

1^{er} Séminaire National en Biologie Végétale et Environnement





Palynologie

Ecotoxicologie végétale



Ecologie végétale

Phytochimie



24-25 novembre **2021**



Président d'honneur

Recteur de l'Université Med Chérif Messaadia Souk Ahras

Pr. BOUFAIDA Mahmoud

Présidente du Séminaire

Dr. HAOUAM Lynda

Vice présidente

Dr. KETFI Louisa

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Pr. Chefrour Azzedine (Univ. Souk Ahras)

Pr. Belahcene Nabiha (Univ. Souk Ahras)

Pr. Boulebda Nadji (Univ. Souk Ahras)

Pr. Neffar Souad (Univ. Tebessa)

Dr. Haouam Lynda (Univ Souk Ahras)

Dr. Chiahi Nadia (Univ. Souk Ahras)

Dr. Alouani Abdelouaheb (Univ. Souk Ahras)

Dr. Tlili Nadia (Univ. Annaba)

Dr. Attab Saliha (Univ. Annaba)

Dr. Hamel Tarek (Univ. Annaba)

Dr. Boussekine Samira (Univ. Tebessa)

Dr. Menaceur Fouad (Univ. Tebessa)

Dr. Boutabia Lamia (Univ. El Tarf)

Dr. Hanouni Nacira (Univ. El Tarf)

Dr. Alioui Nora (Univ. Guelma)

Dr. Chouikh Atef (Univ. El Oued)

Dr. Ababsa Naouel (Univ. Khenchela)



Dates importantes:

Date limite de réception des résumés:

05 /11 /2021.

Notification d'acceptation:

15/11/2021.

COMITÉ D'ORGANISATION

Dr. Necib Asma (Univ. Souk Ahras)

Dr. Barour Ali Abdelmotaleb (Univ. Souk Ahras)

Dr. Ayari Djamila (Univ. Souk Ahras)

Dr. Labiod Rima (Univ. Souk Ahras)

Dr. Zen Soumia (Univ. Souk Ahras)

Dr. Belaabed Soumeya (Univ. Souk Ahras)

Dr. Guellati Kaouther (Univ. Souk Ahras)

Dr. Drissi Samia (Univ. Souk Ahras)

Dr. Fellah Imen (Univ. El Tarf)

Dr. Athamnia Mohammed (Univ. Guelma)

Dr. Guerfi Sarra (Univ. Souk Ahras)

Dr. Ganaoui Nawel (Univ. Souk Ahras)

Dr. Bouhala Zineb (Univ. Guelma)

M^{me} Manamani Mahbouba (Univ. Souk Ahras)

M^{me} Boukerche Soumaya (Univ. Souk Ahras)

Mr. Djouamaa AbdelKader (Univ. Souk Ahras)

Melle Hezil Wissem (Univ. Guelma)

Melle Taferghoust Meriem (Univ. Guelma)

Melle Boucenna Hayatte (Univ. Guelma)

Mr. Satour Abdeltif (Univ. Guelma)

Melle Hezam Khaoula (Univ. Guelma)

Mr. Makhlouf Ahcene (Univ. Souk Ahras)

Préambule

Étudier la réponse des végétaux aux changements climatiques et à l'impact des activités humaines est une problématique scientifique, mais aussi économique et politique, cruciale dans le contexte actuel du réchauffement global actuel et futur.

Les données paléoenvironnementales et paléoclimatiques sont implémentées pour établir des scénarios prédictifs quant aux risques des aléas climatiques sur les environnements et les sociétés actuels.

A vocation pluridisciplinaire, le premier séminaire national en biologie végétale et environnement vise à mettre l'accent sur l'importance de la palynologie, l'écotoxicolgie végétale, la phytochimie et l'écologie végétale et développer des solutions aux différents problèmes liés à ces disciplines.

Cet évènement scientifique a pour objectif principal de faire la mise au point de l'état sur l'avancement des travaux de recherche dans les différents domaines liés à la santé et l'alimentation humaines, et sera une occasion de rencontre entre les chercheurs et les partenaires socio-économiques. Cette rencontre permettra aussi d'engager des réflexions et de faire des propositions pour résoudre les différents problèmes et gérer les différentes ressources de la production végétale.

Thèmes du séminaire

Les activités de ces journées scientifiques, portent sur des conférences (20 mn), des communications orales (10 mn) et des posters.



Secrétariat: Mr. DJOUAMAA AbdelKader



Département de Biologie Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

snbvee2021@gmail.com

Instructions aux auteurs

Télécharger le Template du résumé

Inscription

L'inscription doit être faite via le lien suivant:

Lien: https://forms.gle/iJwUzvUgb5b9vPXW8

Pour les travaux acceptés, les auteurs sont invités à envoyer leurs enregistrements sous forme de vidéo (10 mn pour les présentations orales et 5 mn pour les posters) avant le 20/11/2021.

