

**21<sup>ST</sup>** +  
WORLD  
STERILIZATION  
CONGRESS

# Programme



17 - 20  
NOVEMBRE 2021  
**CICG, GENÈVE, SUISSE**



## SALLE PLÉNIÈRE

15:00 - 18:00 Ouveture des enregistrements et de l'exposition

18:00 - 19:00 CÉRÉMONIE DE BIENVENUE

19:00 - 22:00 Réception de bienvenue dans la zone d'exposition

## SALLE PLÉNIÈRE

07:45 - 08:45	Ouverture des enregistrements et de l'exposition
08:15 - 08:45	SYMPORIUM - OLYMPUS L'IMPORTANCE DE LA DOCUMENTATION POUR UN RETRAITEMENT SÛR DES ENDOSCOPES
08:45 - 09:00	INTRODUCTION DU CONGRÈS
09:00 - 10:30	SESSION 1 - QUOI DE NEUF ? H. OUSSOREN (PAYS-BAS) & H. NEY (SUISSE)
09:00 - 09:20	<b>Conférence 1</b> Les normes harmonisées, le RDM et l'ère après Brexit - une brève mise au point sur les normes ISO/TC 198 et les activités associées Richard Bancroft (Royaume-Uni)
09:25 - 09:45	<b>Conférence 2</b> DEP, état de la science Christine Denis (France)
09:50 - 10:10	<b>Conférence 3</b> HLD, stérilisation liquide : ce qui se cache derrière les mots Lionel Pineau (France)
10:15 - 10:30	<b>Table Ronde 1</b>
10:30 - 10:55	Pause café / Visite de l'exposition
10:55 - 11:55	SYMPORIUM - BELIMED VOYAGE VERS LE SERVICE DE STÉRILISATION INTELLIGENT DU FUTUR PHILIPPE HEIM, MARKUS AULY, STEVE SUTTON
12:00 - 13:00	SESSION 2 - QUOI DE NEUF ? F. CAVIN (SUISSE) & C. CHIODINI (ARGENTINE)
12:00 - 12:20	<b>Conférence 4</b> Une nouvelle méthode de pré-nettoyage des dispositifs médicaux chirurgicaux utilisant une solution de bicarbonate sous pression avec une machine "Safe Clean Box STK 103-113" de Bicarjet Tiziano Balmelli (Suisse)
12:25 - 12:45	<b>Conférence 5</b> Dispositifs médicaux imprimés en trois dimensions : perspective réglementaire sur la fabrication et la stérilisation par les établissements de santé Mélanie Albert (France)
12:50 - 13:00	<b>Table Ronde 2</b>

