



**Le Laboratoire de Chimie
Moléculaire et Substances Naturelles
de la Faculté des Sciences Meknès,
Université Moulay Ismail - Maroc**
Et
**L'Association Tunisienne de Chimie
Hétérocyclique et ses Applications
(STCHA)**
**Centre National des Recherches en
Sciences des Matériaux - Tunisie**

Organisent le 7^{ème} Congrès de STCHA :
**Cinquième Colloque Maghrébin sur
la Chimie Hétérocyclique**

CMCH 5-2022

**"Synthèse des composés organiques
et inorganiques"**

**Sous forme de Webinaire
les 13, 14 et 15 Juillet 2022**



Coordinateurs

- **Pr. Tahar LAKHLIFI**: Tel: 212(0)663853590 *E-mail*: tahar.lakhlifi@yahoo.fr ; **Maroc**
- **Pr. Néji BESBES**: Tel: (00 216)98538 674
E-mail: besbesneji@yahoo.fr ; **Tunisie**
- **Pr. Mohammed BOUACHRINE**:
Tel: 212(0) 660736921
E-mail: bouachrine@gmail.com ; **Maroc**
- **Pr. Taha GUERFEL**: Tel: (00216)97367230 ;
E-mail: taha.guerfel74@gmail.com ; **Tunisie**
- **MC Wafa SOUDANI**: Tel: (00213)550253683
E-mail: wafa24soud@gmail.com ; **Algérie**
- **MC Fayçal AMMARI**: Tel: (00216)985537 96 ;
E-mail: ammari1971@gmail.com ; **Tunisie**

Comité d'Honneur

- ❖ **Pr. Hassan SAHBI**, Président de l'Université Moulay Ismail, **Maroc**
- ❖ **Pr. Abdellah MIR**, Doyen de La Faculté des Sciences de Meknès, **Maroc**
- ❖ **Pr. Tahar LAKHLIFI** : Président du Congrès CMCH 5-2022, Laboratoire CMSN, Faculté des Sciences de Meknès, **Maroc**
- ❖ **Pr. Néji BESBES** : Co-Président du Congrès CMCH 5-2022, Président de l'Association STCHA et Chercheur au Centre National des Recherches en Sciences des Matériaux, Borj Cedria, **Tunisie**
- ❖ **Pr. Taha GUERFEL** : 1^{er} Vice - Président du Congrès CMCH 5-2022, Vice - Président de l'Université de Kairouan, Professeur à l'IPEI Kairouan, Fondateur et Trésorier de STCHA, **Tunisie**
- ❖ **Pr. Mohammed BOUACHRINE**: 2^{ème} Vice - Président du Congrès CMCH 5-2022, Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie de Khénifra, Editeur en Chef du Journal Rhazes : Green and Applied Chemistry, **Maroc**
- ❖ **Pr. Abdelkrim CHERITI**, Directeur du Laboratoire de Phytochimie et Synthèse Organique, Faculté de Médecine de Béchar, Université Tahri Mohamed, Editeur en Chef du Journal PhytoChem & BioSub Journal **Algérie**
- ❖ **Pr. Ali RAHMOUNI**, Directeur du Laboratoire de Modélisation et Calcul Théorique, Faculté des Sciences de Saida, Université Tahar Moulay, **Algérie**
- ❖ **Pr. Abbes BOUKHARI**, Directeur du Laboratoire de Synthèse Organique, Modélisation et Optimisation des Procédés Chimiques, Université Badji Mokhtar, Annaba, **Algérie**

- ❖ **MC Wafa SOUDANI**, Membre du Laboratoire Thérapeutique, Faculté Médecine Annaba, Membre des Comités Scientifiques et d'Organisation du CMCH 5-2022, **Algérie**
- ❖ **MC Fayçal AMMARI**, Institut Préparatoire aux Etudes Scientifiques et Techniques la Marsa, Université de Carthage, Président du Congrès CMCH 4-2021, **Tunisie**

