilleurs articles seront éventuellement  
publiés dans une revue reconnue  
« ALJEST, classe B » et autres.



WEBINAIRE  
GRATUIT

Les inscriptions ainsi que la soumission des  
résumés peuvent se faire via les liens suivants:

**Cinq Liens** « lien pour chaque thème »

- 1 [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfsN73dPnZAR1nYh\\_ltz7YB5jNeJJIVWLpgCkpuJu8R04LQFg/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfsN73dPnZAR1nYh_ltz7YB5jNeJJIVWLpgCkpuJu8R04LQFg/viewform?usp=sf_link)
- 2 [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe\\_2IkQlqKr09Mt4du2gNRMnGF9r5Ea1JiBTppfyvkUFRlQ/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe_2IkQlqKr09Mt4du2gNRMnGF9r5Ea1JiBTppfyvkUFRlQ/viewform?usp=sf_link)
- 3 [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScYcLsFbJMcpH9DddyGO\\_6X65QH4wsmKvKJBzCtuSuBvMfg/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScYcLsFbJMcpH9DddyGO_6X65QH4wsmKvKJBzCtuSuBvMfg/viewform?usp=sf_link)
- 4 [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf17fJeM-gKJy-jDPA4UuxRwGzZIX\\_-vzNV3OYG-j6COQTKIA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf17fJeM-gKJy-jDPA4UuxRwGzZIX_-vzNV3OYG-j6COQTKIA/viewform?usp=sf_link)
- 5 [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScyq4SefSzibmxSFjXbJrzcXYM6RSwb3dGKP1xVt-szZOMjg/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScyq4SefSzibmxSFjXbJrzcXYM6RSwb3dGKP1xVt-szZOMjg/viewform?usp=sf_link)

Choisissez soigneusement le lien du thème.

- ❖ Les conférences seront effectuées par vidéo conférence.
- ❖ La durée des présentations :
  - ❖ Conférence : 20 min (Maximum).
  - ❖ Communications orales : 10 min (Maximum).
  - ❖ Communications affichées (poster): 05 min.

# Université d'Oum El Bouaghi «Larbi Ben M'hidi, OEB»

[www.univ-oeb.dz](http://www.univ-oeb.dz)



**En partenariat avec:**

**Réseau Algérien d'Economie Circulaire**



[www.calec-dz.org](http://www.calec-dz.org)



**Président d'honneur**

**Pr. DIBI Zohir**

**Recteur de L'Université d'Oum El Bouaghi**

**Présidente du Congrès**

**Dr. Zater Hanène (MCA)**

**Comité d'organisation**

**Président: Dr. Goumeidane Fayçal**

Pr. Berrah Fadila Univ-Oum El Bouaghi  
Pr. Sid Assia Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Azizi Soulef Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Bouchene Rafika Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Dehimi Nour El Houda Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Goumeidane Fayçal Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Hazourli Abdelkrim Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Zater Hanène Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Zendaoui Saber Mustpha Univ-O.E.Bouaghi  
Dr. Berhail Boudouda Houria Univ-O.E.Bouaghi  
Dr. Chebbah Mahmoud Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Dammene Debbih Ouafa Univ-O.El Bouaghi  
Dr. Hamimed Souad Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Zama Sana Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Zouchoune Fairouz Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Golea Djemaa Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Mahdi Fatiha Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Saouli Saliha Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Tolba Zakaria Univ-Oum El Bouaghi

