

**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)

**Beffrois** Les Beffrois  
Niveau 4

**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 <sup>e</sup> Forum "Carrières en Microbiologie" pour les jeunes microbiologistes <b>Beffrois 4.1</b> - Déjeuner <b>Beffrois 4.1</b>					11h00-13h00	Symposium Grippe et Virus respiratoires <b>4.2 B</b>
11h00-12h30	Réunion des responsables de sections <b>3.3</b> - Déjeuner <b>Beffrois 4.1</b>					13h00-14h00	Déjeuner <b>Beffrois 4.1</b>
12h30-13h30	Accueil des participants <b>Square</b>					14h00-16h00	Symposium Grippe et Virus respiratoires <b>4.2 B</b>
13h30-13h35	Mot d'accueil de la Présidente <b>L. Pasteur</b>					13h30-15h30	Symposium Mycologie / Parasitologie <b>3.5-6</b>
13h35-14h20	Conférence plénière : <i>Priscille Brodin</i> <b>L. Pasteur</b>					15h30-16h00	Pause café <b>Square</b>
14h20-15h55	AUDITION Prix de thèse <b>L. Pasteur</b>					16h00-18h00	Symposium Mycologie / Parasitologie <b>3.5-6</b>
15h55-16h40	Pause café - Visite de l'exposition - Posters <b>Square</b>						
16h40-17h25	Conférence plénière : <i>Kevin Foster</i> <b>L. Pasteur</b>						
17h25-17h40	Conférence plénière : <i>Evelyne Jouvin-Marche</i> <b>L. Pasteur</b>						
17h40-18h00	Conférence plénière : <i>Frédéric Laurent</i> <b>L. Pasteur</b>						
18h00-18h05	Changement de salle						
18h05-19h35	<b>SP1 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE</b>  Clearance or Hijack: New insights into the ongoing battle between host cells and microbes (CFATG) <b>L. Pasteur</b>	<b>SP2 - MODÉLISATION / IA</b> Modélisation phylo-dynamique/phylogénétique et nouvelles approches quantitatives pour la compréhension des transmissions des agents infectieux <b>3.3</b>	<b>SP3 - BIODIVERSITÉ ET ÉVOLUTION</b>  Microbiome interactions & evolution <b>4.2 B</b>	<b>SP4 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS</b>  Biofilms : les bactéries ne lâchent pas prise ! <b>4.2 A</b>	<b>SP5 - JEUNES MICROBIOLOGISTES</b>  Thinking big in the world of small (ASM - SSM) <b>3.4</b>	<b>SP6 - MYCOLOGIE</b> Champignons pathogènes émergents : nouveaux défis en Santé Globale (SFMM) <b>3.5-6</b>	
19h35	Apéritif de Bienvenue <b>Square</b>						

## MARDI 8 OCTOBRE - MATINÉE

07h45-08h30	Accueil des participants <b>Square</b>						
08h30-10h00	<b>SP7 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE</b>  Pathogenesis of emerging and re-emerging vector-borne diseases <b>L. Pasteur</b>	<b>SP8 - VIROLOGIE FONDAMENTALE ET CLINIQUE</b>  Viruses and Cells Parvovirus B19V (SFV) <b>3.4</b>	<b>SP9 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE</b>  Des microbes à ne pas négliger <b>4.2 B</b>	<b>SP10 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS</b> La microbiologie des aliments dans le contexte du « One Health » <b>3.5-6</b>	<b>SP11 - ENVIRONNEMENT</b>  Viruses and interactions in the environment <b>4.2 A</b>	<b>SP12 - MYCOLOGIE</b> Interactions Hôte-pathogène fongique <b>3.3</b>	
10h00-10h45	Pause café - Visite de l'exposition - Posters <b>Square</b>						
10h45-10h50	Présentation de la Société Suisse de Microbiologie <b>L. Pasteur</b>						
10h50-11h35	Conférence plénière : <i>Karine van Doninck</i> <b>L. Pasteur</b>						
11h35-12h25	Parole aux industriels <b>L. Pasteur</b>						
12h20-12h25	Changement de salle						
12h25-13h10	<b>SP13 - SESSION HISTOIRE</b> <b>L. Pasteur</b>	<b>SP14 - SESSION PRIX POSTERS</b> <b>4.2 B</b>	<b>SP15 - SESSION MICROBIOLOGIE DURABLE</b> <b>4.2 A</b>				
13h10-14h30	Déjeuner - Visite de l'exposition - Posters <b>Square</b>						

