



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. SATT A 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

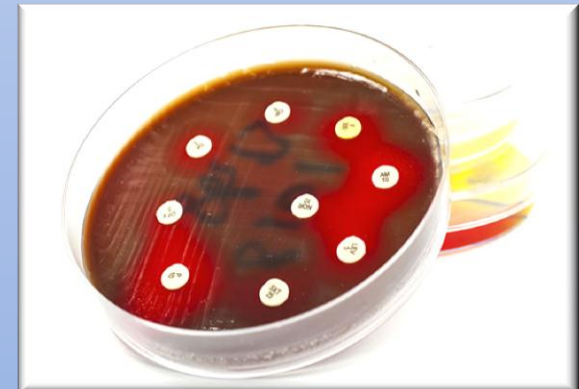
Mr. CHEBEL Brahim

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 événement 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)
[iewform?edit_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/1bU7ijrIGKaHaL3DDAf_Xe4YxjDLaP258Jy2C6ebCG0A/viewform?edit_requested=true)

Contacts:

arafa.nedjoua@umc.edu.dz

Télé/Fax:

031.81.11.85