## SALLE PLÉNIÈRE

13:00 - 13:50	Pause repas / Posters et Exposition
13:50 - 14:50	<b>SYMPORIUM - BBRAUN</b> <b>RÉINVENTER L'APPROVISIONNEMENT EN PRODUITS STÉRILES - LE RETRAITEMENT À LA DEMANDE</b> MASSIMO FIAMMA (ALLEMAGNE)
14:55 - 16:25	<b>SESSION 3 - OT / CSSD</b> D. BERG (USA) & S. MAYOR (SUISSE)
14:55 - 15:15	<b>Conférence 6</b> Audit organisationnel pour gérer un conflit : retour d'expérience d'une unité de stérilisation Ingrid Jullian Desayes (France)
15:20 - 15:40	<b>Conférence 7</b> Gestion des sets de matériel de prêt Sigurd Vandendriessche (Belgique)
15:45 - 16:05	<b>Conférence 8</b> Intérêt pour la mise en place d'une plateforme de réservation et de gestion dématérialisée des prêts de matériel médical Laura Delassus (France)
16:10 - 16:25	<b>Table Ronde 3</b>
16:30 - 17:00	<b>SYMPORIUM - STERIS</b> <b>ENVIRONNEMENTS INTELLIGENTS - L'AVENIR DES SOLUTIONS DE CONNECTIVITÉ ET DE FLUX DE TRAVAIL DANS LES HÔPITAUX</b> ANDREW SOUTHcott, MARK CAPEL (ROYAUME-UNI)
17:00 - 17:25	Pause café / Visite de l'exposition
17:25 - 17:55	<b>SYMPORIUM - NANOSONICS</b> <b>AMÉLIORER LA SÉCURITÉ DES PATIENTS EN VALIDANT UNE MÉTHODE DE RETRAITEMENT REPRODUCTIBLE POUR LES SONDES À ULTRASONS SEMI-CRITIQUES ET CRITIQUES</b> MAJA DECIUS & JAEL BEN MESMIA (ALLEMAGNE)
18:00 - 19:00	<b>SESSION 4 - PRÉALABLE AU RETRAITEMENT</b> D. BELLAMY (AUSTRALIE) & J. SCHNURBUSCH (SUISSE)
18:00 - 18:20	<b>Conférence 9</b> Quelles sont les meilleures conditions de transport entre le bloc opératoire et la stérilisation centrale ? - Les résultats d'une étude de laboratoire donnent une nouvelle perspective Gerhard Kirmse (Allemagne)
18:25 - 18:45	<b>Conférence 10</b> Un environnement de stockage humide des instruments chirurgicaux avant leur retraitement peut-il améliorer la sécurité des patients et la longévité des instruments ? Karin Bundgaard (Danemark)
18:50 - 18:00	<b>Table Ronde 4</b>

## SALLE PLÉNIÈRE

07:45 - 08:45	Ouverture des enregistrements et de l'exposition
08:15 - 08:45	<b>SYMPORIUM - GETINGE</b> <b>AMÉLIORER L'EFFICACITÉ DE LA STÉRILISATION CENTRALE, UN PARTENARIAT DE CRÉATION DE VALEUR</b>
08:45 - 08:55	<b>INTRODUCTION DU CONGRÈS</b>
09:00 - 10:30	<b>SESSION 5 - SCIENCES POUR LA STÉRILISATION</b> D. PERCIN (TURQUIE) & E. MICHAUD (SUISSE)
09:00 - 09:20	<b>Conférence 11</b> Études sur la stérilisation plasma : le plasma comme unique agent de stérilisation Joao Henrique Campos de Souza (Brésil)
09:25 - 09:45	<b>Conférence 12</b> Retraitemennt par UV des endoscopes flexibles sans canal de travail en Oto-Rhino-Laryngologie Stefan Alexander Rudhart (Allemagne)
09:50 - 10:10	<b>Conférence 13</b> Effet de l'écoulement du fluide dans le nettoyage des instruments creux Daniel Robertson (Pays-bas)
10:15 - 10:30	<b>Table Ronde 5</b>
10:30 - 10:55	<b>Pause café / Visite de l'exposition</b>
10:55 - 11:55	<b>SYMPORIUM- STEELCO</b> <b>UN APERÇU À 360° DES DÉVELOPPEMENTS DANS LE DOMAINNE DU RETRAITEMENT DES INSTRUMENTS</b>
12:00 - 13:00	<b>SESSION 6 - RÉSOLUTION DE PROBLÈME</b> N. HERMANN (SUISSE) & C. LAMBERT (FRANCE)
12:00 - 12:20	<b>Conférence 14</b> Qualité de l'air dans l'unité de retraitement des dispositifs médicaux : Que faire en cas de résultats inattendus ? Marc Dangel (Suisse)
12:25 - 12:45	<b>Conférence 15</b> Guide suisse pour le transport des DMX réutilisables souillés ou stériles pour les centrales de stérilisation Nicole Berset (Suisse)
12:50 - 13:00	<b>Table Ronde 6</b>

