



Société Française  
de Microbiologie

# MICROBES 2022

17<sup>e</sup> Congrès National de la SFM

Au CORUM de MONTPELLIER 3 > 5  
Octobre

<b>Audit.</b>	Auditorium Pasteur Niveau 1 (700)	<b>Antigo.</b>	Espace Antigone Niveau 2	<b>BC2</b>	Bureau orateurs Niveau 2
<b>Sully 1</b>	Salle Sully 1 - Niveau 1 (80)	<b>Barthez</b>	Salle Barthez Niveau 2 (140)	<b>BC3</b>	Bureau du Comité d'Organisation Niveau 2
<b>Sully 2</b>	Salle Sully 2 - Niveau 1 (80)				
<b>Sully 3</b>	Salle Sully 3 - Niveau 1 (70)	<b>Ronde.</b>	Salle Rondelet Niveau 2 (140)		

## LUNDI 3 OCTOBRE

10h00-13h00	3 <sup>e</sup> Forum "Carrières en Microbiologie" pour les jeunes microbiologistes <b>Ronde.</b>					
11h00-12h30	Réunion des responsables de sections <b>Barthez</b>					
12h30-13h30	Accueil des participants <b>Antigo.</b>					
13h30-14h15	Conférence plénière - <i>Delphine Planas</i> <b>Audit.</b>					
14h15-15h45	AUDITION Prix de thèse <b>Audit.</b>					
15h45-16h15	Parole aux industriels <b>Audit.</b>					
16h15-17h00	Pause café - Visite exposants - Posters <b>Antigo.</b>					
17h00-18h25	Conférences plénières - <i>Martine Peeters &amp; Olivier Ferraris</i> <b>Audit.</b>					
18h25-18h30	Changement de salle					
18h30-20h00	<b>SP1 - MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE / PATHOGÉNIE</b>	<b>SP2 - VIROLOGIE</b>	<b>SP3 - T - INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES</b>	<b>SP4 - ENVIRONNEMENT</b>	<b>SP5 - MYCOLOGIE / PARASITOLOGIE</b>	<b>SP6 - T - MICROBIOTE</b>
	Life on the inside: the intracellular lifestyle of pathogens <b>Audit.</b>	Impacts de la pandémie COVID-19 <b>Ronde.</b>	Innovations pédagogiques en microbiologie <b>Sully 2</b>	Extremophiles et autres extravagances <b>Sully 1</b>	Tropical Parasitoses (SFP) <b>Sully 3</b>	Microbiote <b>Barthez</b>
20h00	Apéritif dînatoire <b>Antigo.</b>					

## MARDI 4 OCTOBRE - MATINÉE

07h45-08h30	Accueil des participants <b>Antigo.</b>					
08h30-10h00	<b>SP7 - MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE / PATHOGÉNIE</b>	<b>SP8 - VIROLOGIE</b>	<b>SP9 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS</b>	<b>SP10 - ENVIRONNEMENT</b>	<b>SP11 - MYCOLOGIE / PARASITOLOGIE</b>	<b>SP12 - CLINIQUE</b>
	Subversion of innate immunity by bacteria <b>Audit.</b>	(Ré)-émergences virales <b>Ronde.</b>	Hétérogénéité cellulaire : impact sur les risques micro-biologiques des aliments ? <b>Sully 2</b>	One health <b>Sully 1</b>	Environnement et risque fongique chez l'Homme (SFMM) <b>Sully 3</b>	Place de la métagénomique pour le diagnostic microbiologique <b>Barthez</b>
10h00-10h45	Pause café - Visite exposants - Posters <b>Antigo.</b>					
10h45-11h30	Conférence plénière - <i>Christel Paillé</i> <b>Audit.</b>					
11h30-12h20	Parole aux industriels <b>Audit.</b>					
12h20-12h25	Changement de salle					
12h25-13h05	<b>SP13 - SESSION HISTOIRE - Michel Simonet</b> <b>Audit.</b>			<b>SP14 - SESSION PRIX POSTER JEUNES MICROBIOLOGISTES</b> <b>Ronde.</b>		
13h05-14h30	Déjeuner - Visite exposants - Posters <b>Antigo.</b>					

