

Vorprogramm der 4. Schweizerischen Fachtagung über die Sterilisation

Umweltschutz und Sterilisation

11. und 12. Juni 2008 in Freiburg

Mittwoch, den 11. Juni

Einleitung und Rückblick auf die Entwicklung der Gesellschaft

Frédy CAVIN, CHUV

Lebenszyklusanalyse (oder Ökobilanz)

Ein Tool zur Berücksichtigung der Umwelt bei Entscheidungen:

Anwendung bei Einwegmaterial

Yves LOERINCİK, UNIL

Umweltrelevanz und biologische Abbaubarkeit von chemischen Produkten

Kommunikation und Sicherheitsdatenblättern

Dr. A. HÄNER, BMG Engineering AG

Pause

Analyse der Situation im Tessin

Flavia LEONARDI,

Ufficio Industrie Sicurezza & Protezione del Suolo

Entsorgung und Recycling von Kunststoffen im Gesundheitswesen

Christian DUERR

Diskussionsrunde

Mittagessen

Abfallentsorgungskonzept im Spital

Marisa HERRERO, HUG

Auswahlkriterien für RDGs

Simone CONSONNI, EOC

Installation von RDGs und Energienutzung

Eliane CHASSOT, CHUV

Pause

Neuste Entwicklung bei der Wiederaufbereitung von Medizinprodukten

Andreas SCHNEIDER, Steris

Wassersparsysteme für Vakuumpumpen: ökologische und ökonomische Vorteile?

Dominique GOULET

Präsident der AFS

Diskussionsrunde

Generalversammlung

Ende des ersten Tages

Donnerstag, den 12. Juni

Gewebe im OP Saal: Einweg oder waschbare Textilien? Welches sind die Kosten?

Antonio DI IORIO, EOC

Arbeitsicherheit und Gesundheitschutz

Andreas MARTENS, Zürich

Einweg versus Mehrweg: ökonomischer Standpunkt

Hervé NEY, HUG

Pause

Umwelt und Sterilisation: eine Herausforderung für alle

Miguel GONZALEZ, SPS

Jüngste Studien über die Sterilisation mit Wasserstoffperoxid

Pascal CLAYETTE, SPI Bio

Diskussionsrunde

Mittagessen

Spezialvortrag

noch zu definieren

Diskussion

Ende der 4. Schweizerischen Fachtagung über die Sterilisation
