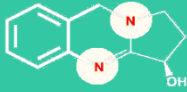




Le 1^{er} SÉMINAIRE NATIONAL Des molécules bioactives



18 & 19 NOVEMBRE-2019

UNIVERSITE DE LARBI BEN M'HIDI, OUM-EL-BOUAGHI

www.univ-oeb.dz

FACULTÉ DES SCIENCES EXACTES ET SCIENCES DE
LA NATURE ET DE LA VIE
DÉPARTEMENT DE LA BIOLOGIE

VALORISATION DES PLANTES MÉDICINALES POUR LUTTER CONTRE LES DOMMAGES CELLULAIRES

18 & 19 NOVEMBRE-2019

Présidents d'honneur

Pr. Zohir Dibi Recteur de l'Université OEB

Pr. Abdel Hafid HAMIDECHI, Président du conseil scientifique. Département de biologie, Constantine,

Coordinateur général

Dr. Nasser HEBER, Doyen de la faculté des SE & SNV.

Présidente du Séminaire

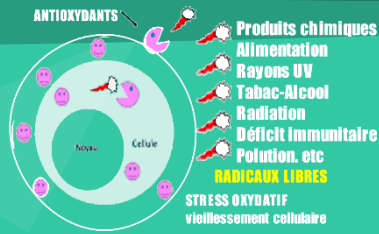
Dr. Camelia MOSBAH.



Mosbah.camelia@univ-oeb.dz



0662713677



PRÉAMBULE

L'endommagement précoce des cellules est l'un des effets négatifs de la perturbation de l'équilibre normal des cellules. Quelle que soit l'origine physique, chimique, biologique, alimentaire ou même immunitaire, l'endommagement des cellules peut être temporaire ou irréversible. Nous nous interrogeons donc sur l'importance de traiter ces dommages avec des herbes médicinales ? Et quelle est leur efficacité dans la lutte contre les dommages cellulaires ? Leurs applications sont-elles déjà fonctionnelles ou les résultats sont-ils approximatifs ? La recherche scientifique a-t-elle produit des résultats positifs ? Et dans quelle mesure ces résultats ont été réalisés dans le développement de la biotechnologie et la recherche scientifique ?



SPONSORING



Mosbah.camelia@univ-oeb.dz
kamimosbah@yahoo.fr



0662713677

OBJECTIFS

- La contribution à la collecte et à la documentation des connaissances scientifiques appropriées sur la lutte contre les processus excessifs d'oxydation menant à la destruction des cellules, et le rôle important des antioxydants d'origine végétale dans le soutien à la santé humaine et au maintien de sa vitalité.
- Participer au soutien de la recherche scientifique et discuter du développement de la recherche sur les plantes médicinales, des molécules bioactives et de la biotechnologie.
- Entretien des liens entre chercheurs et industriels du secteur des bio-industries.
- Soutenir les jeunes chercheurs.
- Établir des collaborations avec les universités scientifiques, les centres de recherches et les laboratoires nationaux, afin de promouvoir la pluridisciplinarité au service des sciences biologiques (pharmacologie, nutrition, biochimie, toxicologie, microbiologie, cancérologie, biotechnologie...).
- Echange d'expériences et d'informations scientifiques entre les chercheurs de différentes universités

THÈMES

- Effet des molécules bioactives sur le stress oxydatif et les microbes, et leur rôle effectif dans la lutte contre les dommages cellulaires (l'inflammation, diabète),
- Molécules bioactives et pharmaceutique
- Biotechnologie et substances bioactives.
- Aliments fonctionnels .
- Biodiversité et Préservation des Ressources



Dates importantes



05 octobre : date limite de soumission des résumés



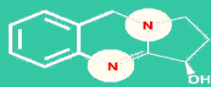
20 Octobre : Notification d'acceptation,



