

# MICROBES 2025 24-26 septembre

Palais des Congrès de Bordeaux

« Microbes dans un monde en transition »



**Pluriel** Espace Pluriel, RdC  
Accueil / Exposition / Posters

**Amphi. A** Amphithéâtre A, RdC

FC-Q = Parcours formation continue - Session Qualiopi

## MERCREDI 24 SEPTEMBRE

10h00-13h00	6 <sup>e</sup> Forum "Carrières en Microbiologie" pour les jeunes microbiologistes						11h00-13h00	Symposium Grippe et Virus respiratoires
11h00-12h30	Réunion des responsables de sections						13h00-14h00	Déjeuner
12h30-13h30	Accueil des participants <b>Pluriel</b>						14h00-17h00	Symposium Grippe et Virus respiratoires
13h30-13h35	Mot d'accueil de la Présidente <b>Amphi. A</b>						13h30-15h30	Symposium Mycologie / Parasitologie
13h35-14h20	Conférence plénière : <i>Alain Blanchard</i> <b>Amphi. A</b>						15h30-16h00	Pause café
14h20-14h50	Parole aux industriels <b>Amphi. A</b>						16h00-18h00	Symposium Mycologie / Parasitologie
14h50-15h35	Pause café - Visite de l'exposition - Posters <b>Pluriel</b>							
15h35-17h05	AUDITION Prix de thèse <b>Amphi. A</b>							
17h05-17h50	Conférence plénière : <i>Évelyne Jouvin-Marche</i> <b>Amphi. A</b>							
17h50-18h00	Changement de salle							
18h00-19h30	<b>SP1 - SÉCURITÉ ET SURETÉ BIOLOGIQUES</b>	<b>SP2 - MODÉLISATION / IA</b>	<b>SP3 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE</b>	<b>SP4 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS</b>	<b>SP5 - ANTIMICROBIENS</b>	<b>SP6 - EPIDÉMIOLOGIE ET GÉNOMIQUE DES POPULATIONS</b>		
	Retex sur les contraintes Biosureté et sécurité des laboratoires en Microbiologie	Mathematical modeling and novel quantitative approaches to characterize microbial dynamics	Maladies à transmission vectorielle avec GT maladies vectorielles (SFP)	La microbiologie des produits fermentés entre tradition et modernité	Anti-resistance strategies: vectorization, adjuvants, inhibitors, antiplasmid	Recent taxonomic proposals for viruses and other microorganisms: why on Earth?		
19h30	Apéritif de Bienvenue <b>Pluriel</b>							

# MICROBES 2025 24-26 septembre

Palais DES CONGRÈS DE BORDEAUX















« Microbes dans un monde en transition »

