

Deuxième Symposium Franco-Canadien sur les Antimicrobiens Naturels, leurs Applications Agroalimentaires, Médicales et Vétérinaires

Université de Lille (Lilliad, Campus Villeneuve d'Ascq, France) du 2 au 4 juillet 2019 http://antimic2019.com

PROGRAMME SCIENTIFIQUE



Antibiorésistance en médecines humaine et vétérinaire



Applications vétérinaire/médicale des substances naturelles



Bioproduction et synthèse des substances naturelles



Les substances naturelles dans les domaines phytosanitaire et agroalimentaire



Réglementation et mise sur le marché des substances naturelles















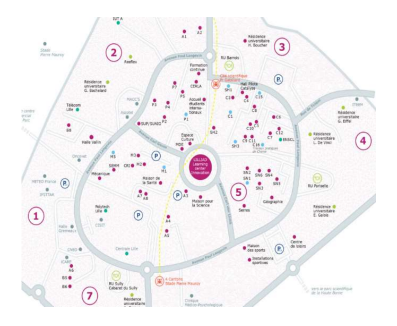


SYMPOSIUM FRANCO-CANADIEN SUR LES ANTIMICROBIENS NATURELS: APPLICATIONS AGRO-ALIMENTAIRES, MÉDICALES ET VÉTÉRINAIRES

2 au 4 juillet | Lille, France

Soumission des résumés jusqu'au 31 Mars 2019

Nous rejoindre http://antimic2019.com



LILLIAD Learning center Innovation est localisé au coeur du campus de l'Universté de Lille, Sciences et Technologies à Villeneuve d'Ascq



Metro ligne 1 (ligne jaune) - station "Cité Scientifique - Professeur Gabillard" ou "4 cantons"

http://en.lilletourism.com/getting-to-lille.html

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Prof. Laurent BAZINET. Université Laval, Québec, Canada

Dr. François COUTTE. Université de Lille, France

Prof. Djamel DRIDER. Université de Lille, France

Prof. Pascal DHULSTER. Université de Lille, France

Prof. Ismail FLISS. Université Laval, Québec. Canada

Prof. Eric BIRON. Université Laval, Québec. Canada

Dr. Rabah BOUKHERROUB. IEMN CNRS. Université de Lille

Prof. Michael GAENZLE. University of Alberta.

Prof. Valérie Leclère. Université de Lille, France

Prof. François MALOUIN. Université de Sherbrooke. Canada

Prof. Claire LE HENAFF-LE MARREC. Bordeaux INP, France

Prof. Rozenn Ravallec. Université de Lille, France

Prof. Sylvie REBUFFAT. Museum National Histoire Naturelle, Paris, France.

Dr. Pascal SANDERS. Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

Dr. Aurélie TASIEMSKI. Université de Lille













