

Pourquoi et comment contrôler les biofilms dans l'industrie agroalimentaire ?

24 avril 2012

La plupart des bactéries pathogènes d'origine alimentaire et animale, incluant *Listeria*, *Escherichia coli O157:H7* et *Salmonella*, ont la capacité de produire des biofilms. Les bactéries d'un biofilm résistent 10 à 1000 fois plus aux agents antimicrobiens.

Venez entendre des experts qui vous aideront à mieux comprendre l'impact des biofilms sur l'efficacité de la désinfection (de la ferme à la table) et sur les traitements contre les infections.

Profitez également de cet événement pour réseauter et créer de nouvelles collaborations.



Tarifs (taxes en sus)

Membres du Réseau Bio-Innovation®	65 \$
Non membres	95 \$

Déjeuner continental et pause-santé inclus
Aucun remboursement si annulation après le 22 avril 2012

Endroit de la rencontre

Club de Golf de Saint-Hyacinthe
3840, boul. Laurier Ouest
Saint-Hyacinthe (Québec)
Tél. : 450 773-8579
www.golfsthyacinthe.com

Pour information

À propos de la rencontre :
Dora Rodriguez
Directrice - Santé animale
Tél. : 450 250-0460
dora.rodriquez@cqvb.qc.ca

À propos de l'inscription :
Hélène Coulouarn
Adjointe au développement
Tél. : 418 657-3855, poste 200
helene.coulouarn@cqvb.qc.ca

Organisée par :

En collaboration avec :

Pourquoi et comment contrôler les biofilms dans l'industrie agroalimentaire ?

8h00	Inscription et début du déjeuner-réseautage
8h30	Mot d'introduction et dernières nouvelles Dora Rodriguez, CQVB Mario Jacques, CRIP
8h45	Science and technology of biofilm control with antimicrobial agents (présentation en anglais) Phil Stewart, Center for Biofilm Engineering, Montana State University, États-Unis
9h30	Impact des biofilms sur l'efficacité de la désinfection dans l'industrie agroalimentaire Luc Lagacé, Centre ACER inc., Québec
10h00	Pause-santé
10h15	Biofilm problems in different industries and technological solutions (présentation en anglais) Merle E. Olson, Innovotech inc., Alberta
10h45	Problèmes occasionnés par les biofilms lors de la fabrication de produits laitiers Michel Pouliot, Agropur, Québec
11h15	Les biofilms : un cauchemar Sylvain Fournaise, Olymel, Québec
11h45	Fin

Organisée par :

Centre québécois de valorisation
des biotechnologies

En collaboration avec :

SWINE INFECTIOUS DISEASE
RESEARCH CENTERCENTRE DE RECHERCHE
EN INFECTIOLOGIE PORCINEUniversité 
de Montréal

Partenaire financier du CQVB :

Développement
économique, Innovation
et ExportationQuébec 