

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

Université Badji Mokhtar Annaba

Faculté des Sciences

**Le Département de Chimie
et**

**Les Laboratoires de recherche de
chimie organique LCOA et LSBO
Organisent**

**Les Quatrièmes Journées
Internationales de Chimie Organique
de Annaba**

JICOA'18



Les 1, 2 et 3 décembre 2018

Première circulaire

Appel à communications

Comité d'organisation

Président: Pr. Nour-Eddine AOUF
Aissaoui Mohamed Aouf Zineb
Belhani Billel Benamia Fatiha
Feddaoui Dalila Dadda Noureddine
Saihi Youcef K'tir Hacène
Bouzina Abeslem

Comité Scientifique

Pr. Alfonso Carlos, Université Lisbonne, Portugal
Pr. Salah Akkal, Université Constantine 1
Pr. Aouf Nour-Eddine, UBM Annaba
Pr. Berredjem Malika, UBM Annaba
Pr. Belghit Hafed, CBS Sfax, Tunisie
Pr. Bidjou-Haiour, UBM Annaba
Pr. Benhadda Taibi, Université Oujda, Maroc
Pr. Bouzemi Nassima, UBM Annaba
Pr. Baudin Bruno, Université Paris Sud 11 Orsay, France
Pr. Cheriti Abdelkrim, Université de Béchar, Algérie
Pr. Djerourou Abdelhafid, UBM Annaba
Pr. Djilani Salah Eddine, UBM Annaba
Pr. Dicko Amadou Université de Lorraine (France).
Pr. Domingo Luis R., Universidad de Valencia, Spain
Pr. Ferkous Fouad, UBM Annaba
Pr. Gargouri Ali Faouz, CBS Sfax, Tunisie
Pr. Gouasmia Abdelkrim, Université Tébessa
Pr. Hamdaoui Oualid, UBM Annaba
Pr. Bouaziz Zouhair, Université Lyon, France
Pr. Regainia Zine, Université MC Messaïdia Souk-Ahras
Pr. Sergio Riva, National Council of Research, Milano, Italy
Pr. Kajima Mulengi, Université Tlemcen
Dr. Khorief Nacereddine A/Malek ENSET Azzaba
Pr. Ladjama Ali, UBM Annaba
Pr. Lanez Touhami, Université d'El Oued
Pr. Leborgne Marc, Université Lyon, France
Pr. Lebreton Jacques, Université de Nantes, France
Pr. Liacha Messaoud, UBM Annaba
Pr. Mekelleche Sidi Mohamed UABB- Tlemcen
Pr. Tazerouti Amel, USTHB, Alger
Pr. Tifouti Lakhdar, UBM Annaba
Pr. Vrancken Emmanuel ENSCMontpellier (France)
Pr. Zerrouki Rachida, Université Limoges, France

Objectifs

Ces quatrièmes journées internationales de chimie organisées par le département de chimie et les laboratoires de recherche de chimie de l'université Badji Mokhtar de Annaba, ont pour principaux objectifs, de rassembler des doctorants, des chercheurs et industriels issus des différentes disciplines de la chimie pour leur donner l'opportunité de se rencontrer et d'échanger leurs résultats scientifiques et leurs expériences.

Pour les jeunes chercheurs, cette rencontre constituera une première expérience pour la diffusion de leurs résultats de recherche et une occasion de rencontrer des industriels pour une éventuelle valorisation de leurs résultats.

Programme

- ✓ **Conférence plénière**
- ✓ **Conférences thématiques**
- ✓ **Communications orales**
- ✓ **Communications par affiche**

Thèmes des journées

Thème 1 : Synthèse organique.

Thème 2 : Modélisation

Thème 3 : Phytochimie

Instructions aux auteurs

Le travail soumis ne doit pas avoir été déjà présenté ou fait l'objet de publication.

Le résumé comportant la problématique, les résultats, les références et les mots clés, ne doit pas dépasser une page.

Le texte sera saisi en MS-Word, police times new roman avec les tailles suivantes:

- 14 gras et majuscules pour le titre
- 12 italique pour les noms des auteurs en soulignant celui du communicant. Adresse de l'institution et mail du communicant.
- 12 justifiée pour le corps du texte.

Les résumés seront envoyés par mail à l'adresse suivante :

Jicoannaba4@gmail.com

Sponsors : **Glafeb, ATRST et Imprimerie Seybouse**

Dates à retenir

Date limite de réception des résumés :

1^{er} octobre 2018

Notification des acceptations :

15 octobre 2018

Frais de participation

	Avec hébergement	Sans hébergement
Enseignant	20 000 DA	12 000 DA
Etudiant	12 000 DA	8 000 DA
Industriel	25 000 DA	15 000 DA
Accompagnateur	Tarif Complet	10 000 DA
Etranger	120 Euros	-

IMPORTANT !

Inscription aux journées

Les demandes d'inscription s'effectueront uniquement au niveau du site du séminaire :

<https://sites.google.com/view/jicoa18>

LIEU DU SEMINAIRE

Hébergement et cérémonie d'ouverture

Hôtels : Mimosa Palace & Sabri ****



Déroulement des travaux

**Université Badji Mokhtar Annaba
Campus Sidi Amar**