



**L'Association Marocaine des biotechnologies et de la protection des ressources naturelles
MICROBIONA**

Laboratoire de Virologie Microbiologie, Qualité et Biotechnologies / Eco-toxicologie et Biodiversité et Centre ReNSA

Faculté des Sciences et Techniques-Mohammedia, l'Université Hassan II de Casablanca

Organisent
En collaboration avec



**Le 3ème congrès international "Biotechnologies microbiennes au service du développement"
MICROBIOD 3**

PREMIERE ANNONCE



**Lieu du Congrès : Hôtel Avanti
Mohammedia- Grand Casablanca**

Mohammedia, 24-26 Octobre 2016

Congrès MICROBIOD 3

Après le succès de la première et la deuxième édition du congrès international "Biotechnologies microbiennes au service du développement" (Microbiod 1 et 2) tenu à Marrakech le 02-05 Novembre 2009 et le 02-04 Octobre 2012, respectivement. Le MICROBIOD 3 est prévue pour être tenu à Mohammedia, les 24-26 Octobre 2016.

OBJECTIFS

- ✚ Donner un aperçu et mettre à jour les progrès de la recherche scientifique dans le domaine des biotechnologies Microbiennes et de leurs applications.
- ✚ Promouvoir l'échange d'expériences et de connaissances entre les scientifiques et les praticiens nationaux et internationaux dans le domaine des biotechnologies microbiennes.
- ✚ Informer et diffuser des recommandations aux parties prenantes, les décideurs et les entreprises du secteur privé sur l'importance des biotechnologies microbiennes au service du développement de secteurs vitaux en particulier l'agro-industrie, l'agriculture et la protection de l'environnement, la santé Humaine, santé animale, vaccination et les progrès récents des biotechnologies.

THÈMES ET SUJETS CONGRÈS PRINCIPAUX

Thème I: Biotechnologies Microbiennes et santé Humaine: les substances bioactives pour biothérapie médicale, la thérapie innovante.

Thème II: Biotechnologies microbiennes et santé animale: Les mesures de contrôle, les stratégies de vaccination.

Thème III: Biotechnologies Microbiennes et Environnement: Traitements et transformation des déchets liquides et solides.

Thème IV: Biotechnologies Microbiennes en Agriculture, Agroalimentaire et Bio-industrie: Agroalimentaire et Agro-alimentaire, amélioration génétique, bio-pesticides, interactions plantes-microorganismes et amélioration des cultures, lutte biologique, production animale, sécurité alimentaire.

Thème V: Les progrès récents en biotechnologies Microbiennes

Formulaire d'inscription et la feuille de logement peuvent être téléchargés à partir du site:

www.ucam.ac.ma/microbiona

www.univh2c.mawww.fstm.ac.ma

COMITÉ D'HONNEUR

Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la direction de formation et de la recherche scientifique
Ministre de l'Agriculture et de la pêche maritime.
Ministre de l'Énergie, des Mines, Eau et Environnement

Ministre de la Santé

Secrétaire permanent de l'Académie Hassan II des Sciences et Technologies

Directeur du Centre national de la recherche scientifique et technique

Président de l'Université Hassan- II de Casablanca

Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques-Mohammedia

COMITÉ D'ORGANISATION

Aboudkhil S., FST-Mohammedia

Amine Az., FST-Mohammedia

Bahlaoui M. A., FST- Mohammedia

Barakate M., FS Semlalia Marrakech

Benchakroun M., FST-Settat,

Benckekroun MN, ENCG-Casablanca,

Bessi H., FST- Mohammedia

Boughribil S., FST- Mohammedia

Ennaji M.M.* , FST- Mohammedia

Hilali A., FST-Settat

Imzilm B., FS Semlalia Marrakech

Kerak E., FST- Mohammedia

Lkhider M., FST- Mohammedia

Mezrioui N., FS Semlalia Marrakech

Mzibri M., CNESTEN, Rabat

Oufdou K., FS Semlalia Marrakech

Saile R., FSBM, Casablanca

Timinouni M., IPM, Casablanca

Yacoubi K., FS, Semlalia, Marrakech

Zyad A, FST, Beni mellal

COMITÉ INTERNATIONAL

Achouak W, CNRS-CEA-Aix Marseille II, France

Andrivon D., INRA, Rennes, France

Angelique Ndjoiy Mbiguino, FS, Libreville, Gabon.

Bahraoui M., Université Paul Sabatier, Toulouse

Beaulieu C., Université de Sherbrooke, Canada

Belamine A.M, MPIP Hambourg, Allemagne

Bouteau F., Université PARIS 7, France

Duponnois R., IRD/LSTM Montpellier, France
Ducatez M., ENV- Toulouse, France
Eleouet J.F, INRA, France
Ennaji M.M.*, FST-Mohammedia, Maroc
Frantisek B., Université Bonn, Allemagne
Göttfert M., Université Dresden, Allemagne
Ibara JR. FS, Congo Brazaville
Jolicoeur P., Université de Montreal, Canada
Mezrioui N., FS Semlalia Marrakech, Maroc
Mokassa D., FS, Pointe noire, Congo
Oufdou K., FS Semlalia Marrakech, Maroc
Pajuelo E., Université de Seville, Espagne
Pothier P., Université de Dijon, France
Roque-afonso A., UMR, Ville juif, France
Sehouli Jalid, UM, Berlin, Allemagne
Souissi Goumi A., Université de Manitoba, Canada
Stefano M., Université de Florence, Italie
Swings J., Université de Gand, Belgique
Tholozan J.L., IRD Marseille, France
Toonori K., Université de Kitakyushu, Japon
Weis G., Université de California, USA

