

Contact

Département de chimie, Université de Batna-1.
Route de Biskra Batna, 05000 Algérie.
Tél/Fax: +213 33 31 90 15
Site Web: www.univ-batna.dz

Inscription & dates importantes

L'inscription au séminaire s'effectue sur le lien suivant:

<https://forms.gle/aFjhhAPKQtUy6UBc7>

Ou par E- mail:

LCCESNPPP2021@gmail.com

Date limite de soumission des résumés :
10/ 08/ 2021

Notification d'acceptation : **01/ 09/ 2021**

Instructions aux auteurs

Titre : Times New Roman, 14, Centré, Gras.

Noms des auteurs : Times New Roman, 12, Centré, l'intervenant en gras.

Affiliations et coordonnées : Times New Roman, 10, Centré, Italique.

Corps du résumé : Times New Roman, 12, Justifié, 300 mots au max.

Mots clés : Times New Roman, 12, Justifié, 6 mots au max.

Langues : Anglais ou Français.

Présidents d'honneur du séminaire

Prof. Abdesslem DIF : Recteur de l'Université de Batna-1

Prof. Hamada HABA : Doyen de la Faculté des Sciences de la Matière

Président du Webinaire

Dr. Soumia MOUFFOUK

Comité Scientifique

1. Prof. H. HABA, Université de Batna 1 (Président du comité scientifique)
2. Prof. M. BENKHALED, Université de Batna 1
3. Prof. A. DIBI, Université de Batna 1
4. Prof. Y. BOUZAHER, Université de Batna 1
5. Dr. N. BENBELLAT, Université de Batna 1
6. Prof. A. CHERITI, Université de Béchar
7. Prof. D. ATMANI, Université de Bejaia
8. Prof. S. AKKAL, Université de Constantine 1
9. Prof. F. BITAM, Université de Batna 2
10. Prof. L. HAMBAB, Université de Batna 2
11. Dr. S. MOUFFOUK, Université de Batna 1
12. Dr. C. MOUFFOUK, Université Batna 2
13. Dr. A. OUAHAB, Université de Batna 2
14. Dr. S. CHABANI, ENSEREDD Batna
15. Dr. S. ARRIF, Université de Batna 1
16. Dr. S. MOUFFOUK. Université de Batna 2

Comité d'Organisation

1. Dr. S. MOUFFOUK, Université de Batna1 (Présidente du comité d'organisation)
2. Dr. C. MOUFFOUK, Université de Batna 2
3. Dr. S. CHABANI, ENSEREDD Batna
4. Dr. S. AICHOUB, Université de Batna1
5. Dr. H. GHANEM, Université de Batna1
6. Dr. A. SMADI, Université de Batna1
7. Dr. Z. ALLAOUA, Université de Batna1

République Algérienne Démocratique
Et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur
Et de la Recherche Scientifique
Université Hadj Lakhdar Batna-1



Faculté des Sciences de la Matière
Laboratoire de Chimie et Chimie de
l'Environnement (LCCE)

Equipe : Séparation Chromatographique,
Analyses Structurale et Biologique de
Biomolécules et Antioxydants Naturels
(SCASBBAN)



Organisent via Webinaire



**1^{er} Séminaire National de
Phytochimie,
Pharmacognosie et
Phytothérapie (SNPPP-1)
Batna, 16 Septembre 2021**

Préambule

L'utilisation des plantes médicinales comme vertus thérapeutiques fait partie intégrante des pratiques ancestrales. En effet, l'homme applique depuis longtemps les remèdes traditionnels à base de plantes sans connaître la raison de leurs actions bénéfiques. A l'heure actuelle, un tiers de la population adulte des pays industrialisés et plus de 80% de la population des pays en développement utilisent des médicaments à base de plantes pour promouvoir la santé et traiter les maladies courantes telles que le rhume, l'inflammation, les maladies cardiaques, le diabète, les infections microbiennes et les troubles du système nerveux central. Ces ressources naturelles sont extrêmement nombreuses et diversifiées. En effet, les estimations indiquent que plus de 85 000 de ces espèces sont utilisées comme remèdes traditionnels par plusieurs cultures à travers le monde. Les propriétés médicinales de ces plantes sont dues à leur capacité à synthétiser des produits appelés métabolites secondaires, qui sont très connus pour leurs incroyables effets thérapeutiques. Ces composés sont répartis dans différentes classes, à savoir les polyphénols, les flavonoïdes, les terpènes, les alcaloïdes et les tanins....., etc.

Le 1^{er} Séminaire National de Phytochimie, Pharmacognosie et Phytothérapie (SNPPP-1) est un événement scientifique organisé par l'équipe de recherche Séparation Chromatographique, Analyses Structurale et Biologique de Biomolécules et Antioxydants Naturels (SCASBBAN) affiliée au Laboratoire de Chimie et Chimie de l'Environnement (LCCE) en collaboration avec la Faculté des Sciences de la matière. L'objectif de ce séminaire est de permettre aux doctorants et enseignants-chercheurs de présenter leurs travaux de recherche sous forme de communications orales et/ou poster et d'échanger leurs idées et expériences, renforçant la coopération fructueuse entre chercheurs chimistes et biologistes, sans oublier l'ambition voir naître de nouvelles collaborations et de nouveaux projets de recherche dans les différents domaines de la chimie et de la biologie.

Thématiques

- A. Extraction, purification, identification et docking moléculaire des substances naturelles.
- B. Stress oxydatif et antioxydants d'origine végétale.
- C. Molécules bioactives et infection microbienne.
- D. Intérêt pharmacologique des plantes.

Bulletin d'inscription

Séminaire National de Phytochimie,
Pharmacologie et Phytothérapie (SNPPP-1)

Batna, 16 Septembre 2021

Nom :
Prénom :
Profession :
Grade :
Université :
Adresse :
.....
Ville : Pays
Tel : Fax :
E.mail :

Je souhaite présenter :

1. Une communication orale []
2. Une communication poster []

Titre de la communication :

.....
.....
.....

Thème []

(Préciser la lettre du thème)