Comité Scientifique

Président : Pr. Néji BESBES, CNRSM
Co-Président : Pr. Mohammed BOUACHRINE

- Pr. M'barek CHOUKRAD, UMI, **Maroc**
- Pr. Ali AMECHROUQ, UMI, **Maroc**
- Pr. Tahar LAKHLIFI, UMI, **Maroc**
- Pr. Abdellatif TIKAD, UMI, **Maroc**
- Pr. Mohammed Aziz AJANA, UMI, **Maroc**
- Pr. Abdelkrim CHERITI, FMTB, **Algérie**
- Pr. Ali RAHMOUNI, FSS, **Algérie**
- Pr. Bassem JAMOSSI, ISEFCO, **Tunisie**
- Pr. Manef ABDERRABBA, IPEST, **Tunisie**
- Pr. Ridha BEN SALEM, FSS, **Tunisie**
- Pr. Soufian TOUIL, FSB, **Tunisie**
- Pr. Khalid EL KAMEL, UMI, **Maroc**
- Pr. Abdelouahid SBAI, UMI, **Maroc**
- Pr. Hamid MAGHAT, UMI, **Maroc**
- Pr. El Mokhtar ESSASSI, **Maroc**
- Pr. Najim ITTOBANE, UMI, **Maroc**
- Pr. Abbes BOUKHARI, FSA, **Algérie**
- Pr. Besma BENDIF, USTHB, **Algérie**
- Pr. Ahamed Hichem HAMZAOUI, CNRSM, **Tunisie**
- Pr. Moncef MSADDEK, FSM, **Tunisie**
- Pr. Azaziez BEN AKACHA, FST, **Tunisie**
- Pr. Habib NASRI, FSM, **Tunisie**
- Pr. Mohamed HAMIDI, UMI, **Maroc**
- Pr. Belkhir HAMMOUTI, UMP, **Maroc**
- Pr. Samir CHTITA, UH2, **Maroc**
- Pr. Mostafa EL IDRISSE, UMI, **Maroc**
- Pr. Hacem LAREDJ, UBM, **Algérie**
- Pr. Fouad LEBSIR, FSO, **Algérie**
- Pr. Ali SAMAMRAT, FSB, **Tunisie**
- MC Wafa SOUDANI, UBM, **Algérie**
- MC Fayçal AMMARI, IPEST, **Tunisie**
- MC Anis ROMADHAN, IPEIM, **Tunisie**
- MC Madiha KAMOUN, CRTE, **Tunisie**
- MC Nasr SDIRI, CNRSM, **Tunisie**
- MC Abid OUERGHUI, ISBB, **Tunisie**
- MC Khaled BOUGHZALA, IPEIK, **Tunisie**

Comité d'Organisation

Président : Pr. Tahar LAKHLIFI
Co-Président : Pr. Taha GUERFEL

Membres :

Pr. Néji BESBES, CNRSM, Tunisie
Pr. Mostafa EL IDRISSE, UMI, Maroc
Pr. Najim ITTOBANE, UMI, Maroc
Pr. Mohammed Aziz AJANA, UMI, Maroc
Pr. Si-mohamed BOUZZINE, CRMEF, Maroc
MC Fayçal AMMARI, IPEST, Tunisie
MC Wafa SOUDANI, UBM, Algérie

Présentation

La Faculté des Sciences de Meknès de l'Université Moulay Ismail en Collaboration avec l'Association Tunisienne de Chimie Hétérocyclique et ses Applications, Organisent le Cinquième Colloque Maghrébin sur la Chimie Hétérocyclique : CMCH 5-2022 sous forme de Webinaire International durant les 13, 14 et 15 Juillet 2022.