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Aarab L., FS- Fès, Maroc
Abdelmoumen H., ENS, Rabat, Maroc
Abid M., IPM, Tanger, Maroc
Aboussaid A., FSTG, Marrakech, Maroc
Achbani E.H., INRA Meknes, Maroc
Aitm'hand, FST- Mohammedia, Maroc
Amar M., CNRST, Rabat, Maroc
Amarouch H., FS Ain Chock, Casablanca, Maroc
Amghar S., FS- Rabat, Maroc
Amine Abd., FST-Mohammedia, Maroc
Asehrou A., FS Oujda, Maroc
Azedoug H., ENS, Casablanca, Maroc
Badou A., FMP, Casablanca, Maroc
Barakate M., FS, Semlalia, Marrakech, Maroc
Barijal S., FST-Tanger, Maroc
Belhaj A., FS- Meknes, Maroc
Belmelih M., FS-Fès, Maroc
Bencharki B., FST- Settat, Maroc
Benchekroun M., FST- Settat, Maroc
Benchekroun MN, ENCG-Casablanca, Maroc
Bennani A., IPM, Casablanca, Maroc

Benhassou M., FMP, Casablanca, Maroc
Bennani B., FS- Fès, Maroc
Berrada M., Al Akhawayn, Ifrane, Maroc
Bouchrif, IPM, Casablanca, Maroc
Bouizgaren B., FS, Agadir, Maroc
Boumba A., FS, Congo Brazaville
Bouhemdi N., INRH- Agadir, Maroc
Charafeddine O., FST- Mohammedia, Maroc
Daoui K., INRA-Maroc
EL Hassouni M., FS-Fès, Maroc
El Mousadik A., FS, Agadir, Maroc
Elfahime E. M., CNRST, Rabat, Maroc
Elmeziane A., FSTG, Marrakech, Maroc
Ennaji M.M.*, FST-Mohammedia, Maroc
Faghire M., FS, Agadir, Maroc
Fellahi S., IAV, Rabat, Maroc
Filali Maltouf A., FS- Rabat, Maroc
Glaoui A., FST-Tanger, Maroc
Hafid J., FSTG- Marrakech, Maroc
Hafidi M., FS Semlalia Marrakech, Maroc
Hafidi, FS- Meknes, Maroc
Hassani L., FS Semlalia Marrakech, Maroc
Hilali A., FST- Settat, Maroc
Houari A., FP, Taroudant, Maroc
Ibajibijan J., FS- Meknes, Maroc
Ibn Souda S., FS-Fes, Maroc
Imzil B., FS Semlalia Marrakech, Maroc
Iraqi D., INRA, Rabat, Maroc
Jamil S., FST-Mohammedia, Maroc
Karamoko Y., Université ABIDJAN, Cote d'Ivoire
Kichou F., IAV, Rabat, Maroc
Labhilili M., INRA, Rabat, Maroc
Lamrani M., IPM- Casablanca, Maroc
Larini K., FST-Tanger, Maroc
Latrache H., FST-Béni Mellal, Maroc
Lkhider M., FST- Mohammedia, Maroc
Loutfi C., Society Biopharma, Rabat, Maroc
Mazouz H., FS-Meknes, Maroc
Meskini N., FST-Mohammedia, Maroc
Messaouiri H., FST-Mohammedia, Maroc
Mezrioui N., FS Semlalia Marrakech, Maroc
Misbah M., ENS, Rabat, Maroc
Moualif M., ISS, Settat, Maroc
Nejjari C., UM6, Casablanca, Maroc

Oudghiri M., CNRST, Rabat, Maroc
Oudra B., FS Semlalia Marrakech, Maroc
Oufdou K., FS Semlalia Marrakech, Maroc
Ouhdouch Y., FS Semlalia Marrakech, Maroc
Ouhssine M., FS- Kenitra, Maroc
Rhalabi N., FST- Mohammedia, Maroc
Riffi Temsamani K., FS-Tetouan, Maroc
Rihani M., FS- EL Jadida, Maroc
Sendid K., Al Akhawayn, Ifrane, Maroc
Sennouci S., INH, Rabat, Maroc
Serrar D., FS-Tetouan, Maroc
Timinouni M., IPM, Casablanca, Maroc
Tinak Ekom DC., DREB centre, Caméroune
Zinedine A., FS El-Jadida, Maroc
Zkhiri F., FST-Mohammedia, Maroc
Zoa Assoumou S., FS, Gabon
Zro K., Society Biopharma, Rabat, Maroc
Zyad A., FST- Béni Mellal, Maroc

COMITÉ LOCAL SUPPORT

Ait hammou R., Amour A., Attar A., Ennaji M.M.*,
Faquih H., Khataby K., Lafar S., Mestoui O., Souiri
A., Tarek FZ., Mkhatri L, Nejjom Z, Laasri FZ

DATES CLÉS

- 1er juin 2016: date limite de soumission des résumés
- 15 Juin 2016: notification d'acceptation
- 1er Juillet 2016: frais d'inscription normaux
- 24-26 Octobre 2016: **MICROBIOD 3**

COORDINATION & PRESIDENCE DU CONGRÈS MICROBIOD 3

*** Prof. Dr. My Mustapha ENNAJI**
Faculté des Sciences et Techniques-Mohammedia,
l'Université Hassan II de Casablanca, Maroc
Tel: +212 6 61 74 88 62 or +212 6 62 01 37 72
E-mails: secretariat.microbiiod3@gmail.com
abstract.microbiiod3@gmail.com
accommodation.microbiiod3@gmail.com