

Lettre d'Invitation au Congrès CMCH 6-2024

Chers Enseignants et Chercheurs Maghrébins,

Je tiens à vous informer que l'Association Tunisienne de Chimie Hétérocyclique et de ses Applications (STCHA) a organisé, depuis sa création le 2 Mars 2016, huit congrès internationaux annuels. Au vu du succès retentissant de ces précédents congrès se rapportant à toutes les spécialités de la chimie et ses applications et de l'insistance des membres et adhérents et des chercheurs supporters de l'Association STCHA à aller de l'avant en contribuant activement au développement de la recherche scientifique théorique, pratique et appliquée Maghrébine, nous avons décidé, à l'occasion du **20^{ème} Anniversaire de l'Université de Kairouan**, d'organiser le neuvième congrès de l'association STCHA à l'Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Technologiques les **18 et 19 avril 2024**.

Il est très intéressant de porter à votre connaissance que suite à la demande de nos chers collègues Marocains et Lybiens de participer à cette manifestation maghrébine scientifique, nous avons décidé que le présent congrès est nommé "Sixième Colloque Maghrébin de Chimie Hétérocyclique CMCH 6-2024" à la place du précédent nom "Quatrièmes Journées Internationales de Chimie Hétérocyclique et ses Applications JICHA 4-2024".

D'autre part, le Comité Scientifique de ce présent congrès "**Sixième Colloque Maghrébin de Chimie Hétérocyclique CMCH 6-2024**" a décidé qu'il se présente sous forme de **8** Conférences Plénières, **30** Communications Orales et **50** posters.

Nous invitons alors nos chers enseignants et doctorants Marocains, Algériens, Tunisiens et Lybiens de participer à ce congrès en envoyant leurs Fiches d'Inscription, Résumés, Articles Reviews et Articles **avant le vendredi 29 Décembre 2023**, à l'unique adresse du congrès
E-mail : cmch.6.2024@gmail.com

Au plaisir de vous voir parmi nous à Kairouan durant les 18 & 19 Avril 2024.

Pr Néji Besbes

Président de l'Association STCHA

Président du Congrès CMCH 6-2024

CNRSM, Tunisie

