

## Thématiques

**Thème 1:** Plantes aromatiques et huiles essentielles

**Thème 2:** Méthodes innovantes sur l'extraction, l'analyse et la valorisation des molécules bioactives

**Thème 3:** Synthèse organique et séparation chromatographique de produits pharmaceutiques

**Thème 4:** Caractérisation et application des biopolymères végétaux

## Partenaires



## Objectifs du Séminaire

De nombreux travaux de recherche sur « la biodiversité au service de l'humanité » sont réalisés un peu partout en Algérie afin de répondre aux contraintes agronomiques ou biomédicales et ce pour sa capacité à fournir des substances à haute valeur ajoutée (éléments nutritionnels, molécules bioactives, produits cosmétiques).

Le 1<sup>er</sup> Séminaire en ligne sur les produits bioactifs et la valorisation de la biomasse a l'ambition d'établir un état des lieux des avancées de la recherche sur la valorisation des biopolymères végétaux. De même que, sur l'extraction, la caractérisation et les applications des molécules bioactives et des huiles essentielles. Ces dernières, sont une réponse concrète à plusieurs maladies grâce à leurs diverses activités biologiques.

Cette manifestation, aspire aussi à rassembler l'ensemble des chercheurs du domaine pour la création d'un réseau dynamique, d'échange de connaissances et de collaboration. Elle donne aussi l'opportunité de réfléchir sur des projets qui contribueront à l'intégration de l'université algérienne dans le domaine socio-économique ainsi qu'à la mise en place d'une stratégie nationale pour connaître, préserver et exploiter, au bien, notre biodiversité particulière de part son écosystème et ce dans une démarche de développement durable.

Ecole Normale Supérieure

Cheikh Mohamed El-Bachir El Ibrahim, Kouba

المدرسة العليا للأساتذة الشيخ محمد البشير الإبراهيمي - القبة



Laboratoire de Recherche sur les Produits Bioactifs et Valorisation de la Biomasse (LPBVB)

تثمين الكتلة الحية



organise

**Le 1<sup>er</sup> séminaire national en ligne sur Les Produits Bioactifs et Valorisation de la Biomasse (SNPBVB-1)**

**Les 16 et 17 Novembre 2021**



Contact: +213 551580783

lpvbv@g.ens-kouba.dz

### Président du séminaire:

Dr Boukhechem Mohammed Salah,  
Directeur du Laboratoire LPBVB, ENS-Kouba

### Comité scientifique

Pr Hassani Aicha	ENS-Kouba
Pr Ferhat Mohamed Amine	ENS-Kouba
Pr Nadjemi Boubakeur	ENS-Kouba
Pr Mokrane Hind	ENS-Kouba
Pr Kameli Abdelkrim	ENS-Kouba
Pr Belkhiri Abdelmalik	Univ-Constantine
Pr Bouras Omar	Univ- Blida 1
Pr Boukhatem Med Nadjib	Univ-Blida 1
Pr Mechrara Samira	USTHB
Pr Hamdi Abderrazak	USTHB
Pr Belhaneche Naima	ENPA
Pr Lounici Hakim	Univ-Bouira
Pr Moussaoui Ramdane	UMMTO
Pr Elias Abdelhamid	UMMTO
Pr Touati Abdelkader	ENS-Kouba
Pr Zeghdaoui Abdelhamid	ENS-Kouba
Pr Boudiba Louiza	Univ-Tebessa
Dr Berka Baya	ENS-Kouba
Dr Boudries Nadia	ENS-Kouba
Dr Boukhechem Med Salah	ENS-Kouba
Dr Malki Fatiha	ENS-Kouba
Dr Boulelouah Nadia	Univ-Batna 1
Dr Kadri Farida	Univ-Blida 1
Dr Ouazene Naima	Univ-Boumerdes

### Président d'honneur:

Pr Zitouni Abdelghani,  
Directeur de l'ENS-Kouba

### Comité d'organisation

#### Présidente:

Dr Boudries Nadia, ENS-Kouba

#### Vice-présidente:

Dr Hamza Kahina, Univ-Blida 1

Dr Berka Baya	ENS-Kouba
Dr Abdellatif Fahima	ENS-Kouba
Dr Dahmane Dahmane	AMC Cherrhell
Dr Mahmoudi Abdelghani	Univ-Skikda
Dr Nouasri Ahmed	ENS-Kouba
Dr Abdelhadi Mohamed	ENS-Kouba
Dr Krimat Soumia	ENS-Kouba
Mme Djehinet Neila	ENS-Kouba
Mr Ait Yahia Ahmed	Univ-Blida 1

### Dates importantes

**Date du 1<sup>er</sup> appel à communication:** 10/07/2021

**Date du 2<sup>ème</sup> appel à communication:** 01/09/2021

**Date limite d'envoi des résumés:** 30/09/2021

**Notification aux auteurs:** 15/10/2020

**Inscription au séminaire en ligne:** 30/10/2020

**Tenue du Séminaire:** 16 et 17/11/2020



### Bulletin d'inscription

**Le formulaire d'inscription doit être  
envoyé via le lien suivant:**

<https://forms.gle/uBb36ePTxJpwYm6q6>

**La feuille de style du résumé doit être  
téléchargée à partir du site:**

[www.ens-kouba.dz/](http://www.ens-kouba.dz/)

