

inf

président

Les informations du président

Frédéric Cavin

OBJECTIFS 2018

Les objectifs du comité central pour l'année 2018 sont les suivants :

- Implémentation et démarrage des premières volées d'apprentis « technologues en dispositifs médicaux CFC » dans les trois régions linguistiques (voir situation à la page 8)
- Participation à la publication d'un guide de validation des laveurs désinfecteurs
- Réflexion sur l'avenir de la revue Forum
- Recherche de nouveaux membres pour le comité central
- Analyse financière de la caisse centrale afin d'assurer la continuité du fonctionnement de la société

Si vous avez des questions à propos d'un de ces objectifs ou que vous souhaiteriez que la SSSH travaille sur d'autres objectifs, vous pourrez le partager lors de l'assemblée générale qui se déroulera le 21 juin à Bienne.

NOUVELLES NORMES

Des nouvelles versions de normes ont été publiées récemment :

- SN EN ISO 11138-1: Stérilisation des produits de santé – Indicateurs biologiques – Partie 1: Exigences générales
- SN EN ISO 11138-2: Stérilisation des produits de santé – Indicateurs biologiques – Partie 2: Indicateurs biologiques pour la stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- SN EN ISO 11138-3: Stérilisation des produits de santé – Indicateurs biologiques – Partie 3: Indicateurs biologiques pour la stérilisation à la chaleur humide
- SN EN ISO 11138-5: Stérilisation des produits de santé – Indicateurs biologiques – Partie 5: Indicateurs biologiques pour la stérilisation à la vapeur d'eau et au formaldéhyde à basse température

Suite à la modification du droit européen concernant les dispositifs médicaux, plusieurs corrigendum ou amendements ont aussi été publiés pour les normes suivantes : SN EN 1276, SN EN 556, SN EN ISO 10993, SN EN ISO 11607-1, SN EN ISO 11607-2, SN EN ISO 11737-1, SN EN ISO 15883-1.

Les modifications dans ces nouvelles versions n'ont pas d'impact sur les activités des stérilisations centrales.

Un nouveau projet de norme a aussi été publié :

- prEN 17180: Stérilisateur à usage médical – Stérilisateur à la vapeur de peroxyde d'hydrogène à basse température – Exigences et essais

Cette norme concerne la construction des stérilisateurs aux VH202, mais pas la validation et le contrôle de routine.

ELECTIONS 2018

Une partie du comité central va être réélu lors de l'assemblée générale le 21 juin 2018. Les personnes intéressées à un poste sont priées de m'envoyer par E-mail leur candidature avec un bref CV à fredycavin@yahoo.fr

CONGRÈS 2018

Les 14^{es} Journées nationales Suisse sur la Stérilisation auront lieu les 20 et 21 juin 2018 au Palais de congrès à Bienne. Le thème sera : *Main dans la main!* (voir programme et introduction aux pages 6 et 7).

Afin de répondre aux besoins, nous avons prévu en 2018, des conférences de 20 minutes pour avoir un rythme plus soutenu et ainsi permettre aux participants d'avoir plus de temps pour visiter les stands des industriels.

Une plage d'une heure de 17:00 à 18:00 heures le mercredi 20 juin sera mise à disposition des industriels qui le souhaitent pour qu'ils puissent présenter leurs nouveautés dans des symposiums

comme nous pouvons l'observer dans d'autres congrès internationaux.

Enfin, la soirée conviviale se déroulera de nouveau à la ferme avec la traditionnelle course de cochons.

COLLABORATION AVEC SWISSMEDIC

Les BPR 2016 sont considérées comme directives de référence pour le retraitement des DMx dans les établissements de soins en Suisse. Des déviations par rapport aux directives indiquées dans ce texte doivent pouvoir être justifiées.

Comme je vous l'ai annoncé dans le dernier Forum, une check-liste pour auditer les stérilisations centrales a été préparée pour vous aider à estimer ces déviations. Vous trouverez un exemplaire papier dans cette édition. Les fichiers informatiques peuvent aussi être téléchargés sur le site de Swissmedic ou celui de la SSSH (voir page 2 de la check-liste).

Une fois les déviations identifiées, un plan d'action avec les actions correctives correspondantes devra être établi.

COLLABORATION AVEC IG WIG

Un des objectifs de la SSSH pour 2018 est la publication d'un guide de validation des laveurs-désinfecteurs.

Un groupe de travail regroupant différents industriels a établi un premier projet. La SSSH et Swissmedic seront associés au projet pour que le document final puisse être consensuel dans toute la Suisse.

Il y aura une partie générale avec la partie légale, normative et les généralités concernant la validation. La deuxième partie concernera les LD destinés à la désinfection thermique des instruments chirurgicaux, du matériel d'anesthésie, des bacs, plats, récipients, ustensiles, de la verrerie, etc. La troisième traitera des laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection chimique des endoscopes thermolabiles. |