

Comité d'organisation

Présidente du comité : **Dr. ZERROUKI
Khayra**

Dr. Mouna ZIANI

Dr. Amina BEKARA

Dr. Leila GADOUCHE

Dr. AMOKRANE NADJI Dalila

Mr. NEDJARI BENHADJ ALI Kamel

Mr. CHAIB EDRAA AHMED

Doctorants:

Sakina AGROUCHE, Amina BENMOUSSA, Nacera HEDIA, Hadjira TEGGAR, Sara MAKHLOUF, Manel ALLEM, Assia NEHARI, Jihane BRAHMIA, Djawed ROUAM, Moufida ABABOU, Salima BOUDANE, Zineb SADOK, Radja MEZAINI, Wahiba DOUANI, Khayra MEHIRI, Khadidja BESSAID, Dalya BELOUAD, Oussama BAKHTI, Meryem ZIANE, Soumia BRIK, Amira AISSAOUI, Radjaa BADANI, Aicha TABOUCHE, Djawed ROUAM, Marwa Ilham BRADA, El Khansa BOURENENE, Fadwa Yassamine, TSOURI Karim KOURI ACHOUR, Mohammed Fethellah BENDERDOUCH.

Personnel de Soutien :

Sabrina RIATI Ingénieur de Laboratoire de pédagogie

Chahra SAYAH Ingénieur de Laboratoire de pédagogie

Abdelkader MERABTI Econome de Laboratoire BRN

Recommandations

- Une seule communication sera acceptée par auteur.
- La durée de la communication orale est de 10 mn.
- Les posters avec une mise en page 70 x 80 cm (orientation portrait) seront affichés durant la session posters avec la présence du communicant.)
- Les attestations de communication seront remises au communicant principal, après chaque session orale ou affichée. Les organismes intéressés peuvent participer en exposant leur matériel technique ou leurs prestations de services et/ ou en développant des contacts avec les acteurs du domaine de l'industrie, l'agriculture et l'environnement

Résumé

Les auteurs sont priés à soumettre leurs résumés par courrier électronique format Word en Time New Roman (doc, A4), Le titre en majuscule (12), les noms des auteurs (11), leur adresse (10), le texte du résumé (n'excédant pas 300 mots), interligne simple, avec une marge de 2 cm de chaque côté (structuré en problématique, objectif, méthodologie, résultats et conclusion), les mots clés (n'excédant pas 05).

Les communications ne doivent pas être objet d'une présentation dans d'autres manifestations scientifiques.

Les résumés doivent être transmis en format Word par e-mail à l'adresse électronique suivante :

dsanh.ch02@gmail.com



Laboratoire
de biologie
moléculaire



Laboratoire de
physico-
chimie



The proceeding of this seminar will be
published in the Nature and technology
journal. ISSN: 1112-9778



Université Hassiba Benbouali Chlef



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie



Organise

Un Séminaire national

Pathologie expérimentale

Et

Toxicologie

SNPETOX'24

Chlef, 17 - 18 décembre 2024



Préambule

La pathologie expérimentale est un domaine scientifique englobant les pathologies humaine et animale. Elle exploite les mécanismes fondamentaux des maladies en utilisant des modèles expérimentaux. Elle combine des approches biologiques, biochimiques, génétiques et immunologiques. Récemment, elle a fait preuves dans plusieurs domaines à savoir Immunopathologie et inflammation, pathologie du cancer (innovation de biomarqueurs), technologies de pointe (Omics, IA, machine learning), pathologie infectieuse (Nouveaux vaccins basés sur l'ARNm contre coronavirus et quelques autres zoonoses, biofilms bactériens pour contrer les infections résistantes aux antibiotiques), pathologie environnementale (microplastiques), etc....

Les maladies végétales dues aux activités anthropologiques peuvent entraîner une baisse de la production agricole, des dommages aux plantes ornementales, et une perte de biodiversité. A cet effet, la bio remédiation joue un rôle clé en résolution de ce problème. L'expérimentation pathologique en permettant l'étude de maladies dans des conditions contrôlées, d'analyser les mécanismes de pathogénie, d'évaluer des traitements et d'explorer des solutions pour améliorer la résistance aux agents pathogènes. Les effets préjudiciables d'une substance chimique, physique ou biologique (toxine) sur un organisme vivant peuvent affecter de manière spécifique les êtres humains, les animaux et les plantes, et peut être à l'origine de diverses pathologies dans ces trois groupes d'organismes.

Objectifs

L'objectif de ce séminaire est de créer un espace de rencontre entre les chercheurs, les décideurs, les agriculteurs et les industriels, pour débattre les atouts et les contraintes de l'utilisation des substances toxiques, notamment de celles produites par l'activité humaine et l'intervention de la pathologie expérimentale comme moyen d'aide dans la compréhension des changements morphologiques, biologiques et fonctionnels causés par les xénobiotiques.