## MARDI 8 OCTOBRE - APRÈS-MIDI

14h30-15h15	Symposium Altona Diagnostics <b>L. Pasteur</b>					
15h15-16h45	<b>SP16 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE</b>  Role of metabolism in microbial pathogenicity <b>L. Pasteur</b>	<b>SP17 - VIROLOGIE FONDAMENTALE</b> Virus neurotropes <b>3.4</b>	<b>SP18 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE</b> Infections Materno-fœtales (SFP) FC-Q <b>4.2 B</b>	<b>SP19 - MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS</b> Impacts bénéfiques des microorganismes des aliments <b>3.3</b>	<b>SP20 - ENVIRONNEMENT</b> Résistance(s) dans l'environnement (One Health) (AFEM) <b>4.2 A</b>	<b>SP21 - ANTIMICROBIENS</b> Association, combinaison, adjuvants d'antibactériens (CA-SFM) <b>3.5-6</b>
16h45-17h15	Pause café - Visite de l'exposition - Posters <b>Square</b>					
17h15-18h00	SESSION POSTERS affichés 1 - Numéros impairs <b>Square</b>			SESSION POSTERS commentés 1 <b>Square</b>		
18h00-19h30	<b>SP22 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE</b>  Molecular mechanism behind the establishment of chronic infection (SFI) <b>L. Pasteur</b>	<b>SP23 - VIROLOGIE CLINIQUE</b> Microbes et cancer <b>3.4</b>	<b>SP24 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE</b> IST : après le confinement les retrouvailles (Col.BVH) FC-Q <b>4.2 B</b>	<b>SP25 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES</b> Les levures : applications biotechnologiques et industrielles (Lesaffre) <b>4.2 A</b>	<b>SP26 - ENVIRONNEMENT</b> Impact of trace elements and pollutants  <b>3.3</b>	<b>SP27 - ANTIMICROBIENS</b> Membrane morphology actors as targets for the development of novel anti-infective strategies  <b>3.5-6</b>
19h30	Cocktail dînatoire <b>Beffrois 4.1</b>					

## MERCREDI 9 OCTOBRE

07h45-08h30	Accueil des participants <b>G.Foyer</b>					
08h30-10h00	<b>SP28 - PATHOGÉNIE MICROBIENNE</b>  Non conventional models to study host pathogen interaction <b>L. Pasteur</b>	<b>SP29 - VIROLOGIE CLINIQUE</b> Les virus s'échappent (évolution, résistance, recombinaison) <b>3.3</b>	<b>SP30 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE</b> Microbiome FC-Q <b>4.2 B</b>	<b>SP31 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES</b> Design adaptatif de procédés microbiens (FFBiotech) <b>3.5-6</b>	<b>SP32 - INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES</b> Réflexivité sur sa façon d'enseigner <b>3.4</b>	<b>SP33 - ANTIMICROBIENS</b> Session spéciale PPR antibiorésistance <b>4.2 A</b>
10h00-10h15	Pause café - Visite de l'exposition - Posters <b>Square</b>					
10h15-11h00	SESSION POSTERS affichés 2 - Numéros pairs <b>Square</b>			SESSION POSTERS commentés 2 <b>Square</b>		
11h00-11h15	Parole aux industriels <b>L. Pasteur</b>					
11h15-12h00	Conférence plénière : <i>William Martin</i> <b>L. Pasteur</b>					
12h00-12h15	Annonce des prix <b>L. Pasteur</b>					
12h15-14h00	Déjeuner - Visite de l'exposition - Posters <b>Square</b>					
14h00-14h45	Conférence plénière : <i>Johan Neyts</i> <b>L. Pasteur</b>					
14h45-16h15	<b>SP34 - EPIDÉMIOLOGIE ET GÉNOMIQUE DES POPULATIONS</b>  Guess what! Mobile genetic elements and plasmids are on the move! (SF2H) <b>L. Pasteur</b>	<b>SP35 - VIROLOGIE CLINIQUE</b> Persistance virale : diversités de mécanismes et opportunités de contrôle <b>3.5-6</b>	<b>SP36 - MICROBIOLOGIE CLINIQUE</b> Avenir de la microbiologie dans les pays à ressources limitées (SPILF) FC-Q <b>4.2 B</b>	<b>SP37 - BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES</b> Valorisation de la biomasse et des co-produits par fermentation ou digestion (Chaire ICV) <b>3.3</b>	<b>SP38 - SÉCURITÉ ET SURETÉ BIOLOGIQUES</b> Sécurité globale et transport <b>3.4</b>	<b>SP39 - ANTIMICROBIENS</b> Peptides antimicrobiens <b>4.2 A</b>
Clôture du congrès						