



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 Université Batna 1 - Hadj Lakhdar  
 Institut des Sciences Vétérinaires et des Sciences Agronomiques  
 Département de Technologie Alimentaire



## LABORATOIRE SCIENCES DES ALIMENTS



**ORGANISE**

**SÉMINAIRE NATIONAL SUR LA NUTRITION  
 ET LA VALORISATION DES BIORESSOURCES**

**SNNVB – 2023**



**BATNA, 16 – 17 OCTOBRE 2023**



[snnvb.2023@univ-batna.dz](mailto:snnvb.2023@univ-batna.dz)  
 033319001  
<https://bit.ly/3QfsGG7>

**Présidents d'honneur**  
**Recteur : Pr. DIF Abdeslem**  
**Directeur : Pr. BEGHAMI Yassine**

**Présidente du séminaire**  
**Dr. FERHAT Radhia**

**Comité Scientifique**  
**Président : Pr. FAHLOUL Djamel (Univ. Batna 1)**

- Pr. BELATARE Nour Eddine (Univ. Sétif)
- Pr. BERROUKCHE Abdelkrim (Univ. Saida)
- Pr. LAROUJ Salah (Univ. Batna 2)
- Pr. LOUCIF Lotfi (Univ. Batna 2)
- Pr. MOUNI Lotfi (Univ. Bouira)
- Pr. ZITOUNI Bariza (Univ. Batna 1)
- Dr. ACHAT Sabiha (Univ. Béjaïa)
- Dr. AIT MEDDOUR Amel (Univ. Jijel)
- Dr. BAISSISSE Salima (Univ. Batna 1)
- Dr. BEDJAOUI Hanane (Univ. Biskra)
- Dr. BENCIKH Yassine (Univ. Constantine 1)
- Dr. BENDJAMA Esma (Univ. Batna 1)
- Dr. BOUASLA Abdallah (INATAA - Univ. Constantine 1)
- Dr. BOUKHIAR Aissa (Univ. Boumerdès)
- Dr. BOUSLIMANI Nouri (Univ. Batna 1)
- Dr. CHIKHOUNE Anis (ESSAIA – Alger)
- Dr. FERHAT Radhia (Univ. Batna 1)
- Dr. KABOUL Nouredine (Univ. Batna 1)
- Dr. LAABASSI Ayache (Univ. Batna 2)
- Dr. LEBBAL Salim (Univ. Khenchela)
- Dr. LEKBIR Adel (Univ. Batna 1)
- Dr. MEREDF Aissa (Univ. Batna 1)
- Dr. MIHOUBI Aldjia (Univ. Batna 1)
- Dr. NOUI Yassine (Univ. Batna 1)
- Dr. ABDEDDAIM Mohamed (Univ. Batna 1)
- Dr. SAADOUDI Mouni (Univ. Batna 1)
- Dr. ZIDANI Sara (Univ. Batna 1)

**Comité d'organisation**  
**Président : Dr. LEKBIR Adel**

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Dr. ABDEDDAIM Mohamed    | Mme DEBBACHE El Khansa     |
| Dr. BERTELLA Anis        | Mr. LAABED Mohcen          |
| Dr. MANSOUR Fadhila      | MERABET Chainez            |
| Dr. SAADOUDI Mouni       | Mlle MESSAI Aya            |
| Dr. ZIDANI Sara          | M. MEZGHICHE Abelhafid     |
| Mme BOUALI Asma          | Mlle REFAS Ibtissem        |
| Mr. MEHDAOUI Abderrhmane | Mme ALLAOUA Chahrazed      |
| Mme TEMAGOULT Asma       | Mlle BOUGHRARA Boutheina   |
| M. BENSAAAD DhiyaEddine  | Mme BOUSLIMANI Laila       |
| Mlle BOUSSELMA Abla      | M. KAHOUH Mohamed Amine    |
| Mme CHAMLAL Naima        | M. MELAKHSSOU Abelhamid    |
| Mr. GHELLAM Mohamed      | Mlle ZEKKOUR Asma          |
| Mme AIDAT Oumaima        | Mlle BOUDERSA Fatima Zohra |

## Problématique et importance du sujet

Les problèmes nutritionnels se divisent, en gros, en deux catégories : ceux qui résultent d'un apport inférieur aux besoins nutritionnels et ceux qui résultent de l'apport excessif ou déséquilibré d'un aliment ou d'une composante particulière du régime alimentaire. Les liens entre nutrition et santé sont de mieux en mieux connus, et le risque de développer de nombreuses maladies peut être réduit en suivant les recommandations nutritionnelles fondées sur de multiples travaux de recherche. Des collaborations entre recherche expérimentale, clinique et épidémiologique permettent d'étudier, l'impact de l'apport de certains composés nutritionnels sur des fonctions physiologiques et physiopathologiques, l'impact de la consommation de certains nutriments ou de l'activité physique sur la santé de personnes malades et de suivre sur le long terme la relation entre comportements alimentaires et état de santé de la population. Les sujets les plus importants de cet évènement sont : La relation entre la nutrition et la santé, les conséquences d'un régime alimentaire non équilibré, risques sanitaires liés aux différentes pratiques alimentaires, influence des facteurs antinutritionnels et des techniques culinaires sur la biodisponibilité des nutriments, activités biologiques des substances naturelles, les bonnes pratiques d'hygiène et de fabrication, toxicité, valorisation et qualité, etc.

## Dates importantes

Date limite de soumission : 20/09/2023

Notification d'acceptation : 01/10/2023

Programme final : 10/10/2023



## Objectifs

- Contribution à la recherche scientifique sur l'alimentation et la nutrition ;
- Présentation de la situation actuelle de l'alimentation, nutrition et santé et l'effet des substances bioactives sur la santé.
- Présentation des enjeux de la nutrition du point de vue santé publique et l'effet du milieu socioéconomique sur la santé nutritionnelle ;
- Mettre en évidence les avancées les plus récentes dans le domaine de la nutrition sur les conséquences fonctionnelles en rapport avec l'insuffisance des nutriments ;
- Valorisation des sous-produits des industries agroalimentaires ;
- Création d'un espace d'échange et de communication dans le domaine de la nutrition et la valorisation des bioressources.

## Thématiques

**Thème 1 :** Alimentation, nutrition et santé

**Thème 2 :** Aliments fonctionnels et nutraceutiques

**Thème 3 :** Transformation des aliments

**Thème 4 :** Microbiologie alimentaire

**Thème 5 :** Valorisation des bioressources

## Langue du séminaire

Français – Anglais



## Frais d'inscription

Communicant Enseignant Chercheur : 6000 DA.

Communicant Doctorants : 3000 DA.

**NB.** Les frais d'inscription couvrent le document avec porte document, les pauses café et les déjeuners.



## Inscription

Les résumés d'inscription doivent être envoyés via le lien suivant :

<https://bit.ly/3OxZWqQ>

