

Pré-programme pour les 4^{es} Journées Nationales Suisses de Stérilisation

Protection de l'environnement et stérilisation

Les 11 et 12 juin à Fribourg

Mercredi 11 juin

Introduction et historique de la société

Frédy CAVIN, CHUV

L'analyse de cycle de vie (ou écobilan)

Un outil pour intégrer le paramètre environnement dans la prise de décision:

application au cas du matériel à usage unique

Yves LOERINCIK, UNIL

Produits chimiques, biodégradabilité et influence sur l'environnement. Information et feuille de sécurité.

Kommunikation und Sicherheitsdatenblättern

Dr. A. HÄNER, BMG Engineering AG

Pause

Analyse de la situation au Tessin

Flavia LEONARDI,

Ufficio Industrie Sicurezza & Protezione del Suolo

Élimination et recyclage des matières plastiques dans le domaine de la santé

Christian DUERR

Table ronde

Repas

Concept d'élimination des déchets à l'hôpital

Marisa HERRERO, HUG

Critères de choix d'un laveur-désinfecteur

Simone CONSONNI, EOC

Installation d'un laveur-désinfecteur et récupération d'énergie

Eliane CHASSOT, CHUV

Pause

Quel futur dans les laveurs-désinfecteurs?

Andreas SCHNEIDER, Steris

Les systèmes d'économiseur d'eau pour les pompes à vide amènent-ils un plus sur les plans environnementaux et économiques?

Dominique GOULET

Président de l'AFS

Table ronde

Assemblée générale

Clôture de la journée

Jeudi 12 juin

Évolution de la consommation des linges dans le milieu hospitalier

Antonio DI IORIO, EOC

Sécurité au travail

Andreas MARTENS, Zürich,

Usage unique versus recyclable: Point de vue économique

Hervé NEY, HUG

Pause

Environnement et stérilisation: Un challenge pour tous

Miguel GONZALEZ, SPS

Dernières études sur la stérilisation au peroxyde d'hydrogène

Pascal CLAYETTE, SPI Bio

Table ronde

Repas

Conférence spéciale

A définir

Discussion

Clôture des 4^{es} Journées Nationales Suisses de Stérilisation