Présidents d'honneur

Pr. GHOUINI Larbi

Recteur de l'Université Hassiba Benbouali Chlef

Dr. BEKARA Mohamed Amine

Doyen de la faculté SNV

Comité scientifique

Pr. MEZIANE AHMED Malika, Présidente du séminaire (comité scientifique)

Pr. ALLEM Rachida, UHB Chlef
Pr. KOICHE Malika, UHB Chlef
Pr. MELIANI Amina, U. Mascara
Pr. ABABOU Adda, UHB Chlef
Pr. MOKHTAR Meriem, U. Mostaganem
Pr. MOHAMMEDI Ahmed, UHB Chlef
Pr. DJERMOUNE Abdelkader, UHB Chlef
Pr. TEHARTI Mourad, UHB Chlef
Pr. KAHLOULA Khaled, U. Saïda
Pr. YOUSFI Fatma, U. Tlemcen
Pr. RAACHE Rachida, U. Alger 3
Pr. DEBIB F/Z, U. Tipaza
Pr. ZIDANE Azdina, UHB Chlef
Pr. MEZAINI Abdelkader, UHB Chlef
Dr. SADOUD Meriem, UHB Chlef
Dr. BEKARA Mohamed Amine, UHB Chlef
Dr. ZERROUKI Khayra, UHB Chlef
Dr. SAIAH Halima, UHB Chlef
Dr. NEHAL Fatima, UHB Chlef
Dr. KASSOURI Sarah, USTHB & Institut Pasteur
Dr. MEZIANE BOUKKHATEM Malika, UHB Chlef
Dr. ALI HAIMOUD Safia, UHB Chlef
Dr. NOUI Abdellah, U. Tipaza
Dr. MOKHTARI Moussa, CRAPC Tipaza
Dr. ZIANI Mouna, UHB Chlef
Dr. BEKARA Amina, UHB Chlef
Dr. BELABBAS Meryem, U. Sidi Bel Abbés
Dr. GADOUCHE Leïla, UHB Chlef
Dr. DJAHNIT Leïla, UHB Chlef
Dr. CHEURFA Mohamed, U. Khémis Miliana
Dr. TLEMSANI Amine, U. Blida-1-
Dr. SAIAH Wassila, U. Alger
Dr. SENOUCI Fatima, UHB Chlef

Dr. BOUKABCHA Nourdine, UHB Chlef
Dr. MEGROUSS Youcef, UHB Chlef
Dr. METLEF Sarra, UHB Chlef
Dr. LAISSAOUI Aïcha, U. Khémis Miliana
Dr. RAHMANI Soraya, UHB Chlef
Dr. ALI AROUS Samir, UHB Chlef
Dr. BELALIA Azzedine, UHB chlef
Dr. BELHADJ BENZIANE Abdelhammid UHB Chlef
Dr. BELABDI Ibrahim, UHB Chlef
Dr. LANKRI Elhassen, UHB Chlef
Dr. BESSEDIK Amina, UHB Chlef
Dr. BENSEHAILA Sarra, UHB Chlef
Dr. BACHIR Meriem, UHB Chlef
Dr. BOUDOUR Khadidja, UHB Chlef
Dr. AMOKRANE NADJI Dalila, UHB Chlef
Dr. BENGAG Amine, UHB Chlef
Dr. AYADI Khadidja, UHB Chlef
Dr. KOUIDRI Mohamed, UHB Chlef
Dr. TABTI Meriem, UHB Chlef
Dr. NEMAR Fouzia, UHB Chlef
Dr. HACHI-ILLOUL Malika, UHB Chlef
Dr. ZEMMAR Nabila, UHB Chlef
Dr. MOKRANE Ezzina, UHB Chlef
Dr. BELHCEN Chafika, UHB Chlef
Dr. KAHAL Aïda, UHB Chlef
Dr. KACHKUCHE Youssef, UHB chlef
Dr. HUSSINE AMAR, UHB chlef
Dr. SOUNA Djahida, UHB Chlef

Programme

Thème 1 : Molécules bioactives et leurs usages

Thème 2 : Toxicologie et bioremédiation

Thème 3 : Epidémiologie et pathologies

Thème 4 : Biologie moléculaire, biochimie et pathologies

Dates Importantes

Date limite de préinscription et de soumission des résumés

08/12/2024

Notification d'acceptation finale

12/12/2024

Les langues du séminaire

Arabe, Français et Anglais

Le lieu du séminaire

Salle de conférences : Hay Essalem, Chlef