

NS1 Niveau S1

NS1-S2 Niveaux S1 et S2

Salle AB Salle AB - Niveau S2

AG Berger Amphi. Gaston Berger - Niveau S2

LA Est Salle Louis Armand Est - Niveau S3

LA Ouest Salle Louis Armand Ouest - Niveau S3

Salle 1 Salle 1 - Niveau S3

Salle 3 Salle 3 - Niveau S3










Salle 2 Salle 2 - Niveau S3

Salle 4 Salle 4 - Niveau S3







LUNDI 30 SEPTEMBRE

12h00-15h00	Forum "Carrières en Microbiologie"	Salle 2
13h30-16h00	Accueil des participants	NS1
16h00-17h30	Conférences plénières - <i>Chris Bowler</i> et <i>Matthias Fischer</i>	AG Berger
17h30-19h00	AUDITION Prix de thèse	AG Berger
19h00-20h00	Cocktail de bienvenue	NS1

MARDI 1^{er} OCTOBRE

07h45-08h30	Accueil des participants							NS1
08h30-10h00	SP1.1 - AGENTS ANTIMICROBIENS	SP4.1 - CLINICAL MICROBIOLOGY 	SP1.2 - ANTIMICROBIAL AGENTS 	SP2.1 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	SP3.1 - MICROBIOTE ET TOXICOLOGIE	SP5.1 - MICROBIAL PATHOGENESIS and FUNDAMENTAL MICROBIOLOGY 		
	Nouvelles cibles en thérapeutiques anti-infectieuses (SFP) LA Est	New technologies in microbiology LA Ouest	Structural biology for developing novel antimicrobial agents Salle 1	Aliments fermentés Salle 2	Microbiote intestinal : un promoteur de toxicité ? (STCM) Salle 3	Metabolism and microbial pathogenesis Salle 4		
10h00-10h45	Pause café - Visite exposants - Posters							NS1-S2
10h45-12h15	SP6.1 - MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET ÉCOLOGIE MICROBIENNE	SP1.4 - ANTIMICROBIAL AGENTS 	SP2.2 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	SP5.2 - MICROBIAL PATHOGENESIS and FUNDAMENTAL MICROBIOLOGY 	SP3.2 - MICROBIOTE ET TOXICOLOGIE	SP4.2 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE	SP1.3 - AGENTS ANTIMICROBIENS	
	Interactions hôtes-pathogènes environnementaux LA Est	New antibiotics LA Ouest	Sécurité des aliments : la vigilance reste de mise Salle 1	Modulation of cell signalling pathways by microbes (SFV) Salle 2	Microbiotes et exposition aux xénobiotiques (STCM) Salle 3	Actualités référentiels et observatoire SFM Salle 4	Thérapeutiques antifongiques (SFMM/SFPT) Salle AB	
12h15-13h30	Déjeuner - Visite exposants - Posters							NS1-S2
13h30-14h25	Parole aux industriels							AG Berger
14h25-14h30	Changement de salle							
14h30-16h00	SP2.3 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	SP3.3 - MICROBIOTE ET TOXICOLOGIE	SP1.5 - ANTIMICROBIAL AGENTS 	SP5.3 - MICROBIAL PATHOGENESIS and FUNDAMENTAL MICROBIOLOGY 	SP1.6 - ANTIMICROBIAL AGENTS 	SP4.3 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE		
	Des facteurs de risques et des échanges LA Est	Microbiote et alimentation (STCM/ARET) LA Ouest	New immunotherapeutic approche (SFI) Salle 1	Organs-on-chips, a new paradigm Salle 2	Antimicrobial peptides Salle 3	Miscellanées (Col.BVH) Salle 4		
16h00-16h45	Pause café - Visite exposants - Posters							NS1-S2
16h45-18h15	SP1.7 - ANTIMICROBIAL AGENTS 	SP4.4 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE	SP2.4 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	SP8 - HISTOIRE ET ÉPISTÉMOLOGIE	SP7.1 - MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE ET BIOTECHNOLOGIE	SP6.2 - MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET ÉCOLOGIE MICROBIENNE		
	Modelling clone diffusion and evolution from genomic and epidemiological data LA Est	Approche multiplexe syndromique : quelle interprétation ? LA Ouest	Bactéries sporulées pathogènes et d'intérêt technologique Salle 1	Histoire de la Microbiologie Salle 2	CO ₂ : de la production anthropique à la fixation par les micro-organismes (FFBIOTECH/AFEM) Salle 3	Micro-organismes en interaction avec les plantes Salle 4		
18h15-18h20	Changement de salle							
18h20-19h05	SP9 - Session Jeunes Microbiologistes - Prix poster							AG Berger
19h05-20h30	VINS ET FROMAGES - Remise des prix							NS1

