

COI Osaka

13^e Congrès mondial de stérilisation WFHSS, 2012, Osaka, Japon

Esther Michaud, Vice-présidente SGSV/SSSH/SSSO

Un congrès mondial de stérilisation au pays du Soleil levant, voilà quelque chose qui sort de l'ordinaire. Le Japon, nous le connaissons tous : technologies informatiques et multimédias, sushi, Fukushima... et pourtant, cette île de l'autre côté de notre hémisphère demeure bien mystérieuse. C'est au titre de représentante de la SGSV/SSSH/SSSO que j'ai eu le plaisir de me rendre à ce congrès à la fin novembre 2012... une aventure en soi, car, même si j'ai l'habitude de voyager, je ne savais pas trop à quoi m'attendre. Soit dit en passant, je suppose que quelqu'un qui commence à travailler en stérilisation centrale doit ressentir à peu près la même chose : tout est terriblement dépaysant et étranger. Mais revenons à nos Nippons : ma première « rencontre du troisième type » ne s'est pas faite attendre, lorsque j'ai voulu échanger mon bon me donnant droit à un passe sur le réseau ferroviaire japonais : vous savez que dans ce pays, on ne pose qu'une question à la fois... comme la politesse et les mimiques du préposé me l'ont clairement fait comprendre ☺ ! Cela étant, circuler en train est une expérience incroyable : ponctualité à la milliseconde près, monter et descendre des navettes exclusivement dans des zones précisément délimitées sur le sol, et le tout est d'une propreté rutilante ! Cette précision chirurgicale, je l'ai ensuite retrouvée au niveau de l'organisation du congrès : absolument impeccable ! Les thèmes abordés dans le



Fig. 2 Hiroyoshi Kobayashi (au milieu) remet une distinction à Axel Kramer (à gauche).

cadre des exposés étaient variés et d'intérêt international. Je vous invite à consulter ou à télécharger toutes les informations, présentations et abstracts sur Internet sous www.wfhss.com, rubrique « Conferences & Congresses », onglet 2012. De plus, notre publication jumelle *Zentral Sterilisation* (édition 2/2013) présente également de nombreuses informations relatives à ce congrès. Quelques impressions (fig. 1) : Wim Renders, Président WFHSS, et Hiroyoshi Kobayashi, Président du Congrès, ouvrent solennellement le Congrès.



Fig. 1 Wim Renders.

Le discours inaugural fut tenu par Monsieur Axel Kramer, de l'Institut d'hygiène et de médecine environnementale de Greifswald, en Allemagne, et traitait d'une analyse de la gestion-qualité dans le retraitement des dispositifs médicaux. Entre autres conclusions, M. Kramer affirma qu'un système de gestion-qualité n'est pas viable sans personnel bien formé. Nous partageons ce point de vue, puisque c'est précisément l'enjeu pour lequel nous nous battons dans le cadre du projet de nouvelle profession en Suisse ! (fig. 2). Marion Peissker (D) est également montée à la tribune des orateurs, pour y présenter les Recommandations pour la validation des emballages stériles. Fait remarquable, sa présentation était projetée en anglais et en japonais. Merci Marion pour ce gage de respect et de courtoisie envers le pays hôte ! (fig. 3). Côté exposition de l'industrie, j'ai avant tout relevé la diversité des appareils à ultrasons. Probablement qu'au Japon, beaucoup de dispositifs (voire tous) sont nettoyés de cette manière. Future option pour occuper du personnel sous-employé : la fabrication de compresseurs détectables aux rayons X (n'avons-nous pas, chez nous, déjà fait cela au siècle passé ?) (fig. 4 et 5). |

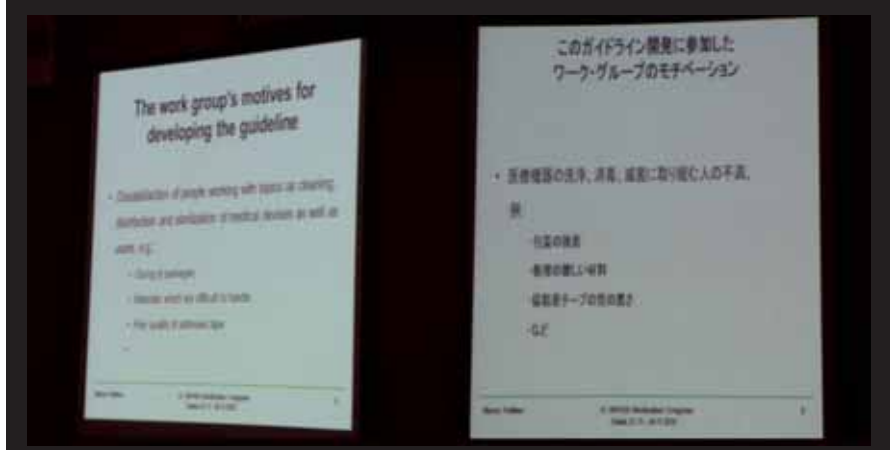


Fig. 3 Présentation de Marion Peissker en allemand et en japonais.



Fig. 4



Fig. 5 Sets de désinfection à la povidone iodée prêts à l'emploi.



Rien de révolutionnaire pour les Européens : des instruments munis de puces RFID.



Et enfin... la Passante du Sans-Sushi !

-ebro®

Elektronischer Bowie-Dick-Test & Chargenkontrolle PCD (Datenlogger)



Der EBI-15-Datenlogger liefert ein klares Ergebnis beim täglichen Bowie-Dick-Test (Luftentfernungs- und Dampfdurchdringungstest nach DIN EN 285 und EN ISO 11140-4).

- Erkennung möglicher Fehlfunktionen im Sterilisateur.
- Selbst kleinste Mengen Restluft werden nachgewiesen.
- Vakuumtest gemäss DIN EN 285
- Messung der Sterilisationstemperatur und der Sterilisationszeit bei 134°C/3.5 Minuten (DIN EN 285)
- Berechnung der theoretischen Dampftemperatur (Anzeige des überhitzten Dampfes).

Druck- & Temperatur-Datenlogger (auch Funk)



ebro-Datenlogger – bestens geeignet für Routinekontrolle und Validierung.

- Kontrolle von Steckbecken, RDA's und Dampfsteris (Temperatur und Druck-Temperatur)
- robust und präzise
- einfache Handhabung
- leichtverständliche Software
- automatische Berechnungen

ebro Electronic GmbH
 Dorfstrasse 26d / 8902 Urdorf
 Tel. 044 777 17 63 / Fax 64
 Email: info@ebro-ch.ch
 Web: www.ebro-ch.ch