

1^{er} CONGRÈS DE LA SF2S

SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DES SCIENCES
DE LA STÉRILISATION

PALAIS DES CONGRÈS ANTIBES

PROGRAMME

**21 - 22 SEPT.
2017**

www.congres-sf2s.fr

SECRETARIAT D'ORGANISATION

**H O P
S C O
T C H
CONGRÈS**

PROGRAMME | MERCREDI 20 SEPTEMBRE 2017

16h30 – 19h00 ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SF2S

PROGRAMME | JEUDI 21 SEPTEMBRE 2017

SESSIONS DU MATIN

Modérateurs : Martine LE VERGER, Christophe LAMBERT

- 8h45 - 9h10 **Ouverture**
Président de la WFHSS, Président de la SF2S
- 9h10 - 9h30 **STERIDEFI : Le Serious Game en stérilisation**
Antoine ROBELET - CHU Angers, Angers
- 9h30 - 9h50 **Olympiades en Hygiène Hospitalière**
Olivier MEUNIER - CH Haguenau, Haguenau
- 9h50 - 10h10 **Chambre des erreurs**
Ingrid JULLIAN DESAYES - CHU Grenoble, Grenoble - Alpes

10h10 - 10h20 **Questions**

10h20 - 11h00 **Pause - Présentation orale des e-posters sélectionnés**

SESSIONS DU MATIN

Modérateurs : Annette CUBERTAFOND, Dominique GOULLET

- 11h00 - 11h20 **Stérilisation et GHT**
Anne-Lise LECOQ - CH Le Mans, Le Mans
- 11h20 - 11h40 **Centralisation de la prise en charge des endoscopes dans un CLCC**
Amélie GAUDIN - Institut Gustave Roussy, Villejuif
- 11h40 - 12h00 **Fibro-bronchoscopes souples : quels traitements pour quelles utilisations ?**
Valentin DAVID, CHU de Limoges, Limoges

12h00 - 12h10 **Questions**

STERRAD®

À LA POINTE DE L'INNOVATION DE LA TECHNOLOGIE DE STÉRILISATION BASSE TEMPÉRATURE

INACTIVATION TOTALE DES PRIONS*

STERRAD® NX Cycle Avancé
STERRAD® 100NX Cycle Flex et Standard

- Une diversité de cycles (Standard, Flex, Duo, Rapide) pour une compatibilité optimale** des dispositifs médicaux
- Une technologie plasma qui réduit au maximum les résidus de peroxyde d'hydrogène sur les instruments et dans l'environnement de travail
- Un système de monitoring indépendant pour une libération paramétrique en double lecture
- Une connectivité réseau
- STERRAD® 100NX version double porte pour faciliter la marche en avant
- Adapté à la stérilisation des endoscopes souples critiques et semi critiques à canal simple



Le système STERRAD® est un stérilisateur polyvalent, à basse température, destiné à détruire les microorganismes présents sur un large éventail d'instruments médicaux et chirurgicaux. Avant toute utilisation, se référer au manuel de l'utilisateur qui accompagne le produit pour connaître les indications, le mode d'utilisation, les contre-indications, les effets secondaires, les mises en garde et les précautions. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIa (TUV 0123). Mandataire Européen : Johnson & Johnson Medical GmbH (Allemagne). Document à destination des professionnels de santé.

* Conformément à la liste des produits inactivants totaux au regard du Protocole Standard Prion (PSP novembre 2011) utilisables dans le cadre des procédures prévues par l'instruction DGS/R13/2011/449 du 1er décembre 2011.

