



Colloque Bioadhésion, Biocontamination des surfaces

13 et 14 novembre 2019

Bourg-en-Bresse

Thèmes traités :

Axe 1 : Bioadhésion et colonisation des surfaces biotiques et abiotiques (adsorption protéique, adhésion microbienne, détection et quantification des entités biologiques « fixées », caractérisation des surfaces, quantification de résidus chimiques, transfert de contaminants...)

Axe 2 : Bioadhésion et physiologie microbienne (résistances aux antimicrobiens, modifications des surfaces, viabilité, cultivabilité, virulence, métabolomique, volatilome...)

Axe 3 : Bioadhésion et procédés (fermentation, dépollution, modification de surfaces, /propriétés d'usages, biocapteurs, bio-ingénierie de surfaces, conception hygiénique des équipements, nettoyage et désinfection, impact des biocides ...),

Appel à communication :

Les communications orales ou par affiches devront être soumises avant le **31 juillet 2019**

Frais d'inscription :

400 € HT avant le 16 septembre 2019, puis 500 € HT.

Ce prix comprend : l'inscription au colloque, les supports de communication, les repas et les pauses, la nuit d'hôtel en chambre individuelle du 13 au 14 novembre au village de Georges Blanc à Vonnas

Informations – contact :

<https://bioadhesion.wixsite.com/bioadh2019>



13 et 14 novembre 2019

Comité d'organisation :

- R Bareille (*BIOMAT*)
- A Coudreuse (*CTTM*)
- P Degraeve (*Univ. Lyon1*)
- Y Demarigny (*Isara*)
- A Fillod (*Univ. Lyon1*)
- M Guilbaud (*AgroParisTech*)
- S Gouin (*Univ. Lyon1*)
- JM Herry (*INRA*)
- J Lacroix-Ravanat (*Alimentec*)
- G Legeay (*BIOMAT*)
- N Oulahal (*Univ. Lyon1*)

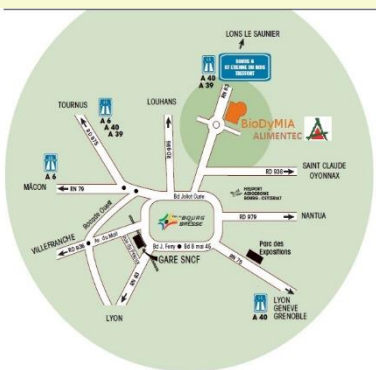
Comité scientifique :

- MN Bellon-Fontaine (*AgroParisTech*)
- G Bourdin (*ANSES*)
- G Carrot (*CEA*)
- T Darmanin (*Univ. Nice*)
- M Hébraud (*INRA*)
- C Hermon (*CTCPA*)
- B Lepoittevin (*Univ. Caen*)
- N Orange (*Univ. Rouen*)
- N Oulahal (*Univ. Lyon1*)
- S Pellerin (*Univ. Orléans*)
- F Poncin-Epaillard (*CNRS*)
- K Réhel (*Univ. Bretagne Sud*)
- P Roger (*Univ. Paris Sud*)



Accès au technopole Alimentec

- Au départ de Paris : Train direct jusqu'à Bourg-en-Bresse, environ 1h50. Une navette vous conduira sur le site en 5 minutes (réservation obligatoire auprès du comité d'organisation)
- A 1h en voiture (taxi, navette Lys Shuttles ou Ouibus) de l'aéroport Lyon Saint-Exupéry ou de la gare Lyon Part-Dieu
- Accès au technopole par l'A39, l'A40 et l'A6
- Coordonnées GPS : latitude 46.21511986
longitude 5.24438381



Informations – contact :

<https://bioadhesion.wixsite.com/bioadh2019>