## MARDI 4 OCTOBRE - APRÈS-MIDI

14h30-15h15	Symposium bioMérieux <b>Audit.</b>					
15h15-16h45	<b>SP15 - MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE / PATHOGÉNIE</b> 	<b>SP16 - VIROLOGIE</b>	<b>SP17 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS</b>	<b>SP18 - ENVIRONNEMENT</b>	<b>SP19 - ANTIMICROBIENS</b>	<b>SP20 - CLINIQUE</b>
	Communication between Bacteria in Pathogenesis and Commensalism <b>Barthez</b>	Stratégies antivirales : cibles cellulaires, antiviraux directs, anticorps monoclonaux <b>Sully 1</b>	Microbiologie des aliments : y'a comme des « ...iques » <b>Sully 2</b>	Interactions microbiennes dans l'environnement (AFEM) <b>Ronde.</b>	Diffusion de la résistance <b>Audit.</b>	Le flacon pour hémoculture dans tous ses états (Col.BVH) <b>Sully 3</b>
16h45-17h15	Pause café - Visite exposants - Posters <b>Antigo.</b>					
17h15-18h00	SESSION POSTERS 1 - Numéros pairs <b>Antigo.</b>					
18h00-19h30	<b>SP21 - MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE / PATHOGÉNIE</b> 	<b>SP22 - VIROLOGIE</b>	<b>SP23 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS</b> 	<b>SP24 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES</b>	<b>SP25 - ANTIMICROBIENS</b>	<b>SP26 - CLINIQUE</b>
	Persistence and Tolerance <b>Barthez</b>	Infections virales de l'immunodéprimé <b>Sully 1</b>	Food, yeast and mold: the good and the bad <b>Sully 2</b>	Comprendre, sélectionner et exploiter les microbiotes pour les biotechnologies environnementales <b>Ronde.</b>	Lutte contre l'antibio-résistance : Stratégies innovantes de criblage et nouvelles molécules <b>Audit.</b>	Infections d'origine animale et environnementale <b>Sully 3</b>
19h30	Cocktail dînatoire du congrès <b>Antigo.</b>					

## MERCREDI 5 OCTOBRE

07h45-08h30	Accueil des participants <b>Antigo.</b>					
08h30-10h00	<b>SP27 - MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE / PATHOGÉNIE</b> 	<b>SP28 - VIROLOGIE</b>	<b>SP29 - SÉCURITÉ ET SURETÉ BIOLOGIQUES PARCOURS CHARLES MÉRIEUX</b>	<b>SP30 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES</b>	<b>SP31 - ANTIMICROBIENS</b>	<b>SP32 - CLINIQUE</b>
	Secretion systems & effectors in bacterial infections <b>Barthez</b>	Virus d'insectes + Viral pathogenesis (SFV)  <b>Sully 1</b>	La désinfection en 2022 (SF2H) <b>Sully 2</b>	Interfacer des microbes et des circuits électriques : nouvelles technologies électromicrobiennes <b>Ronde.</b>	Alternatives aux antimicrobiens conventionnels <b>Audit.</b>	Les mycobactéries non-tuberculeuses : pathogénèse et prévention <b>Sully 3</b>
10h00-10h15	Pause café - Visite exposants - Posters <b>Antigo.</b>					
10h15-11h00	SESSION POSTERS 2 - Numéros impairs <b>Antigo.</b>					
11h00-11h45	Symposium <b>Audit.</b>					
11h45-12h20	Conférence plénière - <i>Graham Hatfull</i>  <b>Audit.</b>					
12h30-12h35	Prestation de la Société Tunisienne de Microbiologie <b>Audit.</b>					
12h35-12h45	Annonce des prix <b>Audit.</b>					
12h45-14h00	Déjeuner - Visite exposants - Posters <b>Antigo.</b>					
14h00-15h30	<b>SP33 - MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE / PATHOGÉNIE</b> 	<b>SP34 - T - AUTRE</b>	<b>SP35 - SÉCURITÉ ET SURETÉ BIOLOGIQUES PARCOURS CHARLES MÉRIEUX</b>	<b>SP36 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES</b>	<b>SP37 - ANTIMICROBIENS</b>	<b>SP38 - CLINIQUE</b>
	Epigenetics, RNA & infection <b>Barthez</b>	Nouveaux modèles pour l'étude de la physiopathologie des infections <b>Sully 3</b>	Diagnostic hors laboratoire : Nouveaux outils & SSB <b>Sully 2</b>	Production de métabolites par fermentation (FFBiotech) <b>Ronde.</b>	Antibactériens, antiviraux : nouvelles cibles, nouveaux inhibiteurs <b>Sully 1</b>	Adaptation et persistance microbienne au cours des infections chroniques <b>Audit.</b>
	Clôture du congrès					