**En cas de questions sur la compatibilité des matériaux, des endoscopes ou des instruments que vous souhaitez stériliser, contacter les Laboratoires ANIOS ou consulter le Guide de stérilisation STERRAD®, www.sterradsterilityguide.com

STERRAD® distribué exclusivement par Les Laboratoires Anios

Notre expérience à votre service :
Combattre ce qui ne se voit pas !

 laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin - 59260 Lille-Hellemmes
Tél. + 33 3 20 67 67 67 - Fax +33 3 20 67 67 68
www.anios.com
SIRET N°: 458 501 921 000 43

**RETROUVEZ-NOUS
AU CONGRÈS SF2S
STAND 18**

PROGRAMME | JEUDI 21 SEPTEMBRE 2017

- 12h10 - 14h00 Pause déjeuner sur l'exposition
- 12h30 - 13h00 - Symposium déjeuner : **SERIOUS GAMES STERIDEFI**
Catherine GUIMIER, Antoine ROBELET
 - 13h15 - 13h45 - Symposium déjeuner : **SERIOUS GAMES STERIDEFI**
Evi OKIEMY, Nathalie SYLVOZ

SESSIONS DE L'APRÈS-MIDI

Modérateurs : Jean-Alexandre PIERRAT, Fredy CAVIN

- 14h00 - 14h20 **Évaluation de l'intérêt du test de performance à l'eau pour le contrôle de fonctionnalité des conteneurs**
Christophe LAMBERT - Centre Hospitalier Métropole Savoie, Chambéry
- 14h20 - 14h40 **Outils pour la qualification des systèmes d'emballage préformés selon les normes 11607-1 et 2 dans les établissements de santé (ETS)**
Marion LANDOUZY - CH Cambrai, Cambrai
- 14h40 - 15h00 **Enquête sur les méthodes de détermination d'une DLU**
Isabelle DE LA CHARLERIE - Association de Stérilisation Francophone du matériel médico-chirurgical (ASTER), Belgique

15h00 - 15h10 **Questions**

15h15 - 15h45 **Pause - Présentation orale des e-posters sélectionnés**

PROGRAMME | JEUDI 21 SEPTEMBRE 2017

15h45 - 17h30 : SF2S ACADEMY

Modérateurs : Françoise ROCHEFORT, Dominique COMBEAU, Valérie DUBOIS, Damien TALON

- 15h45 - 15h53** **Nettoyeur à vapeur**
Aurélié BROS - CHU Grenoble, Grenoble - Alpes
- 15h53 - 16h01** **Lavage des endoscopes souples : une nouvelle mission pour la Stérilisation**
Sophie KALFON - Centre Hospitalier Ardèche Nord, Annonay
- 16h01 - 16h09** **Retraitement des instruments du Robot**
Laetitia PERRET - CHU Nord de Saint Etienne, Saint-Priest en Jarez
- 16h09 - 16h17** **Évaluation du temps de recontamination microbiologique des instruments chirurgicaux après nettoyage en laveur-désinfecteur**
Marine DUBUISSON - Centre Hospitalier Métropole Savoie, Chambéry
- 16h17 - 16h25** **Élaboration d'un plan de formation et d'un guide de reconstitution des plateaux opératoires**
Gwennick MAYET - Centre hospitalier de Cholet, Cholet
- 16h25 - 16h33** **Comment garantir l'ouverture aseptique des emballages ?**
Maelle PLASSE - Centre hospitalier Métropole Savoie
- 16h33 - 16h41** **Étude des dates limites d'utilisation après stérilisation des sachets et gaines thermoscellables**
Zoé LEGUAY - CHRU de Tours, Chambray-lès-Tours
- 16h41 - 16h49** **Mise en place d'une cellule de régulation stérilisation-bloc orthopédie pour la gestion du matériel opératoire à flux tendu**
Ethel HUYNH - Hôpital Ambroise Paré, Boulogne Billancourt
- 16h49 - 16h57** **Stérilisation : Comment faire mieux sans dépenser plus ?**
Emilie NAMUR - Hôpital Lariboisière, Paris
- 16h57 - 17h05** **Les indicateurs SF2S, un outil pour réorganiser une stérilisation**
Anne-Lise FERRIER - CH de Bourg en Bresse, Bourg en Bresse
- 17h05 - 17h30** **CONCLUSION**

