

Comité scientifique

Présidente : Pr. Naima Bouzidi, USD BLIDA 1
Pr. Mohamed El Hattab, USD BLIDA 1
Pr. Mohamed Brahim Errahmani, USD BLIDA 1
Pr. Yasmina Daghbouche, USD BLIDA 1
Pr. Abdellah Abdellahel hadj, USD BLIDA 1
Pr. Rachid, Belal, USD BLIDA 1
Pr. Assia Sihem Hadj- Hamou, USTHB ALGER
Pr. Samia Bouzroua, USTHB ALGER
Pr. Benamar Cheknane, USD BLIDA 1
Pr. Faiza Zermane, USD BLIDA 1
Pr. Naima Bouchenafa, USD BLIDA 1
Pr. Omar Bouras, USD BLIDA 1
Pr. Hocine Boutoumi, USD BLIDA 1
Pr. Amel Hadjziane, USD BLIDA 1
Pr. Zoubida Chemat, USD BLIDA 1
Pr. Hassiba Laribi- Habchi, USD BLIDA 1
Pr. Fatiha Madi, Univ.GUELMA
Pr. Maamar Laidi, UYFM MEDEA
Pr. Othmane Benkortebi, UYFM MEDEA
Pr. Mohamed Krea, UYFM MEDEA
Pr. Soufiane Rehal, UYFM MEDEA
Pr. Nadji Mostefa Moulai, UYFM MEDEA
Pr. Nadia Lardjane, UMMTO TIZI OUZOU
Dr. Ouassila Touafek, USD BLIDA 1
Dr. Mohamed Abdelhadi, USD BLIDA 1
Dr. Fatiha Smaili, USD BLIDA 1
Dr. Hassiba Benguergoura, USD BLIDA 1
Dr. Adel Ouradi, USD BLIDA 1
Dr. Salima Kaizra, USTHB ALGER
Dr. Soumia Boulahlib, USTHB ALGER
Dr. Mourad Bidaoui, Univ.TISSEMSILT
Dr. Yacine Chaker, Univ.TISSEMSILT
Dr. Mohamed Belhocine, Univ.TISSEMSILT
Dr. Nadia Saoula, CDTA
Dr. Sabrina Messaoud Aberkane, CDTA
Dr. Aissa Keffous, CRTSE
Dr. Chafia Yaddaden, CRTSE

Présidents d'Honneur

- ❖ Pr. Mohamed BEZZINA, Recteur de l'Université.
- ❖ Pr. Rachid KHELIFI, Doyen de la Faculté des Sciences.

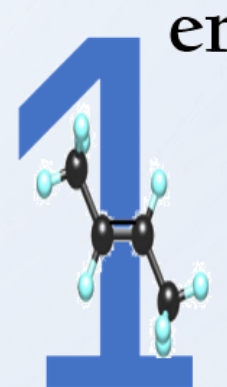
Comité d'organisation

Présidente : Dr. Zakia Zeffouni
Vice présidente : Dr. Sounila Brahimi
Dr. Souad Ouir
Dr. Meriem Taleb
Dr. Samia Oukil
Dr. Mohamed Reda Zahi
Dr. FatimaMzyene
Dr. Fethia Benmerad
Pr. Abdallah Abdallah Elhadj
Dr. Mourad Bidaoui
Dr. Mounia Rebiha
Dr. Smain Sabour
Dr. Abderrahmane Belafriekh
Dr. Naouel Boufroua
Dr. Samia Kaloune, CDTA

Ministère de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche
Scientifique
Université Saad Dahlab Blida 1



Faculté des Sciences
Département de Chimie
Organise



1^{er} Séminaire
National de
Chimie
Appliquée

SNCA 2023

Blida, 9-10 Mai 2023

Préambule

La chimie est une science fondamentale qui ne cesse d'émerger et de trouver plusieurs applications dans divers domaines.

Le 1^{er} Séminaire National de Chimie Appliquée (SNCA), organisé par le département de Chimie, est une occasion pour permettre aux chercheurs universitaires d'exposer leurs travaux, d'échanger des idées innovantes, d'établir et de consolider des liens entre la communauté universitaire et le secteur industriel.

Le 1^{er} SNCA sera donc, par ses thématiques, un espace dédié à des présentations scientifiques réparties en Conférences Plénières, Conférences Thématiques ainsi que des communications orales et par affiches.

Le comité d'organisation vous invite à vous joindre à cet événement scientifique très enrichissant, qui sera une opportunité de promouvoir la recherche, d'explorer des technologies inédites et d'encourager de nouvelles coopérations.

Thématiques

1. Chimie des substances naturelles et des biomolécules ;
2. Chimie analytique ;
3. Chimie organique et chimie des polymères ;
4. Chimie des matériaux et de l'environnement ;
5. Chimie théorique et modélisation ;
6. Chimie pharmaceutique.



Instructions aux auteurs

- ❖ Titre : Gras, Centré, Police 14 ;
- ❖ Noms des auteurs : Gras, Centré, Police 12 ;
- ❖ Affiliations des auteurs : Times New Roman 10, en soulignant le nom du communicant avec son adresse e-mail ;
- ❖ Corps du résumé : Times New Roman, Police 12, Interligne 1,5, Justifié, 350-500 mots ;
- ❖ Langues de communications : Français et Anglais.

Bulletin d'inscription

Nom :

Prénom :

Fonction

- Enseignant
- Etudiant
- Industriel

Etablissement :

Tel : E-mail :

Je souhaite participer au SNCA 2023 par une communication :

Orale

Poster

Thématique :

Titre de la communication :

Contact  snca2023@gmail.com
 0662841043
 0773281864

Dates importantes

- Soumission des résumés : 5 Février 2023
- Date limite de soumission des résumés : 9 Mars 2023
- Notification de l'acceptation : 13 Avril 2023

Frais de participation sans hébergement

- Enseignant-chercheur : 6000 DA
- Etudiant : 3000 DA
- Industriel : 10000 DA