



Organise:

**JNARE**

**2022**

Journée Nationale  
Antibiorésistance et  
Environnement  
12 Décembre 2022



**Présidents d'honneur :**

**Pr. BENCHOHRA Choul**

Recteur de l'Université Frères Mentouri –Constantine-1

**Pr. DEHIMAT Laid**

Doyen de la faculté des Sciences de la Nature de la Vie

**Pr. ROUABAH Abdelkader**

Vice-Doyen chargé de la post-graduation de la faculté des  
Sciences de la Nature de la Vie

**Dr. REZGOUNE MOHAMED LARBI**

Responsable du Domaine de la faculté des Sciences de la  
Nature de la Vie

**Présidente du séminaire :**

Dr SEKHRI-ARAF A Nedjouda

**Comité Scientifique**

**Président:**

Pr. HAMIDECHI Abdelhafid - UFMC1

**Membres:**

Dr. SEKHRI-ARAF A Nedjouda-UFMC1

Pr. BOUDEMAGH Alaoudine-UFMC1

Pr. KITOUNI Mahmoud

Pr. MIHOUBI Ilhem -UFMC1

Pr. SATTA Dalila -UFMC1

Pr. KITOUNI Mahmoud -UFMC1

Pr. NECIB Youcef -UFMC1

Pr. LOUAAR Ibtissem -UFMC1

Pr. BENHIZIA Yacine-UFMC1

Pr. ALATOU Radia-UFMC1

Pr. BOUBENDIR Abdelhafid-CU Mila

Pr. AOUF Abdelhakim-Université de Sétif

Dr. LOUCIF Lotfi Université Batna2

Dr. BOUBEKRI Karima-UFMC1

Dr. BENKAHOUL Malika -UFMC1

Dr. OULMI LAMIA -UFMC1

Dr. LEUGHLIMI Hind -UFMC1

**Comité d'organisation**

**Présidente:**

Dr. ABDLAZIZE Wided-UFMC1

**Membres:**

Dr. BOULAHROUF Khaled-UFMC1

Dr. MEZIANI Meriem-UFMC1

Mr. CHABI Rabah-UFMC1

Dr. RIAH Nacira-UFMC1

Dr. DJAMA Ouahiba-UFMC1

Mme. BOUZERAIB Latifa-UFMC1

Mme. MERIANE Amel-UFMC1

Mme. GUERGOURI Ibtissem-  
UFMC1

Mr. CHEBEL Brahim

Mr. BOUMELLA Hocine

Melle. BAAZIZ Souha

Melle. ZELLAGUI Saoussene

Melle. BRADAI Nessrine



## Objectifs

L'antibiorésistance est la plus grande menace sanitaire mondiale. Le nombre de décès dus à la résistance des bactéries aux antibiotiques est aujourd'hui déjà comparable à celui des décès causés par le VIH.

Pour s'attaquer à ce problème international, il est essentiel d'informer, de sensibiliser et de mobiliser l'ensemble de la population.

Les objectifs de cet évènement scientifique est de permettre aux participants d'échanger sur la situation nationale vis-à-vis de ce sujet de santé publique majeur que représente la résistance aux antibiotiques et d'identifier les besoins encore non couverts au niveau national, par exemple en matière d'éducation, de prévention des infections, de bon usage des antibiotiques et de développement d'indicateurs communs.

La mise en place d'une journée nationale thématique:

Antibiorésistance et environnement

doit permettre également de rassembler les participants ayant des approches différentes du domaine (phytothérapie, valorisation des plantes médicinales et huiles essentielles).

Cette réunion se veut un lieu de rencontre très large englobant différents domaines :

- microbiologie clinique,
- pharmacologie et phytothérapie

## Dates importantes

Date limite de soumission des résumés

**15 Octobre 2022**

Notification d'acceptation

**15 Novembre 2022**

Date du séminaire

**12 Décembre 2022**

## Thématiques

### ▪ Microbiologie clinique

*Bactéries multirésistantes.*

*Antibiotiques et environnement.*

### ▪ Pharmacologie

*Agents antimicrobiens.*

### ▪ Phytothérapie

*Plantes médicinales et huiles essentielles.*

## Instructions aux auteurs

Les résumés doivent être rédigés en français ou en anglais, sur une seule page A4, avec 500 mots au maximum. Le texte est écrit en Times New Roman, Police 12 et interlignes Simple.

Les résumés seront envoyés à

**l'adresse:**

arafa.nedjoua@umc.edu.dz

**Lien d'inscription:**

[https://docs.google.com/forms/d/1bU7ijrIGKaHaL3DDAf\\_Xe4YxjDLaP258Jy2C6ebCG0A/v](https://docs.google.com/forms/d/1bU7ijrIGKaHaL3DDAf_Xe4YxjDLaP258Jy2C6ebCG0A/viewform?edit_requested=true)  
[viewform?edit\\_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/1bU7ijrIGKaHaL3DDAf_Xe4YxjDLaP258Jy2C6ebCG0A/v/viewform?edit_requested=true)

**Contacts:**

arafa.nedjoua@umc.edu.dz

**Télé/Fax:**

031.81.11.85

