

Comité Scientifique

Hatem BEN ROMDHANE (Chairman)
Président de la Société Chimique de Tunisie
FST - Université de Tunis El Manar, Tunisie

Houcine AMMAR
FSS - Université de Sfax, Tunisie

Daniel BÉLANGER
Université du Québec, Montréal, Canada

Nizar BELLAHAL
INSAT - Université de Carthage, Tunisie

Rached BEN HASSEN
ISSBAT - Université de Tunis El Manar

Hichem BEN JANNET
FSM - Université de Monastir, Tunisie

Latifa BERGAOUI
INSAT - Université de Carthage, Tunisie

Béchir CHAOUACHI
ENIG - Université de Gabès, Tunisie

Mohamed M. CHEHIMI
ICMPE, Université Paris-Est, France

Mohamed Lotfi EFRIT
FST - Université de Tunis El Manar, Tunisie

Mama EL RHAZI
FSTM, Université Hassan II, Casablanca, Maroc

Brigitte GUERIN
FMSS, Université de Sherbrooke, Québec, Canada

Jean-Michel KAUFFMANN
Université Libre de Bruxelles, Belgique

Mohamed KHITOUNI
FSS - Université de Sfax, Tunisie

Jacques LEBRETON
CEISAM, Université de Nantes, France

Adel MEGRICHE
FST - Université de Tunis El Manar, Tunisie

Farhat REZGUI
FST - Université de Tunis El Manar, Tunisie

Jean-Marie TARASCON
CSE, Collège de France, Paris, France

Comité d'Organisation

Mohamed Lotfi EFRIT
Secrétaire Général de la SCT
FST - Université de Tunis El Manar

Amine MNIF
Trésorier
FST - Université de Tunis El Manar

Rym ABIDI
SG - Section de Bizerte
FSB - Université de Carthage

Taoufik BOUBAKER
SG - Section de Monastir
FSM - Université de Monastir

Ridha BEN SALEM
SG - Section de Sfax
FSS - Université de Sfax

Younes MOUSSAOUI
SG - Section de Gafsa
FSG - Université de Gafsa

Mehrez ROMDHANE
SG - Section de Gabès
ENIG - Université de Gabès

Imed LAJIMI
Production Numérique
Société Chimique de Tunisie

Adel MEGRICHE
Vice-Président de la SCT
FST - Université de Tunis El Manar

Latifa BERGAOUI
Secrétaire Générale Adjointe
INSAT - Université de Carthage

Latifa LATROUS
Trésorière Adjointe
IPEIEM - Univ. de Tunis El Manar

Sonia ABID
Section de Bizerte
FSB - Université de Carthage

Mohamed Mehdi RAMMAH
Section de Monastir
FSM - Université de Monastir

Moncef KHADHRAOUI
Section de Sfax
FSS - Université de Sfax

Mahmoud CHEMINGUI
Section de Gafsa
FSG - Université de Gafsa

Abdelaziz TOUATI
Section de Gabès
ENIG - Université de Gabès

Congrès et Hébergement

Le CIFRAC 2020 aura lieu à l'hôtel Royal Thalassa Monastir***** situé dans la région de Skanes-Monastir, à proximité de l'aéroport. L'accueil des participants, l'enregistrement à l'hôtel ainsi que la distribution du programme et porte-documents débiteront le Dimanche 15/03/2020 à partir de 14h00. Le départ de l'hôtel aura lieu le Mercredi 18/03/2020 après le déjeuner.

Contacts

Mohamed Lotfi EFRIT Medlotfi.efrit@fst.utm.tn
Latifa BERGAOUI Latifa.bergaoui@insat.rnu.tn
Amine MNIF amine.mnif@gmail.com
Latifa LATROUS latifa.latrous@ipeiem.utm.tn



Société Chimique
de Tunisie



CIFRAC 2020

Congrès International Francophone de Chimie

*En marge de la tenue
du sommet de la francophonie
en Tunisie en 2020*



15-18 Mars 2020
Hôtel Royal Thalassa Monastir, Tunisie

<http://www.sctunisie.org/cifrac2020>



Société Chimique de Tunisie

Faculté des Sciences de Tunis, Campus Universitaire Farhat Hached
2092 Tunis El Manar, Tunisie
Email: contact@sctunisie.org - Site web: www.sctunisie.org

Objectifs du congrès

La Société Chimique de Tunisie est heureuse de vous inviter à participer à la première édition du Congrès International Francophone de Chimie (CIFRAC 2020) qui se tiendra du 15 au 18 mars 2020 à l'hôtel Royal Thalassa Monastir - Tunisie. Cette manifestation scientifique s'insère dans le cadre de la tenue du Sommet International de la Francophonie qui aura lieu en Tunisie au cours de la même année.

Comme son intitulé l'indique, le CIFRAC 2020 se veut une manifestation internationale, pluridisciplinaire de chimie et ayant comme langue officielle le français. Outre les thèmes "classiques" de Chimie, CIFRAC 2020 accordera une large place à la chimie comme discipline clé pour affronter les défis sociétaux comme l'énergie, l'environnement, la santé, ainsi que la sécurité et les méthodes "modernes" de l'enseignement de la chimie.