Toute journée de ces manifestations scientifiques Universitaire se veut un espace virtuel entre les pays du Maghreb de rencontre, d'échange et de mise au point sur les dernières avancées conceptuelles, méthodologiques, expérimentales, théoriques et appliquées entre les chercheurs universitaires et les industriels maghrébins dans les différents domaines de la chimie. Ce septième événement de la STCHA vise aussi à faire connaître les potentialités de l'université et les services qu'elle offre à l'industrie.

Objectifs

- Valoriser les résultats de la recherche fondamentale et appliquée ;
- Encourager les échanges scientifiques et rapprocher la recherche universitaire des préoccupations industrielles ;
- Contribuer à l'intégration de l'université dans son milieu industriel et économique ;
- Consolider les liens de partenariat entre les Universités du Grand Maghreb et développer des projets en commun.

Programme du CMCH 5-2022

- Conférences Plénières
- Communications Orales
- Communications par Affiche

Thèmes des Communications

La participation des chercheurs maghrébins par Webinaire au CMCH 5-2022 se fait en français ou anglais. Les différentes communications se feront autour des thèmes suivants :

- 1) Synthèse et Réactivité des Composés Organiques et Hétérocycliques ;
- 2) Modélisation Moléculaire et Chimie Computationnelle ;
- 3) Etude Phytochimique et Chimie des Substances Naturelles ;
- 4) Chimie Macromoléculaire et Polymères à Base d'Hétérocycles ;
- 5) Matériaux, Nanomatériaux et Matériaux Hybrides ;
- 6) Chimie de Coordination, Chimie de Corrosion, et Chimie Environnementale.

Il est très intéressant de noter que les résumés, les proceedings, et les articles seront présentés au même format d'écriture spécifié A4, Times New Roman, interligne simple, marges 32 cm (haut/bas) et 27 cm (gauche/droite). Les résumés doivent être présentés selon ce template : Titre (police 14), Liste des co-auteurs et leurs affiliations (police 12), Adresses E-mail, Texte du résumé (police 12), Mots clés (police 12) et Références (police 12). Il est souhaitable de conforter les résultats par un ou des tableaux, schémas, figures et histogrammes,

- 1) Les résumés ne dépassent pas deux pages,
- 2) Les proceedings ne dépassent pas 4 pages,
- 3) Les articles originaux ne dépassent pas 10 pages,
- 4) Les articles review ne dépassent pas 15 pages,

Ceux retenus pourront être publiés dans des revues internationales spécialisées et indexées.

الكندى (865-801 م)

"العقل من يظن أن فوق علمه علما،
فهو أبدا يتواضع لدى الزيادة"

Calendrier prévisionnel

- ✓ **17 Avril 2022:** Date limite de la soumission des résumés des différentes communications.
- ✓ **1^{er} Juin 2022:** Notification et acceptation des communications.
- ✓ **15 Juin 2022:** Date limite de soumission des communications intégrales : Proceedings, Articles originaux et Articles Reviews (format article scientifique).

Frais de Participation

Les Enseignants, Industriels, Doctorants et invités sont invités à nous rejoindre par webinaire durant les 13, 14 et 15 Juillet 2022.

Nous portant à votre connaissance que :

- 1) La Participation des **Algériens** au CMCH 5-2022 par webinaire est **GRATUITE**.
- 2) La Participation des **Marocains** au CMCH 5-2022 par webinaire est **GRATUITE**.
- 3) La Participation des **Tunisiens** au CMCH 5-2022 par webinaire est **GRATUITE**. Cependant, les **Tunisiens** sont priés de soutenir l'Association STCHA en **payant avant 15 Juin 2022** leurs Adhésions des années 2023 et/ou 2022 au CCP à la poste (RIP:1700200000251895369).

Prix et Distinction

Les Comités Scientifique et d'organisation du CMCH 5-2022 récompensent les étudiants et étudiantes ayant produit le meilleur Poster ainsi que la meilleure communication orale.

E-mail du Webinaire

E-mail: cmch5.2022@gmail.com



Faculté des Sciences de Meknes