



Société Française
de Microbiologie

MICROBES 2023

18^e CONGRÈS NATIONAL DE LA SFM

4-6
octobre



LE COUVEN
DES JACOBINS

CENTRE DES CONGRÈS DE
DE RENNES MÉTROPOLE



FC-Q = Parcours formation continue - Session Qualiopi

MERCREDI 4 OCTOBRE

10h00-13h00	4 ^e Forum "Carrières en Microbiologie" pour les jeunes microbiologistes					
10h30-12h30	Symposium Grippe					
11h00-12h30	Réunion des responsables de sections					
12h30-13h30	Accueil des participants					
13h30-14h15	Conférence plénière - <i>Wilma Ziebuer</i>					
13h45-15h45	Symposium Grippe					
14h15-15h45	AUDITION Prix de thèse					
15h45-16h15	Parole aux industriels					
16h15-17h00	Pause café - Visite exposants - Posters					
17h00-17h40	Plénière : Table ronde - Impact écologique des laboratoires					
17h40 - 18h10	Mini-plénières : Cyber biosécurité - Cyber attaque					
18h10 - 18h15	Changement de salle					
18h15 - 19h45	SP1 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE 	SP2 - SÉCURITÉ ET SURETÉ BIOLOGIQUE PARCOURS CHARLES MÉRIEUX	SP3 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	SP4 - ENVIRONNEMENT / ONE HEALTH	SP5 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE FC-Q	SP6 - ANTIMICROBIENS 
	Microbial Toxins and Beyond	Gain de fonction chez les micro-organismes	Parasitoses ? C'est (aussi) alimentaire mon cher Watson... (SFP)	Milieus aquatiques et pathogènes hydriques	Maladies infectieuses post-Covid	Antimicrobial resistance and virulence
19h45	Apéritif dînatoire					



Société Française
de Microbiologie

MICROBES 2023

18^e CONGRÈS NATIONAL DE LA SFM

4-6
octobre

LE COUVEN
DES JACOBINS

CENTRE DES CONGRÈS DE
DE RENNES MÉTROPOLE



FC-Q = Parcours formation continue - Session Qualiopi

JEUDI 5 OCTOBRE

07h45-08h30	Accueil des participants					
08h30-10h00	SP7 - T - PATHOGÉNIE MICROBIENNE / VIROLOGIE / MYCOLOGIE	SP8 - T - VIROLOGIE CLINIQUE / MICROBIOLOGIE CLINIQUE	SP9 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	SP10 - ENVIRONNEMENT	SP11 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE / MICROBIOTE FC-Q	SP12 - ANTIMICROBIENS
	Biogenesis and Biological Functions of Extracellular membrane vesicles	Nouvelles stratégies antivirales	Comment fonctionnaliser les matrices alimentaires grâce aux micro-organismes ? Quels bénéfices et mécanismes ?	Exploring the microbial diversity in the environment / Explorer la diversité microbienne dans l'environnement (AFEM)	Modulation des microbiotes	Antimicrobial peptides
10h00-10h45	Pause café - Visite exposants - Posters					
10h45-11h30	Conférence plénière - <i>Benoît Chassaing</i>					
11h30-12h20	Parole aux industriels					
12h20-12h25	Changement de salle					
12h25-13h10	SP13 - SESSION HISTOIRE - Frédéric Laurent & Annick Perrot			SP14 - SESSION PRIX POSTERS		
13h10-14h30	Déjeuner - Visite exposants - Posters					
14h30-15h15	Symposium					
15h15-16h45	SP15 - T - PATHOGÉNIE MICROBIENNE / MODÉLISATION	SP16 - VIROLOGIE FONDAMENTALE	SP17 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS / ONE HEALTH	SP18 - ENVIRONNEMENT	SP19 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE FC-Q	SP20 - ANTIMICROBIENS / MICROBIOTE
	Microbial communities: from single cell to ecosystem approaches	Antiviral restriction and molecular piracy	La microbiologie des aliments dans le contexte du « One Health » (santé humaine, animale et environnementale)	Interactions microbiennes dans l'environnement	Quoi de neuf dans le tube digestif ? (Col.BVH)	Microbiote et antibiorésistance
16h45-17h15	Pause café - Visite exposants - Posters					
17h15-18h00	SESSION POSTERS 1					
18h00-19h30	SP21 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE	SP22 - VIROLOGIE	SP23 - BIODIVERSITÉ ET ÉVOLUTION	SP24 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES	SP25 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE FC-Q	SP26 - T - ANTIMICROBIENS MYCOLOGIE / VIROLOGIE
	Innate immunity: the gatekeepers? (SFI)	Virus aquatiques (SFV)	Biodiversity & Evolution	Intérêt de la CMF en Biotechnologies microbiennes (AFC)	Le destin des maladies infectieuses humaines et animales : éradication et ré-émergence (SPILF)	Nouvelles thérapeutiques anti-infectieuses (bactéries, virus, champignons, parasites)
19h30	Cocktail dînatoire					



Société Française
de Microbiologie

MICROBES 2023

18^e CONGRÈS NATIONAL DE LA SFM

4-6
octobre



LE COUVEN
DES JACOBINS

CENTRE DES CONGRÈS DE
DE RENNES MÉTROPOLE



FC-Q = Parcours formation continue - Session Qualiopi

VENDREDI 6 OCTOBRE

07h45-08h30	Accueil des participants					
08h30-10h00	SP27 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE  Environmental signals during infection	SP28 - VIROLOGIE Métagénomique microbienne (virus, bactéries, champignons, parasito)	SP29 - INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES Réflexivité et innovations en Pédagogie	SP30 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES Production de métabolites par fermentation (FFBiotech)	SP31 - T - MICROBIOLOGIE CLINIQUE / ANTIMICROBIENS FC-Q Innovation diagnostique : méthodes basées sur l'analyse de cellules uniques (antibiogramme)	SP32 - MYCOLOGIE / PARASITOLOGIE Place des agents fongiques dans la pathogénie des infections mixtes : et le champignon dans tout ça ? (SFMM)
10h00-10h15	Pause café - Visite exposants - Posters					
10h15-11h00	SESSION POSTERS 2					
11h00-11h45	Symposium					
11h45-12h30	Conférence plénière - <i>Michael Wagner</i>					
12h30-12h35	Présentation Société savante					
12h35-12h45	Annonce des prix					
12h45-14h00	Déjeuner - Visite exposants - Posters					
14h00-15h30	SP33 - SESSION « JEUNES » COMBINÉE De l'hôpital aux océans : comprendre les enjeux de la gestion de l'eau	SP34 - T - VIROLOGIE CLINIQUE / MICROBIOLOGIE CLINIQUE Physiopathologie des viroses éruptives	SP35 - T - ÉPIDÉMIOLOGIE ET GÉNOMIQUE DES POPULATIONS / BIODIVERSITÉ  Exploration du vivant au service de l'épidémiologie (SF2H)	SP36 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES Exploiter les microorganismes pour accélérer le bouclage des cycles : de la capture du CO ₂ à la production de biomolécules	SP37 - MODELISATION DU RISQUE / IA Modéliser l'impact des antibiotiques sur les dynamiques bactériennes : du patient à la population générale	SP38 - MYCOLOGIE / PARASITOLOGIE Métabolisme pariétal et biofilm des champignons
Clôture du congrès						