17h30 **FIN DE JOURNÉE**

20h00 **La « Welcome SF2S », soirée de bienvenue**

PROGRAMME | VENDREDI 22 SEPTEMBRE 2017

SESSIONS DU MATIN

Modérateurs : *Philippe BAROU, Julien MOLINA*

- 9h00 - 10h00 **Ouverture de l'exposition**
- 10h00 - 10h20 **Méthode pour l'évaluation de l'efficacité du nettoyage**
Damien TALON - Hôpital Cochin, Paris
- 10h20 - 10h40 **Impact du processus de stérilisation sur le déroulement des interventions chirurgicales**
Stéphane CORVAISIER - Hospices Civils de Lyon, Saint Priest
- 10h40 - 11h00 **Adaptation d'un cycle BD en cycle flash stérilisation**
Vincent MARQUE - CHU de Bordeaux, Bordeaux
- 11h00 - 11h20 **Contamination environnementale en H2O2**
Nina RANJIT - CHU de Rouen, Rouen

11h20 - 11h30 **Questions**

11h30 - 12h00 **Pause**

SESSIONS DU MATIN

Modérateurs : *Sylvie MARGUERITE, Hervé PIDOUX*

- 12h00 - 12h20 **Évolution du Protocole Standard Prion**
Françoise ROCHEFORT - Hospices civils de Lyon, Saint Priest
- 12h20 - 12h40 **Guide Retraitement des DMR**
Philippe DESTREZ - ABSYS, Meudon, Jean-Alexandre PIERRAT - HIA Sainte Anne, Toulon

12h40 - 12h50 **Questions**

12h50 - 13h00 **REMISE DES PRIX**

13h00 **CÉRÉMONIE DE CLÔTURE**

13h15 **FIN DU CONGRÈS**

L'EXPERTISE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE



TBS FR, leader de la maintenance biomédicale

- Ingénierie biomédicale - consulting
- Maintenance biomédicale
- Endoscopie souple
- Imagerie médicale
- Sondes échographiques
- Accessoires et consommables



Expert de la maintenance médicale depuis 1985

- Instrumentation générale - Affûtage
- Endoscopie rigide
- Micro-chirurgie
- Ophtalmologie - ORL
- Containers de stérilisation
- Moteurs chirurgicaux



www.tbsfr.com
www.crimo.fr



STÉRILISATION À BASSE TEMPÉRATURE

Mêmes avantages pour tous les stérilisateur V-PRO™!



VOUS AVEZ BESOIN DE STÉRILISER À BASSE TEMPÉRATURE ?

VOUS DÉSIREZ UNE SOLUTION RAPIDEMENT, MAIS VOUS N'AVEZ PAS LE BUDGET NÉCESSAIRE ?

Profitez des stérilisateur V-PRO™ maX et V-PRO™ 60 au peroxyde d'hydrogène gazeux **sans investissement** et à un **coût maîtrisé** !

- Formule "Prix-Par-Clic STERIS" flexible: pouvant inclure consommable (VAPROX™ HC Stérilisant H₂O₂ 59%, indicateurs...) et service (qualification opérationnelle, maintenance préventive ou tous risques)
- Mise à disposition d'un stérilisateur V-PRO™ maX ou V-PRO™ 60 sur une durée de 5, 7 ou 9 ans
- Personnalisation en fonction de votre activité : de 30 à 225 cycles de stérilisation par mois

Sécurité, fiabilité et performance

Contactez Patricia_Viseira@steris.com ou tél. 0646478633 pour plus de renseignements
www.steris-healthcare.com

CE 0086 Les produits présentés dans cette brochure sont des dispositifs médicaux dont le marquage CE a été délivré par des organismes notifiés reconnus. Pour plus d'informations, consultez la notice d'utilisation de ces dispositifs médicaux.

Tous les stérilisateur V-PRO™ utilisent la technologie VHP



V-PRO™ 60
Système de Stérilisation à Basse Température



V-PRO™ maX
Système de Stérilisation à Basse Température



VAPROX™ HC
Stérilisant

Une Approche Intégrée de la Santé

 **STERIS**