

Université A/MIRA de Béjaia
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Laboratoire Ecologie Microbienne
Equipe Pathogénie bactérienne et Antibiorésistance

Appel à Communication
Webinaire international sur « Bactériologie moléculaire »
27 Septembre 2021

Objectifs

La biologie moléculaire est omniprésente en biologie médicale et plus particulièrement en microbiologie. De nombreux articles démontrent son importance tant dans le domaine du diagnostic que du pronostic, de l'évaluation thérapeutique, de l'épidémiologie ou des risques biologiques naturels ou non. L'étude des agents infectieux à l'aide des outils de biologie moléculaire est ainsi devenue indispensable et ce webinaire a pour objectifs de discuter autour :

1. Avancées technologiques des méthodes d'étude des agents infectieux
2. Places des différentes méthodes de biologie moléculaire dans un laboratoire de microbiologie
3. L'outil bio-informatique au service de la bactériologie moléculaire

Comité scientifique

Pr. TOUATI Abdelaziz, UAMB, Président
Pr. DE CHAMPS Christophe, Université de Reims, France
Pr. BARRAUD Olivier, Université de Limoges, France
Pr. LAVIGNE Jean Philippe, Université de Nîmes, France
Dr. GUILLARD Thomas, Université de Reims, France
Dr. MUGEOT Anais, Université de Reims, France
Dr. GHAROUT Alima, UAMB
Dr. DJOUDI Ferhat, UAMB
Dr. MAIRI Assia, UAMB
Dr. ZENATI Karima, UAMB
Dr. TAFOUKT Rima, UAMB

Dates importantes

Date limite d'envoi des résumés et des inscriptions : **18 Septembre 2021**

Notification des acceptations : **22 Septembre 2021**

Date de la journée : **27 Septembre 2021**

Instructions

Titre de la communication : Centré, Times New Roman, Police 14, Gras.

Auteurs : Centré, Times New Roman, Police 12, Nom du communicant souligné.

Affiliation : adresse postale et e-mail (Times New Roman, Police 11, Centré, italique).

Résumé : 250 mots max, Times New Roman, Police 12, simple interligne.

Mots clés : maximum 5

Langues : Français, Anglais.

Université A/MIRA de Béjaia
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Laboratoire d'Ecologie Microbienne
Equipe Pathogénie bactérienne et Antibiorésistance

FICHE DE PARTICIPATION

Nom:.....

Prénom :.....

Fonction :.....

Grade:.....

Université/Institut/Organisme:.....

Tél :.....

E-mail :.....

Intitulé de la communication:

.....
.....
.....

- Je désire assister sans communication
- Je désire présenter une communication orale
- Je désire présenter un poster

La fiche doit être envoyée à l'adresse mail suivante :

molecularbacteriology2021@gmail.com