

Présidents d'honneur :

- Pr. YAHY Mustpha : Recteur de l'Université M'hamed Bougara, Boumerdes
- Pr. Riba Omar : Doyen de la Faculté des Sciences
- Dr. Bouchenak Ouahiba : Présidente du Séminaire

Comité Scientifique:

Président:

Pr. ARAB Karim (FS-UMBB)

Membres :

- Pr. GANA-KEBBOUCHE Salima (FS-UMBB)
Pr. BENBRAHIM Fouzi (U. Ghardaia)
Pr. BISSAAD Fatma-Zohra (FS-UMBB)
Pr. CHEMANI Samia (FSI-UMBB)
Pr. CHEBOUTI Nadjiba (FS-UMBB)
Pr. DJAZOULI Zahr-Eddine (U. Blida)
Pr. ROUABHI Rachid (U. Tebessa)
Dr. YAHIAOUI Karima (FS-UMBB)
Dr. KAOUICHE Soumeya (FS-UMBB)
Dr. BOUALLALA M'hamed (U. Adrar)
Dr. GHEZOUL Omar (U. Ouargla)
Dr. IDDOU Abdelkader (U. Adrar)
Dr. KHEMILI-TALBI Souad (FS-UMBB)
Dr. LUNCHI-IZOUINE Nesrine
Dr. KEMASSI Abdellah (U. Ghardaia)
Dr. ROUAG Noureddine (U. Sétif)
Dr. SADOUD Mohamed (U. Chlef)
Dr. AIDOUZ Aziouz (FS-UMBB)
Dr. ZIATI Mounir (FS-UMBB)
Dr. BLIZAK Salah (FS-UMBB)

Comité d'organisation:

Présidente :

Dr. BENHABYLES-BOUTABA Narimen

Vice Présidente:

Dr. BLIZAK-MERIE M Djanette

Membres :

- Dr. AISSAT Faiza (FS-UMBB)
Dr. KHEMISSI Houari (FS-UMBB)
Dr. LAOUFI Razika (FS-UMBB)
Dr SADAQUI Nesrine
Dr AMROUCHE- AKROUM Dahbia (FS-UMBB)
Dr BRAHMI Fairouz (U. de Tizi-Ouzou)
Dr BENNAI Kahina (FS-UMBB)
Dr EDDAIKRA ATIKA (U. de Blida)
Dr Ouzid Yasmine (FS-UMBB)
AYATI Houria (Doctorante, UMBB)
KHIARI ouiza (Doctorante, UMBB)
OUSSAID Sounia (Doctorante, UMBB)
HAFID Nourehouda (Doctorante, UMBB)
BAKDI Hadjer (Doctorante, UMBB)
SI AHMED Dyhia (Doctorante, UMBB)
BAYOU- KHIER Nawel (Doctorante, UMBB)
DALI Yasmine

Secrétariat

- Dr BOUMAZA Sarah
- Dr EL HADDAD Djillali
- Dr TOUBAL Souheyla



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ M'HAMED BOUGARA DE BOUMERDES
Faculté des Sciences



Le Laboratoire de Bioinformatique, Microbiologie Appliquée et Biomolécules organise

**Séminaire National sur
Les Pesticides: Législation, Environnement et Santé (SNP)**

Du 24 au 25 Novembre 2021



Objectifs du Séminaire

- 1- Partager les connaissances et le savoir faire avec les scientifiques de divers horizons en mettant l'accent sur l'importance et la compréhension des enjeux de l'utilisation des pesticides.
- 2- Développer des solutions aux différentes problématiques liées à l'impact de l'utilisation des pesticides sur le développement durable.
- 3- Mettre en place un cadre de concertation et de débat entre chercheurs universitaires, industriels et collectivités locales, impliqués dans la gestion et la réglementation de l'utilisation des pesticides.
- 4- Promouvoir l'éducation des utilisateurs des pesticides par la construction d'écoles, l'offre de formations et le soutien au progrès scientifique.
- 5- Investir en recherche afin d'éliminer les produits toxiques dans l'environnement.

