

ASSOCIATION TUNISIENNE DE CHIMIE HÉTÉROCYCLIQUE ET SES APPLICATIONS

en collaboration avec : UNIVERSITE DE MONASTIR

INSTITUT PRÉPARATOIRE AUX ETUDES D'INGÉNIEURS DE MONASTIR

ECOLE NATIONALE DES INGÉNIEURS DE MONASTIR

LABORATOIRE DE CHIMIE HÉTÉROCYCLIQUE, PRODUITS NATURELS ET RÉACTIVITÉ

LABORATOIRE DE SYNTHÈSE ASYMÉTRIQUE ET INGÉNIERIE MOLÉCULAIRE DE

MATÉRIAUX POUR L'ELECTRONIQUE ORGANIQUE

Organisent à l'IPEI Monastir les 28 & 29 Juin 2019

Troisième Colloque Maghrébin Sur La Chimie Hétérocyclique

CMCH 3-2019

"Hétérocycles et Applications "

13 Conférences Plénières, 40 Orales et 80 Posters

CONTACTEZ NOUS:

Professeur Néji BESBES

Président du STCHA et Co-Président du CMCH 3-2019

E-mail: besbesneji@yahoo.fr ; Tél: +216 98 538 674

Maître de Conférences Anis ROMDHANE

Président du CMCH 3-2019

E-mail: anis_romdhane@yahoo.fr ; Tel: +216 97 238 298

Professeur Taha GUERFEL

Trésorier du STCHA et Président du Comité d'Organisation du CMCH 3-2019

E-mail: cmcha2019@gmail.com ; Tel: +216 97 367 230



THÉMATIQUES ABORDÉES

- Synthèse et Réactivité des Hétérocycles
- Chimie de Coordination des Hétérocycles
- Etude Théorique des Hétérocycles
- Analyse Structurale des Composés Organiques
- Substances Naturelles, Polymères et Matériaux

DATES LIMITES

- ✓ Soumission des résumés : **2 Avril 2019**
- ✓ Notification d'acceptation : **15 Avril 2019**
- ✓ Paiement des frais de participation: **11 Mai 2019**
- ✓ Attestation d'invitation au congrès: **20 Mai 2019**
- ❖ **Circulaire et Compléments:** www.cnrsm.rnrt.tn