



Mercredi 17 mars 2021



En visioconférence



Programme prévisionnel

Session du matin : Bioadhésion et colonisation des surfaces biotiques et abiotiques

Surfaces solides microbienne, physiologie microbienne, détection et quantification des microorganismes et des résidus chimiques, transfert de contaminants, caractérisation de surfaces, résistance aux antimicrobiens...

9h00 : Conférence d'ouverture : Pr Henk BUSSCHER, University of Groningen (Pays-Bas)

“Surfaces and biofilm properties: importance of bacterial adhesion force-sensing.”

9h45 - 12h00 : Session de communications orales (15 min + 5 min de questions)

Session de l'après-midi : Bioadhésion et procédés

Dépollution, fermentation, nettoyage et désinfection, surfaces modifiées, stratégies innovantes de maîtrise de la biocontamination...

13h30 : Conférence d'ouverture : Dr Nicolas BERNET, INRAE - Directeur du Laboratoire de Biotechnologie Environnementale (LBE)

14h15 - 16h45 : Session de communications orales (15 min + 5 min de questions)

17h00 : clôture de la journée

Si vous souhaitez soumettre une communication orale envoyez un mail à l'adresse : bioadhesion@free.fr (avant le 1^{er} mars 2021)
sujet: communication Bioadh2021
en spécifiant :

- les auteurs, leur affiliation, le titre de la communication,
- le résumé (300 mots maximum).

inscriptions (gratuit) : <http://biodymia.univ-lyon1.fr/>
(jusqu'au 12 mars 2021) Envoi après inscription du lien pour se connecter à la conférence + programme définitif dans les jours précédant le 17 mars 2021

