



Société Française
de Microbiologie

MICROBES 2021



16^e Congrès National de la SFM

Cité des Congrès de NANTES

22-24
SEPT



MERCREDI 22 SEPTEMBRE

10h00-13h00	Forum "Carrières en Microbiologie"					
11h00-12h30	Réunion des sections					
12h30-13h30	Accueil des participants					
13h30-15h00	SP1 - T - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS / MICROBIOLOGIE CLINIQUE	SP2 - T - MICROBIOLOGIE CLINIQUE / PATHOGÉNIE	SP3 - PATHOGÉNIE 	SP4 - PATHOGÉNIE 	SP5 - T - ANTI-MICROBIENS & RÉSISTANCE / MYCOLOGIE / VIROLOGIE	SP6 - T - PARCOURS CHARLES MÉRIEUX - BIOSÉCURITÉ / ENVIRONNEMENT
	Assemblages microbiens : quelles utilisations ?	Mycobactéries - One Health	Signaling: do you have a message ?	Bacterial membranes vesicles	Mécanismes moléculaires de la résistance aux anti-infectieux	Dynamique des réservoirs environnementaux de résistance aux antibiotiques
15h00-15h45	Pause café - Visite exposants - Posters					
15h45-17h15	AUDITION Prix de thèse					
17h15-19h30	3 conférences plénières - <i>Karine Alain, Marie-Agnès Jacques et Astrid Vabret</i>					
19h30	Apéritif musical dinatoire					



Société Française
de Microbiologie



MICROBES 2021
16^e Congrès National de la SFM

22-24
SEPT

Cité des Congrès de **NANTES**



JEUDI 23 SEPTEMBRE

07h45-08h30	Accueil des participants					
08h30-10h00	SP7 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	SP8 - T - ANTI-MICROBIENS & RÉSISTANCE / MICROBIOLOGIE CLINIQUE / VIROLOGIE	SP9 - MYCOLOGIE	SP10 - PATHOGÉNIE	SP11 - T - ANTI-MICROBIENS & RÉSISTANCE / MICROBIOLOGIE CLINIQUE	SP12 - T - PARCOURS CHARLES MÉRIEUX - BIOSÉCURITÉ / MICROBIOLOGIE CLINIQUE
	Connaissance et maîtrise de l'altération microbiologique des aliments	Modélisation - Flux de microbes & établissements de santé (SF2H)	Mécanismes pathogéniques des agents de mycoses humaines (SFMM)	Interactions moléculaires hôtes/pathogènes	Nouvelles recommandations pour l'antibiogramme : actualités et retours d'expérience (Col.BVH)	Anciens et nouveaux risques biologiques : où en sommes-nous en 2020 ?
10h00-10h45	Pause café - Visite exposants - Posters					
10h45-12h15	SP13 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	SP14 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE	SP15 - MYCOLOGIE	SP16 - T - PATHOGÉNIE / MYCOLOGIE	SP17 - ANTI-MICROBIENS & RÉSISTANCE	SP18 - T - PARCOURS CHARLES MÉRIEUX - BIOSÉCURITÉ / ENVIRONNEMENT
	Sécurité microbiologique de la chaîne alimentaire	Susceptibilité aux infections	Évolution des génomes microbiens	Pathogénie comparée (plantes, animaux, être humain) (SFMM)	Optimisation des anti-microbiens	Modifications climatiques, (urbanisation) et nouveaux risques microbiens
12h15-13h45	Déjeuner - Visite exposants - Posters					
13h45-14h40	Parole aux industriels					
14h40-14h45	Changement de salle					
14h45-16h15	SP19 - T - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS / MICROBIOLOGIE CLINIQUE	SP20 - VIROLOGIE	SP21 - T - ENVIRONNEMENT / MYCOLOGIE 	SP22 - PATHOGÉNIE	SP23 - ANTI-MICROBIENS & RÉSISTANCE	SP24 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES 
	Bio-contrôles : de la sécurité du consommateur à la santé du patient	Défenses cellulaires aux infections (ACAI)	Plant/microorganism interactions - Microbial secondary metabolism	ARN régulateurs	Résistome et WGS : de la souche au prélèvement clinique	New energy-based modelling approaches for engineering microbiomes (FFBiotech)
16h15-17h15	Pause café - Visite exposants - Posters					
16h30-17h15	SESSION POSTERS 1					
17h15-18h00	Symposium					
18h00-18h45	Session Jeunes Microbiologistes - Prix poster					
18h45-19h30	Session Histoire - Jean Freney et Antoine Andremont			1 conférence plénière - Nanna Fyhrquist		
19h30	Soirée Cocktail dinatoire + concert					



Société Française
de Microbiologie




MICROBES 2021
16^e Congrès National de la SFM

22-24
SEPT

Cité des Congrès de **NANTES**



VENDREDI 24 SEPTEMBRE

07h45-08h30	Accueil des participants					
08h30-10h00	SP25 - VACCINATION ET RÉPONSE IMMUNE	SP26 - T - VIROLOGIE / ALIMENTS	SP27 - T - ENVIRONNEMENT / MICROBIOLOGIE CLINIQUE	SP28 - T - PATHOGÉNIE / MICROBIOLOGIE CLINIQUE 	SP29 - ANTI-MICROBIENS & RÉSISTANCE	SP30 - MICROSCOPY 
	Microbiote et réponse immune (SFI)	Virus entériques dans les aliments : persistance, infectiosité et approches novatrices (SFV)	Biofilm : une session qui va vous coller !	Tolerance, persistance, resistance...	Peptides antimicrobiens (SFPAM)	New contributions of microscopy: journey into the infinitely small (SFμ)
10h00-11h15	Pause café - Visite exposants - Posters					
10h15-11h15	SESSION POSTERS 2					
11h15-12h00	Symposium					
12h00-12h45	1 conférence plénière - <i>Joël Dore</i>					
12h45-14h00	Déjeuner - Visite exposants - Posters					
14h00-15h30	SP31 - T - VACCINATION ET RÉPONSE IMMUNE / MICROBIOLOGIE CLINIQUE	SP32 - VIROLOGIE	SP33 - T - ENVIRONNEMENT / BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES	SP34 - PATHOGÉNIE 	SP35 - INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES	SP36 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE
	Innovations vaccinales : what's next?	Virus et maladies auto-immunes	Dynamiques microbiennes : de la cellule à la communauté microbienne (FFBiotech)	Recent advances in pathophysiology and treatment of infectious diseases	Innovations pédagogiques dans l'enseignement de la microbiologie : comment booster votre enseignement ?	Nouvelle génération d'outils en microbiologie
Clôture du congrès						