



Société Chimique de Tunisie

Congrès International Francophone de Chimie

CIFRAC 2020

16-18 Mars 2020, Région Sousse-Monastir, Tunisie



www.sctunisie.org/cifrac2020

Conférenciers confirmés

(Juin 2019)

Prof. Daniel BÉLANGER

Université du Québec, Montréal, Canada

Prof. Mohamed Larbi BOUGUERRA

FST, Université de Tunis El Manar, Tunis, Tunisie

Prof. Benoît CHAMPAGNE

FS, 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. Jean-Michel KAUFFMANN

Fac. de Pharmacie, Univ. Libre de Bruxelles (ULB), Belgique

Prof. Jacques LEBRETON

FST, Université de Nantes, France

Prof. Jérôme RANDON

Institut des Sciences Analytiques, Lyon, France

Prof. Zhigang SHUAI

Université de Tsinghua, Pékin, Chine

Prof. Marc TAILLEFER

ICGM, ENSCM - Université de Montpellier, France
Président de la Société Chimique de France

Prof. Jean-Marie TARASCON

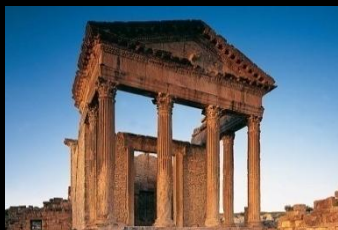
Collège de France, Paris, France

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

CIFRAC 2020



Thèmes du Congrès

En plus des thèmes classiques de chimie, le CIFRAC 2020 accordera également 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. Voici une liste non-limitative des thèmes qui seront abordés:

- 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, électrocatalyse et corrosion
- Spectroscopie et ses applications
- Chimie théorique, intelligence artificielle et chimie-physique
- Enseignement de la Chimie

