



LUNDI 30 SEPTEMBRE

12h00-15h30	Workshop
15h00-16h00	Accueil des participants
16h00-17h30	Conférences plénières - <i>Chris Bowler et Jean-François Ghiglione</i>
17h30-19h00	AUDITION Prix de thèse
19h00-20h00	Cocktail

MARDI 1^{er} OCTOBRE

07h45-08h30	Accueil des participants						
08h30-10h00	AGENTS ANTIMICROBIENS	MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET ÉCOLOGIE MICROBIENNE	MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	MICROBIOTES	AGENTS ANTIMICROBIENS	MICROBIOLOGIE CLINIQUE	PATHOGÉNIE MICROBIENNE et MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE
	Nouvelles cibles en thérapeutique anti-infectieuse (SFP)	Interactions hôtes-pathogènes environnementaux	Rôle des micro-organismes dans les qualités nutritionnelles et sensorielles des aliments	Microbiote intestinal : un promoteur de toxicité ? (STCM)	Biologie structurale et stratégie antimicrobienne	Utilisation des nouvelles technologies en microbiologie	Metabolism and microbial pathogenesis
10h00-10h45	Pause café - Visite exposants - Posters						
10h45-12h15	AGENTS ANTIMICROBIENS	MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET ÉCOLOGIE MICROBIENNE	MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	MICROBIOTES	AGENTS ANTIMICROBIENS	MICROBIOLOGIE CLINIQUE	PATHOGÉNIE MICROBIENNE et MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE
	Thérapeutique antifongique (SFMM)	La matière noire microbienne, un nouveau défi pour la microbiologie !	Sécurité des aliments : la vigilance reste de mise	Microbiote et alimentation (STCM)	Nouveaux antibiotiques, nouvelles combinaisons, nouvelles vectorisations	Actualités référentiels et observatoire SFM	Modulation des voies de signalisation cellulaire par les microbes (SFV)
12h15-13h40	Déjeuner - Visite exposants - Posters - Réunions de sections						
13h40-14h25	Parole aux industriels						
14h25-14h30	Changement de salle						
14h30-16h00	AGENTS ANTIMICROBIENS	MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET ÉCOLOGIE MICROBIENNE	MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	MICROBIOTES	AGENTS ANTIMICROBIENS	MICROBIOLOGIE CLINIQUE	PATHOGÉNIE MICROBIENNE et MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE
	Nouvelle approche immuno-thérapeutiques anti-infectieuses : vaccination, immunothérapie (SFI)	CO ₂ de la production anthropique à la fixation par les micro-organismes environnementaux (AFEM)	Antibiorésistance au sein de communautés bactériennes des aliments	Microbiotes et exposition aux xénobiotiques (STCM)	Peptides antimicrobiens	Apports des observatoires (Col BVH)	Organs-on-chips, un nouveau paradigme
16h00-16h45	Pause café - Visite exposants - Posters						
16h45-18h15	MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET ÉCOLOGIE MICROBIENNE	MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE ET BIOTECHNOLOGIE	MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	MICROBIOTES	AGENTS ANTIMICROBIENS	MICROBIOLOGIE CLINIQUE	MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET ÉCOLOGIE MICROBIENNE
	Zoopathogènes et phytopathogènes transmis par les insectes ou maladies vectorielles des plantes et des animaux. Rôle du réchauffement climatique ?	De la production anthropique du CO ₂ à sa fixation par les micro-organismes dans les bioprocédés, Biotech (FFBIOTECH)	Bactéries sporulées pathogènes et d'intérêt technologique	Microbiotes et nanoparticules (métaux lourds) (STCM)	Modélisation de la diffusion et de l'évolution des clones à partir de données génomiques et épidémiologiques	Approche multiplexe syndromique : quelle interprétation ?	Micro-organismes en interaction avec les plantes : diversité, évolution, mécanismes
18h15-18h20	Changement de salle						
18h20-19h05	Conférence plénière - <i>Matthias Fischer</i>						
19h05-20h30	VINS ET FROMAGES - Remise des prix						

MERCREDI 2 OCTOBRE

07h45-08h30	Accueil des participants					
08h30-10h00	MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE ET BIOTECHNOLOGIE	MICROBIOLOGIE CLINIQUE	MICROBIOTES	AGENTS ANTIMICROBIENS	MICROBIOLOGIE CLINIQUE	PATHOGÉNIE MICROBIENNE et MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE
	Hétérogénéité & Bioréactivité : Impact sur les performances des procédés microbiens, Biotech (FFBIOTECH)	Animaux domestiques, animaux sentinelles ou vecteurs de zoonose ?	Impact de la Pollution et/ou du réchauffement climatique sur le microbiote de l'environnement (ARET)	Les concentrations sub-létales d'antibiotiques ou de métaux lourds pourraient-elles couler la lutte contre la résistance ?	Modifications environnementales et risque de virus émergents chez l'homme	Biologie des phages : renaissance d'une discipline
10h00-10h45	Pause café - Visite exposants - Posters					
10h45-12h15	MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE ET BIOTECHNOLOGIE	PATHOGÉNIE MICROBIENNE et MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE	MICROBIOTES	AGENTS ANTIMICROBIENS	MICROBIOLOGIE CLINIQUE	MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS
	Biologie synthétique et biotechnologies des micro-organismes	Structure et fonction des enveloppes microbiennes	Microbiote et cyanobactéries (ARET)	Transferts horizontaux de gènes et évolution de la résistance aux antibiotiques	Infections du système nerveux central/CMV	Place des virus et des bactériophages dans les communautés microbiennes des aliments
12h15-13h30	Déjeuner - Visite exposants - Posters - Réunions de sections					
13h30-14h15	Symposium					
14h15-14h20	Changement de salle					
14h20-15h50	MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE ET BIOTECHNOLOGIE	PATHOGÉNIE MICROBIENNE et MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE	MICROBIOTES	AGENTS ANTIMICROBIENS	MICROBIOLOGIE CLINIQUE	MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS
	Intérêt de la cytométrie en flux en microbiologie (AFC)	Évolution des bactéries (SSM)	Le microbiote en ecotoxicologie environnementale (ARET)	Résistance, persistance et tolérance aux antibiotiques	Actualités sur les virus respiratoires	Les Campylobacters : les poulets en ont plein le dos ! Campy fait de la résistance
15h50-16h35	Pause café - Visite exposants - Posters					
16h35-18h05	MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET ÉCOLOGIE MICROBIENNE	MICROBIOLOGIE CLINIQUE	MICROBIOTES	AGENTS ANTIMICROBIENS	MICROBIOLOGIE CLINIQUE	MICROBIOLOGIE CLINIQUE
	Comment prévenir et combattre les Biofilms ?	Pathologie pulmonaire : quel place pour la phagothérapie ? (GREPI)	Nouveaux modèles d'étude du microbiote (ARET)	Résistance aux antibiotiques : quel plan global d'action ? (ITMO I3M)	Physiopathologie des infections à Flavivirus (Zika, Dengue, Chick) : mécanismes d'interaction virus-cellules et perspectives thérapeutiques (ASM)	Le séquençage haut débit pour la surveillance et la prévention des infections communautaires et hospitalières
Clôture du congrès						