MERCREDI 2 OCTOBRE

07h45-08h30	Accueil des participants NS1					
08h30-10h00	SP4.7 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE	SP1.8 - ANTIMICROBIAL AGENTS 	SP7.2 - MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE ET BIOTECHNOLOGIE	SP3.4 - MICROBIOTE ET TOXICOLOGIE	SP4.6 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE	SP4.5 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE
	Phages et phagothérapie : renaissance d'une discipline (GREPI) LA Est	Impacts of heavy metals and low antibiotic concentration on bacterial resistance LA Ouest	Bioprocédés (FFBIOTECH) Salle 1	Impact de la pollution ou du réchauffement climatique sur le microbiote (ARET) Salle 2	Physiopathologie des infections par les virus émergents (ASM) Salle 3	Animaux domestiques, animaux sentinelles ou vecteurs de zoonose ? Salle 4
10h00-10h45	Pause café - Visite exposants - Posters NS1-S2					
10h45-12h15	SP4.8 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE	SP1.9 - ANTIMICROBIAL AGENTS 	SP3.5 - MICROBIOTE ET TOXICOLOGIE	SP2.5 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	SP5.4 - MICROBIAL PATHOGENESIS and FUNDAMENTAL MICROBIOLOGY 	
	Actualités sur les virus respiratoires LA Est	Horizontal gene transfer and the evolution of antibiotic resistance LA Ouest	Microbiote et cyanobactéries (ARET) Salle 1	Place des virus et des bactériophages dans la chaîne alimentaire Salle 2	Structure and function of microbial envelopes Salle 3	
12h15-13h30	Déjeuner - Visite exposants - Posters NS1-S2					
13h30-14h15	Symposium bioMérieux LA Ouest					
14h15-14h20	Changement de salle					
14h20-15h50	SP5.5 - MICROBIAL PATHOGENESIS and FUNDAMENTAL MICROBIOLOGY 	SP1.10 - ANTIMICROBIAL AGENTS 	SP3.6 - MICROBIOTE ET TOXICOLOGIE	SP2.6 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	SP7.3 - MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE ET BIOTECHNOLOGIE	
	Evolution of bacteria (SSM) LA Est	Antibiotic resistance, persistence and tolerance LA Ouest	Nouveaux modèles d'étude du microbiote (ARET) Salle 1	Campy fait de la résistance Salle 2	Intérêt de la cytométrie en flux en microbiologie (AFC) Salle 3	
15h50-16h35	Pause café - Visite exposants - Posters NS1-S2					
16h35-18h05	SP6.3 - MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET ÉCOLOGIE MICROBIENNE	SP1.11 - ANTIMICROBIAL AGENTS 				
	Comment prévenir et combattre les Biofilms ? LA Est	Action plans to combat antibiotic resistance (ITMO I3M) LA Ouest				
Clôture du congrès						

NS1 Niveau S1 **NS1-S2** Niveaux S1 et S2

LA Est Salle Louis Armand Est - Niveau S3

LA Ouest Salle Louis Armand Ouest - Niveau S3

Salle 1 Salle 1 - Niveau S3 **Salle 3** Salle 3 - Niveau S3

Salle 2 Salle 2 - Niveau S3 **Salle 4** Salle 4 - Niveau S3