



*République Algérienne Démocratique et Populaire*  
*Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique*  
*Université Djilali Bounaâma de Khemis Miliana*  
*Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre*  
*Laboratoire Production Agricole et Valorisation Durable des Ressources Naturelles*



# **Le 1er Symposium International sur la Recherche Antimicrobienne 2-3 Mai 2018 Khemis Miliana – Ain Defla - Algérie**

**Président et V/Présidents d'Honneur**

**Pr. Bezzina M. Recteur UDB, Khemis Miliana**

**Dr. Baouche F.Z. Doyenne de la Faculté des SNVST, khemis Miliana**

**Pr. Douaoui A. Responsable du laboratoire PRAVDURN, Khemis Miliana**

President de ISAR 2018

**Dr. Abdenour Ait Ouazzou**





### **Objectifs du Symposium**

L'ISAR 2018: le 1er Symposium International sur la Recherche Antimicrobienne vise à rassembler des scientifiques et des chercheurs pour échanger et partager leurs expériences et les résultats de recherche sur tous les aspects des antimicrobiens. Il constitue également une plate-forme interdisciplinaire de premier plan pour les chercheurs, enseignants chercheurs et étudiants pour discuter d'innovations les plus récentes, des tendances et des préoccupations ainsi que des défis pratiques rencontrés et des solutions adoptées dans le domaine des antimicrobiens.

### **Thèmes**

**Conservation des aliments par des procédés combinés.**

Une combinaison de conservateurs d'origines naturelles avec d'autres méthodes de conservation conventionnelles.

**Produits naturels antimicrobiens.**

Substances antimicrobiennes provenant d'organismes terrestres et marins. Huiles essentielles, Phytochimiques bioactifs. Extraits de végétaux / végétaux.

**Application de substances antimicrobiennes naturelles pour la conservation des aliments.**



## **Résultats attendus**

Ce symposium servira d'une plate-forme idéale pour la discussion sur les mécanismes émergents, tels que les antimicrobiens naturels qui peuvent être utilisés seuls ou en combinaison avec d'autres nouvelles technologies de préservation pour faciliter le remplacement des approches traditionnelles. Les priorités des recherches actuelles et les tendances futures se concentrant sur l'impact de la formulation du produit de qualité, des paramètres intrinsèques et extrinsèques et de stockage des produits sur la conception de systèmes efficaces de préservation des aliments sont également présentées.

### **Comité d'organisation**

Amrani Rachid, UDB. Khemis Miliana  
Belouazni Ahmed, UDB. Khemis Miliana  
Chabane Safia, UDB. Khemis Miliana  
Imssaoudene Yacine., UDB Khemis. Miliana  
Richa Amina, UDB. Khemis Miliana  
Yahiaoui Ibrahim, UDB. Khemis Miliana

### **Comité Scientifique**

#### **Comité Scientifique National**

Pr. Bensoltane A., Es-Senia Oran  
Pr. Djenane D., UMMTO, Tizi Ouzou  
Pr. Douaoui. A., UDB. Khemis Miliana  
Pr. Hacene H., USTHB. Alger  
Pr. Mokabli A., UDB. Khemis Miliana  
Pr. Moussa-Boudjemaa B., UAB, Tlemcen.  
Dr. Ait Ouazzou A., UDB, Khemis Miliana  
Dr. Ali Zineddine B., CRAPC, Tipaza  
Dr. Amrouche T.. UMMTO, Tizi Ouzou  
Dr. Badid N., UAB, Tlemcen  
Dr. Didouh N., UDB, Khemis Miliana  
Dr. Guetarni H., UDB, Khemis Miliana  
Dr Hezzit M., ENSA, Alger

#### **Comité Scientifique International**

Pr Hesham Ali El-Enshasy, Teknology  
University, Malaysia  
Dr Cherrat L. Lorraine Université de Lorraine,  
France  
Dr. Gérome Mounier. Université de Brest,  
France





## La ville hôte

Le climat est chaud et tempéré à Khemis Miliana. Les hivers sont pluvieux et les étés sont secs. La température moyenne annuelle est de 18,1 ° C et les précipitations ont une moyenne de 500 mm.

### **Comment s'y rendre**

Khemis Miliana (en arabe: خميس مليانة) qui fait partie de la Wilaya de Ain Defla est une ville du nord de l'Algérie d'environ 85000 habitants. C'est une ville universitaire située à 110 kilomètres à l'ouest d'Alger.



## **Rendez-vous importants**

- Date limite de soumission des résumés : 31 Janvier 2018
- Notification d'acceptation des résumés : 8 Février 2018
- Date limite de soumission du texte intégral : 7 Mars 2018
- Programme final : 31 Mars 2018

**Adresse email :** isarkm2018@gmail.com

## **Publication des articles sélectionnés**

Les articles sélectionnés seront publiés dans un numéro spécial de la revue scientifique intitulée SAGREN (Systèmes Agraires et Environnement, ISSN : 2437-0908)

## **Instructions aux auteurs**

- \* En tant que partie intégrante du processus de soumission, les auteurs doivent s'assurer de la conformité de leur soumission avec tous les éléments suivants, et les soumissions peuvent être retournées aux auteurs qui ne sont pas conformes à ces directives.
- \* Le texte est présenté en police Times New Roman 12, simple interligne, marge de 2,5 cm à droite, à gauche, en haut et en bas. Chaque paragraphe se termine par un saut de ligne.
- \* La première page contient le titre de l'article en gras de police 14, les noms de l'auteur et co-auteurs éventuels, leurs institutions de rattachement et leurs adresses mail en police 12 (suivi d'un saut de ligne).
- \* Le Résumé ne doit pas dépasser les 150 mots avec un maximum de 5 Mots-clés. Un résumé en anglais doit y figurer avec le titre lorsque l'article est écrit en arabe ou en français. \* Les titres dans le texte sont écrits en gras et numérotés en chiffres arabes (système 1.1.1.).
- \* L'introduction et la conclusion ne sont pas numérotées.
- \* Les tableaux et figures sont insérés dans le corps du texte et non pas renvoyés en fin d'article. Ils doivent être de bonne qualité avec une légende lisible qui doit prendre en considération les éventuelles réductions lors de l'insertion de l'article.
- \* Les références bibliographiques sont présentées en fin d'article par ordre alphabétique et organisées ainsi : nom et initiale du prénom, année, titre de l'article, nom de la revue, la pagination. Pour les ouvrages, mentionner l'éditeur et le nombre de pages.

## **Frais de participation :**

1500 DA pour les étudiants  
3000 DA pour les autres participants