**SALLE PLÉNIÈRE**

13:00 - 13:50	Pause repas / Posters et Exposition
13:50 - 14:50	<b>SYMPOSIUM - BORER</b>
14:55 - 16:20	<b>SESSION 7 - SURVEILLANCE DU PROCESSUS DE STÉRILISATION</b> C. DENIS (FRANCE) & S. MATTHEY-DE-L'ENDROIT (SUISSE)
14:55 - 15:15	<b>Conférence 16</b> Les indicateurs chimiques de stérilisation au peroxyde d'hydrogène peuvent-ils être utilisés pour estimer la dose d'agent stérilisant délivrée aux instruments ? Brian Kirk (Royaume-Uni)
15:20 - 15:40	<b>Conférence 17</b> Choisir un DEP pour le remplacement de routine d'un test BD ? Florian Gallais (France)
15:45 - 16:05	<b>Conférence 18</b> Surveillance de routine de la stérilisation à la vapeur : est-il sûr d'utiliser des indicateurs chimiques de classe 5 comme alternative aux indicateurs biologiques ? Matias Pilasi (Chili)
16:10 - 16:30	<b>Table Ronde 7</b>
16:30 - 16:55	Pause café / Visite de l'exposition
16:55 - 17:55	<b>SYMPOSIUM - MMM</b> <b>RÉNOVATION DE LA STÉRILISATION CENTRALE PENDANT L'ACTIVITÉ DU BLOC OPÉRATOIRE EN UTILISANT UNE UNITÉ MODULAIRE TEMPORAIRE</b> MICHAEL GLUSOW & THOMAS RAUCH (ALLEMAGNE)
18:00 - 19:00	<b>SESSION 8 - ACTUALITÉS</b> T.MIORINI (AUTRICHE) & T. BALMELLI (SUISSE)
18:00 - 18:20	<b>Conférence 19</b> Traçabilité par RFID : retour vers le futur ? Expérience des Hôpitaux Universitaires de Genève Hervé Ney (Suisse)
18:25 - 18:45	<b>Conférence 20</b> Une vaste étude multicentrique sur les taux de contamination des duodénoscopes après leur retraitement Ross Segal (USA)
18:50 - 19:00	<b>Table Ronde 8</b>
20:00	<b>GALA DINNER</b>

**SALLE PLÉNIÈRE**

08:30 - 09:00	Ouverture des enregistrements et de l'exposition
09:05- 09:10	INTRODUCTION DU CONGRÈS
09:05- 10:05	SESSION 9 - QUALITÉ / RISQUES P. GUTIÉRREZ (CHILI) & C. INGOLD (SUISSE)
09:05 - 09:25	<b>Conférence 21</b> Les exigences des bonnes pratiques suisses : Gestion des risques et de la qualité Norma Hermann (Suisse)
09:30 - 09:50	<b>Conférence 22</b> Comme un enregistreur de vol : identification des risques dans le retraitement des dispositifs médicaux Melissa Giroux (Canada)
09:55 - 10:05	<b>Table Ronde 9</b>
10:05 - 11:05	<b>SYMPORIUM - ASP</b> L'IMPORTANCE DE LA VALIDATION ET DE LA SURVEILLANCE DE LA STÉRILISATION À BASSE TEMPÉRATURE
11:05 - 11:30	Pause café / Visite de l'exposition
11:30 - 12:30	SESSION 10 - FORMATION H. NEY (SUISSE) & ISABELLE DE LA CHARLERIE (BELGIQUE)
11:30 - 12:50	<b>Conference 23</b> Technologue en dispositifs médicaux avec certificat fédéral de capacité, une nouvelle profession en Suisse Frédy Cavin (Suisse)
11:55 - 12:15	<b>Conference 24</b> Amélioration du retraitement stérile - un élément essentiel de toute initiative de chirurgie globale Christina Fast (Canada)
12:20- 12:30	<b>Table Ronde 10</b>
12:30 - 13:05	REMISE DES PRIX & CÉRÉMONIE DE CLOTURE C. DENIS (FRANCE) & H. NEY (SUISSE)