

Republique Algerienne Demographique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Universite Blida 1
Faculté des Sciences de la Vie et de la Nature

LE DEPARTEMENT DE BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE CELLULAIRE

En collaboration avec
le laboratoire de Biotechnologie, Environnement et Santé.

ORGANISE

Les 1^{ères} journées nationales

STRESS OXYDANT

ET MALADIES DU SIECLE



Appel à Communication

Blida, 24 et 25 Avril 2019

A l'auditorium de l'université Blida 1

Présidents d'honneur

Pr. Bezina Mohamed

Recteur de l'Université Saad Dalab, Blida 1

Pr. Benrima Atika

Doyenne de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Président du séminaire

Dr. Saadi Leila

Université Saad Dahlab, Blida 1

Comité d'organisation

Président:

Mme Aissani Radia

Université Saad Dahlab, Blida 1

Membres:

Mme Amokrane Assia

Université Saad Dahlab, Blida 1

Mme Meklat Atika

Université Saad Dahlab, Blida 1

Mme Bokreta Soumia

Université Saad Dahlab, Blida 1

Mme Chakhma Asma

Université Saad Dahlab, Blida 1

Mme Bouazza Marwa

Université Saad Dahlab, Blida 1

Mr Nahal Diaheddine

Université Saad Dahlab, Blida 1

Président du comité scientifique

Pr. Saidi Fairouz

Université Saad Dahlab, Blida 1

Membre du comité scientifique

Pr. Guetarni Djamel

Université Saad Dahlab, Blida 1

Pr. Hanachi Leila

Université d'Alger

Pr. Lebaili Nemcha

ENS, Kouba, Alger

Pr. Ait Younes Sonia

Université d'Alger

Pr. Abidli Nacera

ENS, Kouba, Alger

Pr. Abdalali Mohamed

Université d'Alger

Pr. Bouzid Aicha

Université d'Alger

Dr. Med Said Ramdane

Université Saad Dahlab, Blida 1

Dr. Hamaidi Fella

Université Saad Dahlab, Blida 1

Dr. Kanane Amel

Université Saad Dahlab, Blida 1

Dr. Belabad Meriem

Université de Pierre et Marie Curie, Paris

Dr. Sour Souad

Université Saad Dahlab, Blida 1

Dr. Rahim Ibtissem

Université Saad Dahlab, Blida 1

Dr. Eddaikra Attika

Université Saad Dahlab, Blida 1

Dr. Kebbas Selma

Université Saad Dahlab, Blida 1

Dr. Khaldoun Hassina

Université Saad Dahlab, Blida 1

Dr. Chalal N.H.

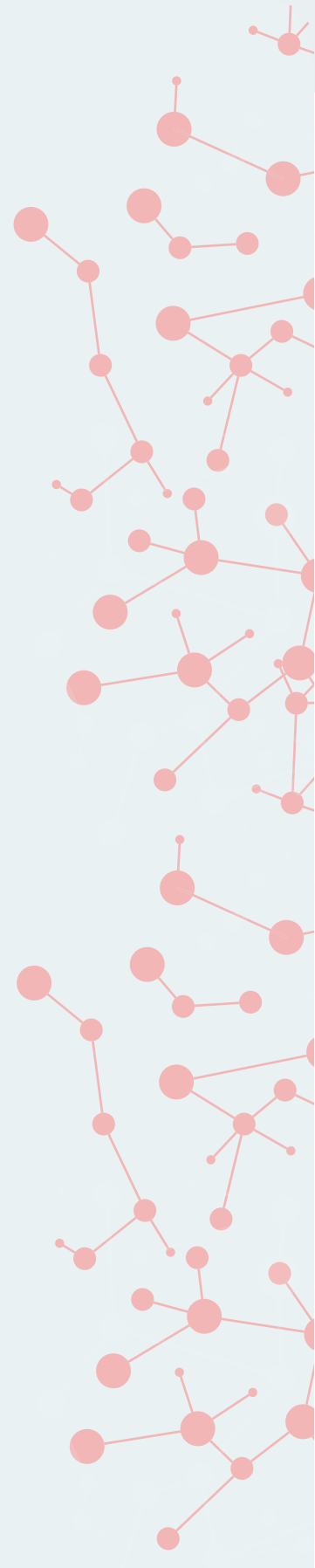
Université Saad Dahlab, Blida 1

Dr. Ait Kaci Nadia

Université d'Alger

Dr. Abdul Hussein Alia Simona

Université Saad Dahlab, Blida 1



Préambule

Le stress oxydant est une circonstance anormale que traversent parfois nos cellules ou un de nos tissus lorsqu'ils sont soumis à une production de radicaux libres oxygénés qui dépasse leurs capacités antioxydantes. L'excès de radicaux libres non neutralisés entraîne des diverses anomalies à l'échelle cellulaire et moléculaire. Dénaturant les protéines, les lipides et l'ADN, perturbant l'expression des gènes impliqués dans l'inflammation et la mort cellulaire, le stress oxydatif est impliqué tantôt comme cause, toujours comme conséquence, dans de nombreuses pathologies, des maladies cardiovasculaires aux cancers, en passant par les maladies chroniques infectieuses et inflammatoires et les maladies neurodégénératives.

les journées visent principalement à débattre entre scientifiques des connaissances scientifiques ainsi que les expériences cumulées dans le domaines suivants:

Stress oxydant et Inflammation

Stress oxydant et Diabète

Stress oxydant et Alimentation

Stress oxydant et Cancer

Stress oxydant et Pesticides



Langues

Les langues du séminaire sont : **Français et Anglais.**

Recommandations

- Les communications doivent être originales et n'ont pas fait l'objet d'une présentation dans d'autres manifestations scientifiques.
- Une seule communication sera acceptée par auteur.
- La durée de la communication orale est de 10-12 mn.
- Les posters avec une mise en page 80x90cm (orientation portrait) seront affichés durant la session posters avec la présence du communicant, des membres de jury passeront pour superviser les posters.
- Les attestations de communication seront remises au communicant principal, après chaque session orale ou affichée.

Calendrier

Date limite de soumission : 25/03/2019

Début de notification des acceptations : 02/04/2019

Programme final : 20/04/2019

Secrétariat

Mr Benyahia Nourredine, Mme Kadri Farida, Mme Ouarab Samia,
Mme Belmeskine Hayet, Mme El Mahdi Ibtissem et Mme Radi Nora.

Contacts

soms-séminaire2019@gmail.com

Le séminaire ne prend pas en charge l'hébergement des participants.