Nous souhaitons que CIFRAC 2020 soit un forum passionnant pour discuter des dernières avancées de la recherche en sciences chimiques et une excellente occasion de rencontres et de création de nouveaux réseaux.

Un grand merci à tous les conférenciers qui ont gentiment confirmé leurs participations au CIFRAC 2020.

Nous comptons sur vous pour participer à cet événement et pour partager le lien du site web auprès de vos collègues de toutes les disciplines chimiques afin que cette manifestation soit une réussite.

Pour ceux qui n'ont jamais été en Tunisie, soyez sûrs que cette visite vous incitera à y revenir. C'est un pays charmant avec une histoire riche de 30 siècles, héritage des civilisations capsiviennes, phéniciennes, romaines, chrétiennes, berbères et islamiques. CIFRAC 2020 aura lieu en pleine saison printanière et sera organisé dans l'une des plus belles régions côtières de la Tunisie, la région de Sousse-Monastir.

Nous attendons le plaisir de vous rencontrer au CIFRAC 2020.

Thèmes du CIFRAC 2020 (Liste non limitative)

- Chimie de l'Etat Solide et Catalyse
- Matériaux Inorganiques et Nanotechnologie
- Matériaux pour le Stockage et la Conversion de l'Énergie
- Nouvelles Approches des Méthodes Analytiques et Bio-analytiques
- Matériaux Polymères et Composites
- Précurseurs et Matériaux Biosourcés
- Chimie Organique, Organométallique et Hétérocyclique
- Chimie Pharmaceutique, Bio-organique et Médicinale
- Environnement et Chimie Verte
- Chimie de Surface, Revêtements et Couches Minces
- Electrochimie, Electro-catalyse et Corrosion
- Spectroscopie et ses Applications
- Chimie Théorique, Intelligence Artificielle et Chimie-physique
- Enseignement de la Chimie
- Techniques Séparatives et Procédés Membranaires

Instructions aux auteurs

Le livre du congrès, regroupant tous les résumés des conférences, communications orales et par affiche, ainsi que le programme et la liste des participants, sera disponible en téléchargement gratuit sur le site du CIFRAC 2020. Ce livre sera assemblé et constitué directement à partir des fichiers reçus de la part des auteurs. De ce fait, les auteurs sont appelés à présenter leurs abstracts en format numérique MS Word .doc ou .docx (**Pas de PDF**) sur une page A5 selon les instructions suivantes:

- Marge supérieure: 2,5 cm, Marge latérale: 2 cm Marge inférieure: 1,5 cm. Un modèle de document est disponible au téléchargement sur le site du CIFRAC 2020.
- Police d'écriture pour tout le texte: Times New Roman.
- Interligne pour tout le texte: simple (1).
- Titre: taille 10, centré, gras, en minuscules.
- Noms des auteurs: taille 9, centrés, avec le nom de l'auteur présentant le résumé souligné.
- Affiliations des auteurs: taille 8, centrées, italiennes.
- Texte: taille 9, justifié.

Les posters devront être aux dimensions suivantes: 1,20 m de hauteur et 0,90 m de largeur. Les posters seront présentés par session. Des numéros leur seront attribués selon la liste du programme final. Les auteurs sont tenus à rester à proximité de leurs posters tout au long de la session à laquelle ils appartiennent.

Frais d'inscription et logement à l'hôtel

Participants	Etrangers	Maghrébins	Tunisiens
Académiques	600 €	350 €	450 DT
Groupe (4 pers.) même Labo	450 €/pers. Chambre double	250 €/pers. Chambre double	-
Industriels	-	-	600 DT
Accompagnants	200 €	200 €	300 DT
			Supplément single 25 DT/nuitée

Les participants tunisiens (académiques et industriels) sont tenus de payer 20 DT en tant que cotisation d'adhésion à la SCT pour le mandat 2019-2020.

Dates Importantes

Date limite d'inscription et envoi des résumés **15 Janvier 2020**

Notification d'acceptation des résumés **31 Janvier 2020**

Date limite de paiement des frais d'inscription **15 Février 2020**

Pour vous inscrire, prière de visiter le site web de la SCT

www.sctunisie.org/cifrac2020

Conférenciers

Prof. Daniel BÉLANGER
Université du Québec, Montréal, Canada

Prof. Mohamed Larbi BOUGUERRA
Université de Tunis El Manar, Tunis, Tunisie

Prof. Benoît CHAMPAGNE
Université de Namur, Belgique
Président de la Société Royale de Chimie

Prof. Eric DROCKENMULLER
Université Lyon I, France

Prof. Mama EL RHAZI
Université Hassan II - Casablanca, Maroc

Prof. Brigitte GUERIN
Université de Sherbrooke, Québec, Canada

Prof. Jean-Michel KAUFFMANN
Université Libre de Bruxelles (ULB), Belgique

Prof. Jacques LEBRETON
Université de Nantes, France

Prof. Jérôme RANDON
Institut des Sciences Analytiques, Lyon, France

Prof. Zhigang SHUAI
Université de Tsinghua, Pékin, Chine

Prof. Marc TAILLEFER
Université de Montpellier, France
Président de la Société Chimique de France

Prof. Jean-Marie TARASCON
Collège de France, Paris, France