

Congrès International sur l'Innovation, la Qualité & la Sécurité Sanitaire des Aliments

Présentation

Selon l'OMS, près de 600 millions de personnes dans le monde contractent une maladie suite à la consommation d'aliments contaminés et 420 000 en meurent. L'accès à des aliments sûrs, nutritifs et en quantité suffisante est une des préoccupations majeures de toutes les nations. La résolution des Etats membres de l'OMS (2000) reconnaît que la sécurité sanitaire des aliments est un aspect essentiel de la santé publique. Au regard de l'évolution des habitudes alimentaires et de l'émergence continue de nouveaux risques sanitaires, l'innovation aussi bien organisationnelle que dans les domaines de la recherche et du développement durable s'avère indispensable. En effet, dans le secteur agroalimentaire, l'innovation occupe une place prépondérante dans l'amélioration de la compétitivité, notamment pour maintenir une position forte sur les marchés d'exportation. Elle permet aux différents acteurs de se différencier avec des services et des produits sûrs à plus forte valeur ajoutée, de conquérir de nouveaux marchés, de mieux répondre aux attentes et aspirations des consommateurs.

Selon le Département des affaires économiques et sociales des Nations Unies (2015), la population mondiale devrait atteindre 9,7 milliards d'ici 2050. Au fur et à mesure que la population s'accroît, les entreprises agro-alimentaires sont mises au défi de produire plus de nourriture pour subvenir aux besoins de la population tout en utilisant le moins de ressources possibles et en réduisant au minimum les incidences sur l'environnement. Ces dernières années, un regain d'intérêt pour les produits naturels et/ou « Bio » a été constaté. En effet, le consommateur devient de plus en plus exigeant et conscient des conséquences des pratiques agricoles et de transformation sur l'environnement et la santé (usage des pesticides, emballage excessif, ...). Devant cette situation, la recherche de nouveaux produits/processus et l'adoption d'un système de management de qualité s'imposent aux entreprises agroalimentaires pour faire face à la pression des marchés et les préférences des consommateurs.

Par ailleurs, la biotechnologie pourrait être une solution prometteuse pour l'avenir.

Elle fournit un large éventail d'outils qui peuvent être appliqués à la production d'aliments. Basée sur l'innovation, la biotechnologie joue un rôle important dans les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, et dans les secteurs de l'agriculture et de l'environnement. Elle peut être utilisée pour améliorer la nutrition et la sécurité des aliments et aider à accroître l'approvisionnement alimentaire en s'adaptant à divers environnements et en utilisant moins de ressources naturelles et humaines.

C'est dans ce cadre que s'inscrit notre congrès international sur l'Innovation, la qualité et la sécurité sanitaire des Aliments. Il est organisé par le Laboratoire d'Agroalimentaire et Sécurité Sanitaire des Aliments (Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Maroc) en collaboration avec le pôle de biotechnologie. Cette manifestation se veut de faire le point sur les récents développements de la recherche dans le domaine de l'innovation, de la biotechnologie et de la qualité sanitaire des produits agro-alimentaires.

Objectifs

En plus des échanges de connaissances et de savoir-faire, ce congrès sera l'occasion de faire connaître au milieu universitaire et socio-professionnel les thèmes de recherche de nos laboratoires et les développements récents dans le domaine de l'innovation. L'identification des besoins en formation et en recherche au niveau des entreprises agro-alimentaires locales, nationales et/ou internationales sera également un des objectifs de ce congrès. Il permettra le renforcement de la coopération très fructueuse qui existe déjà entre les entreprises agro-alimentaires et notre laboratoire.

Thèmes

- 1- Biotechnologie et innovation
- 2- Qualité et sécurité sanitaire des aliments
- 3- Valorisation des bio-ressources

Comité d'honneur

Pr. R. MRABET (Président de l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès)

Pr. M. BENLEMLIH (Doyen de la Faculté des Sciences Dhar El Mehraz, Fès)

Pr. A. BENBASSOU (Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie, Fès)

Comité Scientifique

Asehraou Abdesslam (Prof. FS-Oujda, Maroc)

Aziz Amine (Prof. FST Mohammedia, Maroc)

Belkhou Rajae (Prof. EST-Fès, Maroc)

Bennani Laila (Prof. ISPITS-Fès, Maroc)

Benzekri Amale (Prof. FSDM-Fès, Maroc)

Boukir Abdellatif (Prof. FST-Fès, Maroc)

Bouseta Amina (Prof. FSDM-Fès, Maroc)

Collin Sonia (Prof. UCL, Louvain-la-Neuve, Belgique)

Elamrani Ahmed (Prof. FS-Oujda, Maroc)

Ennahar Said (Prof. Université de Strasbourg, France)

Hajjaj Hassan (Prof. FS-Meknès, Maroc)

Hajjaji Abdelouahed (Prof. FP-Beni Mellal, Maroc)

Hamamouch Nouredine (Prof. FP-Beni Mellal, Maroc)

