

NEWS

Sous cette rubrique, nous vous informerons désormais sur les innovations, les changements en rapport avec le retraitement des dispositifs médicaux, l'actualité en matière d'hygiène et de santé publique, ainsi que l'actualité de notre association.



10^{ème} symposium de stérilisation

Les 15 et 16 juin 2004 se déroulera à Pully le 10^{ème} Symposium de stérilisation et la 1^{ère} journée suisse de stérilisation.

Afin qu'un maximum de collègues de la pratique puisse avoir la possibilité de participer à cette journée, le contenu de la manifestation sera identique les 2 jours et sera traduit simultanément (allemand/français).

Swissmedic

Ci après quelques informations, sur des nouvelles parutions, qui peuvent être téléchargées sur le site Internet suivant :

www.swissmedic.ch

Procédures de consultations sur les projets d'ordonnances sur les produits thérapeutiques, 2^{ème} série

Administration des hôpitaux: effets du nouveau droit des produits thérapeutiques sur les hôpitaux :

Stérilisation à l'hôpital: Directives pour la validation et le contrôle de routine des procédures de stérilisation à la vapeur d'eau dans les établissements de soins.

Stérilisation à l'hôpital: qui peut valider ?

Congrès EFHSS/ MSÜD à Cesme en Turquie du 5 au 7 mai 2004

Hôtel Altin Yunus,

Vous pouvez vous inscrire dès à présent au congrès européen en Turquie par le biais de la Homepage de la EFHSS www.efhss.com

Programme

Mercredi 5 mai 2004

Dès 13.00h Accréditation

19.00h Cocktail Party

Jeudi 6 mai 2004

09.30h Début du congrès et salutations

Ermin Alici, recteur de la clinique universitaire d'Izmir

Adil Esen, directeur de la clinique universitaire d'Izmir

Hulya Erbil, président de la stérilisation centrale turque

Wim Renders, coordinateur de l'EFHSS

10.00h Début des conférences

Quoi de neuf en matière de stérilisation depuis.....Louis Pasteur ! Dr Dominique Goulet, France

Innovation en matière d'études sur Internet, à la stérilisation centrale – un projet pilote Rosemary Simpson, PhD, Belgique

Le rôle de la stérilisation centrale dans le contrôle des infections, Arzu Sayiner, professeur assistant, Izmir

Procédés de stérilisation à basse température Stérilisation industrielle de dispositifs médicaux avec de l'oxyde d'éthylène, ce que les

établissements hospitaliers doivent savoir sur la re-stérilisation de produits à utilisation unique, Paul Sordellini

Validation de la stérilisation à basse température au peroxyde d'hydrogène en phase plasma, exemple Sterrad 100 S, A.A. von Sorge, PhD

Stérilisateur à base température au formaldéhyde, EN 14180 Prescriptions et contrôles, un rapport d'utilisateur, Linda Ashurst

Stérilisation à l'ozone avec TSO 3, Simon Robitaille

20.00h Dîner de gala

Vendredi 7 mai 2004

Analyse de risque lors de la décontamination et de la stérilisation

Evaluation du bioburden sur des dispositifs médicaux à usage unique ou à usages multiples, méthodes et évaluation, Dr Ergil Lingaas

Validation et contrôle de routine des laveurs-désinfecteurs, Toni Zanette, Allemagne

Décontamination de dispositifs médicaux réutilisables, une analyse de risque, Paul Holland, Angleterre

«The Jack von Asten lecture», Validation ... un défi, Oonagh Ryan, Irlande

Contrôles de stérilisation, indicateurs versus contrôles de charges, Peter Newson, Angleterre

Emballages mouillés, un problème insoluble?, Tim Galeskop

Outsourcing, une voie?, Rene Vis, Hollande

Conclusion de la conférence et prise de congé, Hulya Erbil, Toni Zanette