

Objectifs attendus

Ce séminaire s'inscrit dans une démarche visant à instaurer une tradition régulière de rencontres entre chercheurs spécialisés dans le domaine de la chimie appliquée et de la modélisation moléculaire. L'objectif principal est de créer un espace d'échange dynamique permettant aux participants de partager leurs connaissances, expériences et dernières avancées scientifiques. Ce séminaire offrira une plateforme privilégiée aux jeunes chercheurs pour présenter leurs travaux, discuter des développements récents en matière de modélisation moléculaire et explorer leurs applications variées en chimie, qu'il s'agisse de la conception de nouveaux matériaux, de la simulation de processus chimiques complexes ou de l'optimisation de réactions chimiques. En favorisant l'interaction entre chercheurs de différents horizons, cet événement contribuera à renforcer la collaboration et à impulser de nouvelles idées dans ces domaines en pleine expansion.

Instructions aux auteurs

Les participants sont invités à soumettre leurs résumés pour une présentation orale ou par affiche. Les résumés doivent être envoyés par email et respecter les directives suivantes :

- Le résumé doit tenir sur une page au format A4.
- Marges de 2,5 cm sur chaque côté.
- Police **Times New Roman**, taille 12 pour le corps du texte.
- Le titre doit être en **taille 14**, en **gras** et en **majuscules**.
- Les noms des auteurs doivent être en **Times New Roman**, **taille 12**, avec le nom de l'auteur correspondant **souligné**.
- Les adresses des auteurs doivent être écrites en **italique**, toujours en **Times New Roman**, **taille 12**.
- Le texte doit être justifié à droite et à gauche avec un **interligne simple**.

Université 8 mai 1945 Guelma
Faculté des Mathématiques et de l'Informatique
et des Sciences de la Matière
Laboratoire de Chimie Appliquée



3^{ème} SNCA

Séminaire National

Sur la

Chimie Appliquée

14 Novembre
2024



Thème

- ✓ Thème 1. Synthèse Organique, Chimie Médicinale, Biochimie et Pharmacochimie
- ✓ Thème 2. Modélisation et calculs théoriques
- ✓ Thème 3. Catalyse, Chimie de corrosion et traitement des Eaux
- ✓ Thème 4. Etude Phytochimique et Chimie des Substances Naturelles
- ✓ Thème 5. Polymères, Matériaux, Nanomatériaux et Matériaux Hybrides

Bulletin d'inscription

Nom et Prénom :.....
 Organisme :.....
 Adresse :.....
 Tel :.....
 Fax :.....
 E-mail :.....

Je désire participer avec communication

Orale
 Poster

Titre :.....
 Thème :.....

Calendrier

Juillet 2024 : Diffusion de l'appel à communication
15 Octobre 2024 : Date Limite de soumission des résumés
25 Octobre 2024 : Notification des acceptations
14 Novembre 2024 : Séminaire à l'université 8 Mai 45, Guelma - Algérie

Secrétariat

Adresse : Université de Guelma B.P. 401
 Guelma 24000, Algérie
 Tel/ Fax : 037 11 60 08

E- mail



3.snca.2024@gmail.com

Présidents d'honneur

Pr. ELlagoune S., Recteur de l'université
 Pr. Meddour A., Doyen de la faculté

Comité d'Organisation

Présidente : Dr. Cheghib Nedjouda

- Dr. Ksouri Rabah
- Dr. Maizi Rafik
- Dr. Stiti Maamar
- Dr. Belbeh Hayet
- Dr. Bouzit Habiba
- Dr. Djaghout Ilhem
- Dr. Belguïdoum Karima
- Dr. Largate Leila
- Dr. Boulmoukh Yamina
- Dr. Dardare Meryem
- Dr. Mezari yasmine
- Dr. Soudani Wafa
- Dr. Elhadj Kolli
- Dr. Bencheikh Bouchra
- M^{me} Boultif Assia
- M^{lle} Araar Nacira

Comité Scientifique

Présidente : Pr. Fisli Hassina

- Pr. Merdes Rachid
- Pr. Boudjahem Abdelghani
- Pr. Guebailia Habiba
- Pr. Nouar Leila
- Pr. Rouaiguia Samia
- Pr. Madi Fatiha
- Pr. Djemil Rayenne
- Pr. Nigri Soraya
- Pr. Gheid Abdelhak
- Pr. Berrdjem Yamina
- Pr. Liacha Messaoud
- Dr. Cheghib Nedjouda
- Dr. Ksouri Rabah
- Dr. Maizi Rafik
- Dr. Stiti Maamar
- Dr. Benyahoum Ali
- Dr. Djaghout Ilhem
- Dr. Benrabah Samia
- Dr. Yousfi Tarek
- Dr. Messiad Hanane
- Dr. Dardare Meryem

Frais de participation

Communicant (Enseignants Chercheurs) :	5 000 DA
Communicant (Doctorants) :	3 000 DA
Industriels :	10 000 DA