E-mail d'envoi Mosbah.camelia@univ-oeb.dz
kamimosbah@yahoo.fr



Le 1^{er} SÉMINAIRE NATIONAL Des molécules bioactives



18 & 19 NOVEMBRE-2019




PROGRAMME

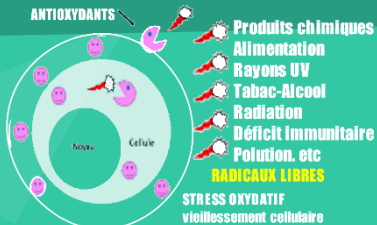
Le séminaire porte sur 5 principales activités scientifiques : les conférences (30-40 min), les communications orales (10min) et affichées (10 min)

CONDITIONS DE PARTICIPATION

- L'engagement chercheur dans l'un des thèmes du forum, Respect des délais.
- La recherche doit être originale conformément aux exigences de la méthodologie scientifique.
- Les interventions sont acceptées dans les langues suivantes : arabe, français et anglais.
- Le nombre des mots dans le résumé ne doit pas dépasser 230 mots.
- Dactylographié sur 12 Times New Roman, double ligne entre les lignes 1,5 et 2 cm pour la marge.
- Résumés des évaluations scientifiques adoptées lors de conférences nationales
- Les interventions sont envoyées à l'adresse électronique suivante Mosbah.camelia@univ-oeb.dz

FRAIS DE PARTICIPATION

- Enseignant : 5 000 Da
- Doctorant : 2 000 Da
- Les frais de participation comprennent, les frais de déplacement interne , les repas  pendant la durée du forum et le CD-ROM portant le nom du forum. 
- Des travaux sélectionnés seront publiés par la revue des bioressources dans un numéro spécial.



COMITÉ SCIENTIFIQUE

Présidente : **Dr. Benbott Amel** (Univ OEB)

- Pr. Boulakhssaim Mouloud (Univ.OEB).
- Pr. Arhab Rabeh (Univ.OEB).
- Pr. Boulahbel souad (Univ.OEB).
- Pr. Mesbah lahouel (Univ.Jijel).
- Pr. Mehdi Djahida (Univ.OEB).
- Pr. Yahia Abdelouaheb (Univ Mila)
- Pr. Boudjabi soniya (Univ.Tébessa).
- Pr. Arar lakhmissi (Univ.Sétif).
- Pr. Baryani abderhahmene (Univ.Sétif)
- Pr. Guezoul omar (Univ. Ouargla)
- Pr. Ababsa labed (Univ. OEB)
- Dr. Hafid hinda (Univ.OEB).
- Dr. Dahmane Ismahene (CIP, Belgique)
- Dr. Mosbah asma (Univ, Cne)
- Dr. Kadi kanza (Univ .Khanchela).
- Dr. Boujouref morad (OEB)
- Dr. Adoui mounira (Univ, OEB)
- Dr. Mokrani el hassan (Cne)
- Dr. Mosbah Camélia (Univ, OEB).



COMITÉ D'ORGANISATION

Présidente : **Dr. Hamadouche Nadira** (Univ OEB)

- Dr. Bouhbila aziz (Univ.OEB).
- Dr. Allaoua Noua (Univ.OEB).
- Dr.Hamames mokhtar (Univ.OEB).
- Dr. Ouassar nawel (Univ.OEB).
- Dr. Borji Bachir (Univ.OEB).
- Dr. Bokalwa Ahmed (Univ.OEB).
- Dr. Chokara bouziani Med (Univ.OEB).
- Dr. Maarefiya sara (Univ.OEB).
- Dr. Fahima hanachi (Univ.OEB).
- Dr. Allaoua sofia amel (Univ.OEB).
- Dr. Redouane azeddine (Univ.OEB).
- Dr. Rouar salim (Univ.OEB).
- Saadi karim (Univ.OEB).
- Kaoud Besam (OEB)

SPONSORING



Dates importantes

 **05 Octobre** : date limite de soumission des résumés

 **20 Octobre** : Notification d'acceptation,

 E-mail d'envoi Mosbah.camelia@univ-oeb.dz

kamimosbah@yahoo.fr



Mosbah.camelia@univ-oeb.dz

kamimosbah@yahoo.fr

0662713677

