



● 12^{ème} Symposium Microbiologie

Mercredi 15 Décembre 2021 | Maison de l'Amérique Latine, Paris

	Modérateurs: Ramzi Ghodbane & Renaud Joly, Bruker France
09:10	Accueil (Café)
09:40	Mot de bienvenue Présentation Equipe / Les innovations Bruker Microbiologie Renaud Joly, Bruker France
10:10	Confirmation des agents pathogènes alimentaires selon la norme ISO16140 Catherine Pelletier & Anne-Sophie Foubert, Mérieux Nutriscience
10:40	Pause-Café
11:10	MBT FAST[®], Antibiorésistance quantitative des entérobactéries par MALDI-TOF Ramzi Ghodbane, Bruker France
11:40	Typage microbien par technologie FT-IR dans le cadre de transmissions croisées Dr. Olivier Gaillot, CHU Lille
12:10	Déjeuner





● 12^{ème} Symposium Microbiologie

Mercredi 15 Décembre 2021 | Maison de l'Amérique Latine, Paris

13:40	Utilisation en routine du système IR Biotyper® en hygiène hospitalière Dr. Crespin Adjide, CHU Amiens
14:10	Rapid Sepsityper®, identification microbienne directement à partir des bouillons d'hémocultures positives Elodie Bonhomme, Bruker Biocentric France
14:40	Standardisation de la préparation d'échantillons pour les mycobactéries Clément Gand, Bruker France
14:50	Pause-Café
15:20	Utilisation de la solution IR Biotyper® au Centre National de Référence des Salmonelles Dr. Maria Pardos de la Gandara, Institut Pasteur Paris
15:50	Détection de la résistance à la colistine via le MBT HT LipidART Module sur MALDI Biotyper® sirius Ramzi Ghodbane, Bruker France
16:20	Clôture et discussions libres