Pluriel Espace Pluriel, RdC  
Accueil / Exposition / Posters

Amphi. A Amphithéâtre A, RdC

FC-Q = Parcours formation continue - Session Qualiopi

## JEUDI 25 SEPTEMBRE

07h45-08h30	Accueil des participants <b>Pluriel</b>					
08h30-10h00	<b>SP7 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE</b>  Microbial alliances and conflicts: Unravelling the dynamics of polymicrobial infections	<b>SP8 - VIROLOGIE FONDAMENTALE</b>  Cell invasion by viral genomes, from basic science to therapeutic approaches	<b>SP9 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE</b>  Pneumopathies typiques et atypiques : une recrudescence à couper le souffle ! <i>(Col.BVH)</i>	<b>SP10 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS</b> La sécurité microbiologique des aliments dans le contexte du « One Health »	<b>SP11 - ANTIMICROBIENS</b>  Monitoring antibiotic effects on bacteria at the cellular level <i>(AFC)</i>	<b>SP12 - MYCOLOGIE</b> Les infections fongiques superficielles et muqueuses <i>(SFMM)</i>
10h00-10h45	Pause café - Visite de l'exposition - Posters <b>Pluriel</b>					
10h45-10h50	Présentation de la Société Belge d'Infectiologie et de Microbiologie Clinique <b>Amphi. A</b>					
10h50-11h35	Conférence plénière : <i>Edward Topp</i>  <b>Amphi. A</b>					
11h35-12h25	Parole aux industriels <b>Amphi. A</b>					
12h25-12h30	Changement de salle					
12h30-13h15	<b>SP13 - SESSION HISTOIRE</b>	<b>SP14 - SESSION PRIX POSTERS</b> Communications posters sélectionnées	<b>SP15 - MICROBIOLOGIE DURABLE</b> Interaction environnement & One Health			
13h15-14h30	Déjeuner - Visite de l'exposition - Posters <b>Pluriel</b>					
14h30-15h15	Symposium <b>Amphi. A</b>					
15h15-16h45	<b>SP16 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE</b>  The evolving arms race: human vs. microbial pathogens <i>(SFI)</i>	<b>SP17 - VIROLOGIE FONDAMENTALE</b>  Insects, fascinating intermediaries in the spread of animal and plant viruses <i>(SFV)</i>	<b>SP18 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE</b>  Mycobactéries	<b>SP19 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS</b> Interactions microbiennes, maîtrise et modelage des communautés microbiennes	<b>SP20 - ANTIMICROBIENS</b>  Antimicrobial tolerance and persistence in natural environments	<b>SP21 - MYCOLOGIE</b> Extracellular vesicles (EVs) <i>(FSEV)</i>
16h45-17h15	Pause café - Visite de l'exposition - Posters <b>Pluriel</b>					
17h15-18h00	SESSION POSTERS affichés 1 - Numéros impairs <b>Pluriel</b>			SESSION POSTERS commentés 1 <b>Pluriel</b>		
18h00-19h30	<b>SP22 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE</b>  Probiotics and pathogens: the yin yang of host-microbe interactions?	<b>SP23 - VIROLOGIE</b> Pathogènes émergents et ré-émergents : problèmes actuels et à venir	<b>SP24 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE</b>  Campylobacter et Helicobacter dans tous leurs états	<b>SP25 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES</b> Fermentations : évolution ou révolution ?	<b>SP26 - ANTIMICROBIENS</b>  Exposome and propagation of antibiotic resistance genes in the One Health approach	<b>SP27 - ENVIRONNEMENT</b> Quoi de neuf à l'hôpital en microbiologie environnementale ? <i>(SF2H)</i>
19h30	Cocktail dînatoire <b>Pluriel</b>					

# MICROBES 2025 24-26 septembre

Palais des Congrès de Bordeaux

« Microbes dans un monde en transition »









Pluriel Espace Pluriel, RdC  
Accueil / Exposition / Posters

Amphi. A Amphithéâtre A, RdC

FC-Q = Parcours formation continue - Session Qualiopi

## VENDREDI 26 SEPTEMBRE

07h45-08h30	Accueil des participants <b>G.Foyer</b>					
08h30-10h00	<b>SP28 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE</b>  Impact of climate change on infectious diseases	<b>SP29 - VIROLOGIE</b> Infections en transplantation	<b>SP30 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE</b> FC-Q Microbiome : Il n'y a pas que les bactéries dans la Vie	<b>SP31 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES</b>  Modeling and Artificial Intelligence: Exploring New Frontiers in Microbial Biotechnology and Metabolic Engineering (FFBiotech)	<b>SP32 - INNOVATION PÉDAGOGIQUE</b> Innovations pédagogiques	<b>SP33 - ENVIRONNEMENT</b> Microbiote des plantes : des racines jusqu'aux feuilles (AFEM)
10h00-10h15	Pause café - Visite de l'exposition - Posters <b>Pluriel</b>					
10h15-11h00	SESSION POSTERS affichés 2 - Numéros pairs <b>Pluriel</b>			SESSION POSTERS commentés 2 <b>Pluriel</b>		
11h00-11h45	Symposium <b>Amphi. A</b>					
11h45-12h30	Conférence plénière : <i>Delphine Destoumieux-Garzon</i>  <b>Amphi. A</b>					
12h30-12h45	Annonce des prix <b>Amphi. A</b>					
12h45-14h00	Déjeuner - Visite de l'exposition - Posters <b>Pluriel</b>					
14h00-14h45	Conférence plénière : <i>Purificacion Lopez-Garcia</i> <b>Amphi. A</b>					
14h45-16h15	<b>SP34 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE</b>  Decoding Microbial Mysteries: The Power of Structural Biology	<b>SP35 - VIROLOGIE</b> Les virus respiratoires ont-ils encore des secrets ?	<b>SP36 - BIODIVERSITÉ ET ÉVOLUTION</b>  Marin biodiversity / Structure of mixed / Complex populations	<b>SP37 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES</b> La photosynthèse microbienne au service d'une biotechnologie renouvelable	<b>SP38 - JEUNES MICROBIOLOGISTES</b> Intelligence artificielle et autres outils informatiques au service des jeunes microbiologistes	<b>SP39 - ENVIRONNEMENT</b>  Protozoa, key links in food webs: focus on interactions with viruses and bacteria
Clôture du congrès						