**Comité Scientifique**

**Présidente: Pr. Sid Assia**

Pr. Badary Osama Ahmed Univ-Le Caire (Égypte)  
Pr. Benaissa Ouahiba Univ-Batna 2  
Pr. Belkhiri Lotfi CRSP;LPMS;Univ-Constantine 1  
Pr. Berrah Fadila Univ-Oum El Bouaghi  
Pr. Bicha Sabrina Univ-Constantine 1  
Pr. Benbouzid Mohammed Univ-Oum El Bouaghi  
Pr. Cheriat Abd El Karim Univ-Bechar  
Pr. Elhadary AbdelMonsef Abdel Aziz Univ-Égypte  
Pr. Guerraf Nouredine Univ-Oum El Bouaghi  
Pr. Jassem Bassel Univ-Syro-Américaine (SAU)  
Pr. Lahrech Mokhtar Boualem Univ-Djelfa  
Pr. Lanez Touhami Univ-El Oued  
Pr. Lakhel Salima Univ-Batna 2  
Pr. Legseir Belgacem Univ- Annaba  
Pr. Salmeh Badr Aldin Univ-Améric-Cairo(IAUC)  
Pr. Zourgui Lazhar Univ-Gafsa (Tunisie)  
Dr. Baali Nacera Univ-Constantine 1  
Dr. Belkhiri Daouia Univ-Djelfa  
Dr. Bensegueni Rafik Univ-Constantine 1  
Dr. Boucetta Sabine Univ-Skikda  
Dr. Bouchene Rafika Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Segueni Narimane Univ-Constantine 3  
Dr. Zater Hanène Univ-Oum El Bouaghi  
Dr. Aliouche Lamia Univ-Constantine 1  
Dr. Krid Adel CRSP; Univ-Constantine 1  
Dr. Selatnia Ilhem Univ-Oum El Bouaghi

## Préambule

Quelle est la contribution actuelle de la chimie expérimentale et théorique dans l'innovation dans les domaines de : la nutrition, la production ou le développement des produits pharmaceutiques synthétiques ou naturels; surtout sous les conditions des défis actuels imposés par la pandémie de Covid-19 ?

La réponse à cette problématique pourra être envisagée à travers le premier Congrès International des Innovations en Chimie à visée Thérapeutique (ICTA) qui sera organisé par le département des Sciences de la Matière de l'université Larbi Ben M'Hidi Oum El Bouaghi.

L'objectif principal de ce congrès est de discuter les usages actuels et les applications futures de la chimie dans toutes ses branches à des fins thérapeutiques, en offrant une plateforme aux chercheurs en chimie et aux doctorants pour échanger et développer leurs connaissances dans ce domaine.

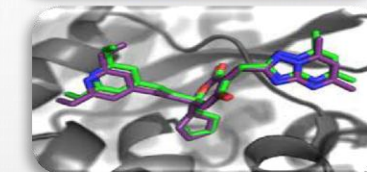
Le 1<sup>er</sup> Congrès International de l'ICTA aborde cinq sous- thèmes englobés sous trois axes principaux de la chimie qui sont en interférence avec la pharmacologie, la biologie et les sciences nutritionnelles :



## Thématiques (topiques)



1. Valorisation bio- moléculaire et produits naturels
2. Pharmacognosie, sécurité alimentaire et nutrition humaine
3. Synthèse organique & application biologique, chimie verte.
4. Chimie bio-inorganique & catalyse
5. Docking moléculaire & valorisation du potentiel bioactif



## Instructions aux auteurs

- **Titre** (Times New Roman (TNR), 14, Centré, Gras) .
- **Noms des auteurs** (TNR 12, Centré), en indiquant l'auteur principal avec une\* et son mail.
- **Affiliations et coordonnées** (TNR 11, Centré et Italique); Les marges sont de 2,5 cm de chaque côté.
- **Corps du résumé** (TNR, 12, Justifié, 500 mots); interligne simple.
- **Langues** (Arabe, Anglais, Français).
- **Vous téléchargez les templates sur le site du congrès.**



## Dates Importantes

- **Date limite de soumission des résumés:**  
**01 Juillet 2022;**
- **Expertise : 1 - 14 Septembre 2022;**
- **Notification d'acceptation:**  
**15 -30 Septembre 2022;**
- **Date du congrès 23 & 24 Octobre 2022.**