

Présentation & Objectifs

Cette manifestation scientifique représente une rencontre annuelle du laboratoire de Toxicologie Moléculaire qui permet l'échange entre les chercheurs afin de contribuer à la diffusion des résultats et des pistes de recherches, elle permettra aussi de renforcer la culture scientifique des membres et de favoriser les collaborations en matière d'expérimentation.

Cette rencontre Scientifique entre dans le cadre de la valorisation des résultats des différents travaux de recherches réalisés au sein du Laboratoire de Toxicologie Moléculaire. Elle concerne en premier lieu les chercheurs du Laboratoire de Toxicologie Moléculaire et doctorants membres ainsi que d'autres chercheurs algériens invités.

Elle aura pour objectifs de :

- Faire le point sur l'état d'avancement des travaux de recherche des quatre équipes de recherches.
- Contribuer à la diffusion des résultats de ces travaux en vue d'applications dans divers secteurs.
- Valoriser ces résultats dans les domaines de la protection de la santé publique et de l'environnement.
- Nouer des relations entre les différentes équipes du laboratoire.

Thèmes

1. Bioressources : Valorisations biologiques et innovations thérapeutiques.
2. Biorémédiation et Toxicologie de l'Environnement.

Dates importantes

- 30/11 / 2021 : Date limite d'envoi des résumés.
- 05/12/2021 : Date de notification de l'acceptation.
- 10/12/ 2021 : Date de diffusion du programme.

Programme scientifique

Le programme scientifique comprend des conférences, des communications orales et affichées.

Public

La journée est destinée à tous les enseignants chercheurs, doctorants et étudiants.



Université Mohammed Seddik
Benyahia - Jijel

Laboratoire de Toxicologie
Moléculaire



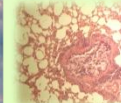
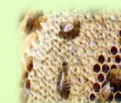
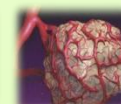
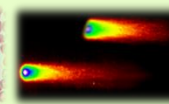
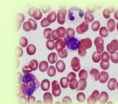
Organisent via Google Meet



^{ème}
V Journée Scientifique Annuelle du Laboratoire
de Toxicologie Moléculaire

Sous le thème

**Bioressources, santé et
environnement**



Jijel

14 Décembre 2021

Date limite de réception des résumés : 30/11/2021.
Soumission via e-mail : labotoxicomole@yahoo.fr

Présidente de la journée

Dr. Benguedouar Lamia

Comité scientifique

Présidente : Dr. Kebsa Widad

Membres :

Pr. Ouled-Haddar Houria	Univ. Jijel
Pr. Lahouel Mesbah	Univ. Jijel
Pr. Sifour Mohammed	Univ. Jijel
Pr. Zellagui Amar	Univ. Oum ElBouaghi
Pr. Ferkhi Mesbah	Univ. Jijel
Mr. Bouhous Mustefa	Univ. Jijel
Dr. Alyane Mohamed	Univ. Constantine
Dr. Segueni Narimane	Univ. Constantine
Dr. Ait meddour Amel	Univ. Jijel
Dr. Benguedouar Lamia	Univ. Jijel
Dr. Bouhafs Leila	Univ. Jijel
Dr. Kebsa Widad	Univ. Jijel
Dr. Rouibah Hassiba	Univ. Jijel
Dr. Zabaïou Nada	Univ. Jijel
Dr. Lebsir Dalila	Univ. Jijel
Dr. Elaggoune Souheila	Univ. Jijel
Dr. Derai El- hadjela	Univ. Jijel
Dr. Aissaoui Salima	Univ. Jijel

Comité d'organisation

Présidente : Dr. Rouibah Hassiba

Membres :

Dr. Bouhafs Leila	Univ. Jijel
Dr. Elaggoune Souheila	Univ. Jijel
Dr. Laariche Nesrine	Univ. Jijel
Dr. Zabaïou Nada	Univ. Jijel
Dr. Derai El- Hadjela	Univ. Jijel
Dr. Brihoum Hadjer	Univ. Jijel
Dr. Medjahed Zeineb	Univ. Jijel
Mme. Roula Hanane	Univ. Jijel
Mme. Kemel Hajer	Univ. Jijel
Melle. Chouikh Nesrine	Univ. Jijel
Mme. Bouzit Imane	Univ. Jijel
Melle. Boulouf Chahinez	Univ. Jijel
Mr. Bousdjira Yahia	Univ. Jijel
Mr. Beghoul Ziad	Univ. Jijel
Mme. Hafsi Noudjoud	Univ. Jijel



Fiche d'inscription

(A retourner par mail)

Nom:.....
Prénom:.....
Fonction:.....
Etablissement:.....
Adresse de correspondance.....
Tél.:.....
Email:.....

Je souhaite présenter: (Cocher)

Une communication orale
Une communication affichée

Titre de la communication:
.....

Recommandations aux auteurs

Les auteurs sont invités à soumettre un résumé d'une page, rédigés comme suit:

Titre : Times new roman (14), gras.

Auteurs: Times new roman (11), gras, affiliation et Email. Le nom du communicant doit être souligné

Texte : Sur une page A4 (marge de 2,5 cm sur tous les côtés), interligne simple et Times new roman (12).

Mots clés : 5 mots maximum.

Soumission via e-mail : labotoxicomole@yahoo.fr