

Square Le Square, Niveau 3
Accueil / Exposition / Posters

L. Pasteur Théâtre Louis Pasteur,
Niveau 3

3.3 Salle 3.3, Niveau 3 haut (70)

3.4 Salle 3.4, Niveau 3 haut (70)





3.5-6 Salle 3.5-6, Niveau 3 haut (150)

4.2 A Les Beffrois 4.2 A,
Niveau 4 (250)

4.2 B Les Beffrois 4.2 B,
Niveau 4 (200)

FC-Q = Parcours formation continue - Session Qualiopi

LUNDI 7 OCTOBRE

10h00-13h00	5 ^e 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 Square						14h00-16h00	Symposium Grippe et Virus respiratoires
13h30-13h35	Mot d'accueil de la Présidente L. Pasteur						13h30-15h30	Symposium Mycologie / Parasitologie
13h35-14h20	Conférence plénière : <i>Priscille Brodin</i> L. Pasteur						15h30-16h00	Pause café
14h20-15h55	AUDITION Prix de thèse L. Pasteur						16h00-18h00	Symposium Mycologie / Parasitologie
15h55-16h40	Pause café - Visite de l'exposition - Posters Square							
16h40-17h25	Conférence plénière : <i>Kevin Foster</i> L. Pasteur							
17h25-17h55	Visite de l'exposition Square							
17h55-18h00	Changement de salle							
18h00-19h30	SP1 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE 	SP2 - MODÉLISATION / IA	SP3 - BIODIVERSITÉ ET ÉVOLUTION 	SP4 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS 	SP5 - JEUNES MICROBIOLOGISTES 	SP6 - MYCOLOGIE		
	Clearance or Hijack: New insights into the ongoing battle between host cells and microbes (CFATG)	Modélisation phylo-dynamique/phylogénétique et nouvelles approches quantitatives pour la compréhension des transmissions des agents infectieux	Microbiome interactions & evolution	Biofilms : les bactéries ne lâchent pas prise !	Thinking big in the world of small (ASM - SSM)	Champignons pathogènes émergents : nouveaux défis en Santé Globale (SFMM)		
19h30	Apéritif d'initiation Square							

Square Le Square, Niveau 3
Accueil / Exposition / Posters

3.5-6 Salle 3.5-6, Niveau 3 haut (150)

L. Pasteur Théâtre Louis Pasteur,
Niveau 3

4.2 A Les Beffrois 4.2 A,
Niveau 4 (250)









Salle 3.3, Niveau 3 haut (70)

4.2 B Les Beffrois 4.2 B,
Niveau 4 (200)

3.4 Salle 3.4, Niveau 3 haut (70)

FC-Q = Parcours formation continue - Session Qualiopi

MARDI 8 OCTOBRE

07h45-08h30	Accueil des participants Square					
08h30-10h00	SP7 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE  Pathogenesis of emerging and re-emerging vector-borne diseases	SP8 - VIROLOGIE FONDAMENTALE  Viruses and Cells: Bitter-sweet symphony (thématique : virus et glycanes) (SFV)	SP9 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE  Des microbes à ne pas négliger	SP10 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS La microbiologie des aliments dans le contexte du « One Health »	SP11 - ENVIRONNEMENT	SP12 - MYCOLOGIE  Fungal host pathogens interaction
10h00-10h45	Pause café - Visite de l'exposition - Posters Square					
10h45-10h50	Présentation de la Société Suisse de Microbiologie L. Pasteur					
10h50-11h35	Conférence plénière : <i>Karine van Doninck</i> L. Pasteur					
11h35-12h25	Parole aux industriels L. Pasteur					
12h25-12h30	Changement de salle					
12h30-13h15	SP13 - SESSION HISTOIRE		SP14 - SESSION PRIX POSTERS		SP15 - SESSION MICROBIOLOGIE DURABLE	
13h15-14h30	Déjeuner - Visite de l'exposition - Posters Square					
14h30-15h15	Symposium L. Pasteur					
15h15-16h45	SP16 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE  Role of metabolism in microbial pathogenicity	SP17 - VIROLOGIE FONDAMENTALE Virus neurotropes	SP18 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE  Infections Materno-fœtales (SFP)	SP19 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS Impacts bénéfiques des microorganismes des aliments	SP20 - ENVIRONNEMENT Résistance(s) dans l'environnement (One Health) (AFEM)	SP21 - ANTIMICROBIENS Association, combinaison, adjuvants d'antibactériens (CA-SFM)
16h45-17h15	Pause café - Visite de l'exposition - Posters Square					
17h15-18h00	SESSION POSTERS affichés 1 - Numéros impairs Square			SESSION POSTERS commentés 1 Square		
18h00-19h30	SP22 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE  Molecular mechanism behind the establishment of chronic infection (SFI)	SP23 - VIROLOGIE CLINIQUE Microbes et cancer	SP24 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE  IST : après le confinement les retrouvailles (Col.BVH)	SP25 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES Les levures : applications biotechnologiques et industrielles (Lesaffre)	SP26 - ENVIRONNEMENT Cycles biogéochimiques microbiens	SP27 - ANTIMICROBIENS Les acteurs de la morphologie membranaire comme cibles pour le développement d'anti-infectieux
19h30	Cocktail dînatoire Square					

Square Le Square, Niveau 3
Accueil / Exposition / Posters

3.5-6 Salle 3.5-6, Niveau 3 haut (150)

L. Pasteur Théâtre Louis Pasteur,
Niveau 3

4.2 A Les Beffrois 4.2 A,
Niveau 4 (250)


Salle 3.3, Niveau 3 haut (70)

4.2 B Les Beffrois 4.2 B,
Niveau 4 (200)

3.4 Salle 3.4, Niveau 3 haut (70)

FC-Q = Parcours formation continue - Session Qualiopi

MERCREDI 9 OCTOBRE

07h45-08h30	Accueil des participants G.Foyer					
08h30-10h00	SP28 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE  Non conventional models to study host pathogen interaction	SP29 - VIROLOGIE CLINIQUE Les virus s'échappent (évolution, résistance, recombinaison)	SP30 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE FC-Q Microbiome	SP31 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES Design adaptatif de procédés microbiens (FFBiotech)	SP32 - INNOVATION PÉDAGOGIQUE Réflexivité sur sa façon d'enseigner	SP33 - ANTIMICROBIENS Session spéciale PPR antibiorésistance
10h00-10h15	Pause café - Visite de l'exposition - Posters Square					
10h15-11h00	SESSION POSTERS affichés 2 - Numéros pairs Square			SESSION POSTERS commentés 2 Square		
11h00-11h45	Symposium L. Pasteur					
11h45-12h30	Conférence plénière : <i>William Martin</i> L. Pasteur					
12h30-12h45	Annonce des prix L. Pasteur					
12h45-14h00	Déjeuner - Visite de l'exposition - Posters Square					
14h00-14h45	Conférence plénière : <i>Johan Neyts</i> L. Pasteur					
14h45-16h15	SP34 - EPIDÉMIOLOGIE ET GÉNOMIQUE DES POPULATIONS Exposome en lien avec les transferts de gènes de résistance aux antibiotiques (SF2H)	SP35 - VIROLOGIE CLINIQUE Réservoirs viraux et mécanismes de persistance	SP36 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE FC-Q Avenir de la microbiologie dans les pays à ressources limitées (SPILF)	SP37 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES Valorisation de la biomasse et des co-produits par fermentation ou digestion	SP38 - SÉCURITÉ GLOBALE ET TRANSPORT Sensibilisation au risque biologique	SP39 - ANTIMICROBIENS Peptides antimicrobiens
Clôture du congrès						