

LETTRE D'INVITATION AU CONGRES CMCH 5-2022

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 Cinquième Colloque Maghrébin sur la Chimie Hétérocyclique **CMCH 5-2022** sous forme de Webinaire les **13, 14 et 15 Juillet 2022**. Il y aura **14** Conférences, **50** Communications Orales et **50** Communications par Affiche se rapportant à **6** thèmes et **20** spécialités de la chimie.

La participation aux manifestations scientifiques du congrès CMCH 5-2022 de nos chers Marocains, Algériens et Tunisiens au **CMCH 5-2022** est **GRATUITE** alors que l'adhésion des Tunisiens à la **STCHA** est **PAYANTE** pour les années 2023 et/ou 2022.

Nous vous invitons à **participer massivement au CMCH 5-2022** en envoyant **en même temps** : 1) Fiche d'Inscription et de choix, 2) Articles et Proceedings, 3) Reçus scanné de Paiement d'adhésion des Tunisiens à l'Association Tunisienne de Chimie STCHA à l'unique adresse: **E-mail: cmch5.2022@gmail.com**

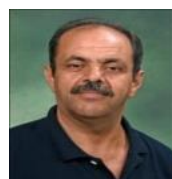
"كم بعثنا مع النسيم سلاما" - أولى أغاني أم كلثوم 1924 (قرابة القرن)

Coordinateurs du Congrès CMCH 5-2022



Pr. Tahar LAKHLIFI

Président du CMCH 5-2022, Membre du Laboratoire CMSN, Président du Comité d'Organisation, **Maroc**



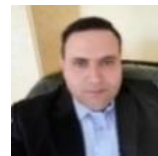
Pr. Néji BESBES

Co-Président du Congrès CMCH 5-2022, Président du Comité Scientifique, Président et Fondateur de STCHA, **Tunisie**



Pr. Mohammed BOUACHRINE

Co-Président du Comité Scientifique
Éditeur en Chef du Journal Rhazes, **Maroc**



Pr. Taha GUERFEL

Co-Président du Comité Organisation
Vice-Président de l'Université de Kairouan, **Tunisie**



MC Wafa SOUDANI

Membre des Comités Scientifiques et d'Organisation du CMCH 5-2022, **Algérie**



MC Faycel AMMARI

Membre des Comités Scientifiques et d'Organisation
CMCH 5-2022, Président du CMCH 4-2021, **Tunisie**