

Wébinaire du 9 février 2024 sur le microbiote respiratoire

8h30 Québec - 14h30 France / Belgique



Dr Fabrice Jean-Pierre, *Département de biologie, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Sherbrooke, Québec, Canada*

Modélisation des interactions inter-espèces dans des biofilms polymicrobiens

8h45 Québec - 14h45 France / Belgique



Dre Laurence Delhaes, *Service de Parasitologie-Mycologie, CHU de Bordeaux, Bordeaux, France; Centre de Recherche Cardio-Thoracique de Bordeaux, Université de Bordeaux, INSERM U1045, Bordeaux, France; Centre de Ressources et de Compétences de la Mucoviscidose (CRCM) pédiatrique du CHU de Bordeaux, bordeaux, France*

Le mycobiote respiratoire et ses interactions avec le microbiote (Interactome)

9h00 Québec - 15h00 France / Belgique



Dr Sébastien Imbert, *Centre de Recherche Cardio-Thoracique de Bordeaux, Université de Bordeaux, INSERM U1045, Pessac, France; Service de Parasitologie et Mycologie, Centre de Ressources et de Compétences de la Mucoviscidose (CRCM), Service de Pédiatrie, Service d'Exploration Fonctionnelle Respiratoire, CIC, CHU de Bordeaux, Bordeaux, France*

Relations entre l'exposome microbien et le microbiote respiratoire au cours de l'asthme sévère

9h15 Québec - 15h15 France / Belgique



Dre Aurélie Crabbé, *Laboratory of Pharmaceutical Microbiology (LPM), Universiteit Gent, Gand, Belgique*

Beneficial microbes in the lung microbiome – a breath of fresh air for patients with chronic lung diseases?

9h30 Québec - 15h30 France / Belgique



Dre Lucia Grassi, *Laboratory of Pharmaceutical Microbiology (LPM), Universiteit Gent, Gand, Belgique*

Commensal bacteria of the cystic fibrosis lung microbiota exhibit antibiofilm activity against *Pseudomonas aeruginosa*

9h45 Québec - 15h45 France / Belgique



Dre Arielle Elkrief, *Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), Centre de recherche du CHUM, Montréal. QC, Canada*

Gut and tumor microbiome and impact on cancer immunotherapy : from biomarker to therapeutic target