Iraqi Rafika (Prof. FSDM-Fès, Maroc)

Kerak Brahim (Prof. FST-Mohammedia, Maroc)

Lebrihi Ahmed (Prof. ENSAT-INPT, Toulouse, France)

Magdy Osman (Prof-Doyen, Suez Canal University, Egypte)

Msatef Yamina (Prof. FSDM-Fès, Maroc)

Selli Serkan (Prof. Çurkova University, Turquie)

Rais Kateleen (Prof. Université de Gand, Belgique)

Tawfiki Hajji Khalid (Prof. FSDM-Fès, Maroc)

Zinedine Abdellah (Prof. FS - El Jadida, Maroc)

Comité d'organisation

Bouseta Amina (Prof. FSDM-Fès, Maroc)

Belkhou Rajae (Prof. EST-Fès, Maroc)

Benzekri Amale (Prof. FSDM-Fès, Maroc)

Hajjaj Hassan (Prof. FS-Meknès, Maroc)

Hajjaji Abdelouahed (Prof. FP-Beni Mellal, Maroc)

Hamamouch Nouredine (Prof. FP-Beni Mellal, Maroc)

Iraqi Rafika (Prof. FSDM-Fès, Maroc)

Lebrihi Ahmed (Prof. ENSAT-INPT, Toulouse, France)

Msatef Yamina (Prof. FSDM-Fès, Maroc)

Tawfiki Hajji Khalid (Prof. FSDM-Fès, Maroc)

Qjidaa Souad (Docteur, FSDM, Fès, Maroc)

El Hazzat Najoi (Docteur, FSDM-Fès, Maroc)

Zouhair Souad (Docteur, FSDM-Fès, Maroc)

Akhtach Siham (Doctorante, EST-Fès, Maroc)

Amensag Kamar (Doctorante, EST-Fès, Maroc)

Ben Haddou Hajar (Doctorante, FSDM-Fès, Maroc)

El Amraoui Amina (Doctorante, EST-Fès, Maroc)

El Hammoudi Yousra (Doctorante, EST-Fès, Maroc)

Kajjoua Otman (Doctorant, FSDM-Fès, Maroc)

Laaziz Adil (Doctorant, FSDM-Fès, Maroc)

Tsouli Sarhir Salwa (Doctorante, FSDM-Fès, Maroc)

Modalités d'Intervention:

- Présentations orales de 10 min + 5 min de discussion.
- Présentations par affiches « Poster dimension : 120/90 cm »
- Tables rondes de 45 minutes

Soumission des résumés: (instructions aux auteurs)

Les participants qui désirent présenter une contribution sont priés d'envoyer un résumé en français ou en anglais d'une seule page, format A4, avant le **30 Septembre 2018** à l'adresse suivante :

icifqs@gmail.com

Le texte doit être écrit en Times New Roman 12, espacement simple, en format Word et doit comporter:

- le titre de la communication (le plus court possible, sans abréviation, mais suffisamment précis pour expliquer le sujet),
- les noms et prénoms des auteurs,
- l'affiliation et l'adresse de chaque auteur (y compris l'adresse électronique de l'auteur correspondant)
- Les mots clés: 3 à 5 mots.

Le résumé ne doit pas dépasser 250 mots

Frais d'inscription :

Provenance du participant

Maroc

Avant le 26 octobre	Après le 26 octobre
Étudiants : 600 DH	800 DH
Enseignants : 1200 DH	1500 DH
Industriels: 2000 DH	2000 DH

Autres pays:

120 €	150 €
-------	-------

Ces frais couvrent la documentation, les pauses café et les déjeuners.

Prix et distinction:

- Prix des meilleures communications orales
- Prix des meilleures communications par affiches

IMPORTANT

Dates Importantes:

À cause d'un problème technique au niveau du Google Form qui n'accepte pas les inscriptions par des adresses email autre que Gmail le délai de soumission des résumés est prolongé au **28 octobre 2018**



Dernier délai de soumission des résumés: **28 octobre 2018** (~~30 Septembre 2018~~)

Date de notification du comité scientifique : **du 24 au 31 octobre** (~~22 Octobre 2018~~.)

Programme final : **20 Novembre, 2018**

Congrès : **Du 28 au 30 Novembre 2018**

Inscription au congrès:

Pour s'inscrire [Cliquer ici](#)

Coordonnateurs du congrès

Pr. A. Bousesta & Pr. K. Tawfiki Hajji

Faculté des Sciences Dhar El Mahraz BP 1796 Fès.

Contact :

icifqs@gmail.com



L'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah Laboratoire d'Agroalimentaire et Sécurité Sanitaire des Aliments Pôle de Biotechnologie

Organise

Le 1^{er} Congrès International sur l'Innovation, la Qualité et la Sécurité Sanitaire des Ali- ments

“International Conference on
Innovation, Quality and Food
Safety”

« ICIQFS 2018 »

Du 28 au 30 Novembre 2018

A la Faculté des Sciences Dhar El Mahraz - Fès