### Nous sommes de retour

Après que les formations organisées en 2020 ont malheureusement dû être annulées pour cause de corona, nous avons le plaisir de vous offrir une nouvelle session en Suisse romande.

L'accent est à nouveau mis sur les processus de retraitement validés et les contrôles de routine qui en découlent. Il s'est passé beaucoup de choses : du côté de la réglementation, le guide pour la validation des processus de nettoyage est paru en 2019 et la nouvelle version des bonnes pratiques en 2022. En outre, il apparaît de plus en plus clairement que les concepts de surveillance traditionnels perdent de leur pertinence face aux processus de retraitement de plus en plus performants.

Avons-nous éveillé votre intérêt ? Votre participation nous ferait plaisir...

## **Programme**

Processus de nettoyage mécanique

- Normes et règlements
- Bases techniques des processus, Variables influentes et critiques du processus
- Conception du processus, validation, surveillance
- Valeurs empiriques et essais
- Évaluation des configurations de surveillance

Processus de stérilisation à la vapeur

- Normes et règlements
- Bases techniques des processus avec variables critiques
- Différence entre le test Bowie-Dick et le test des corps creux
- Types et possibilités de surveillance des processus
- Valeurs empiriques et mesures de test
- Surveillance de processus adaptée au programme

en fonction du temps à disposition: Processus de stérilisation avec VH2O2

- Normes et de règlements
- Bases techniques des processus
- questions non résolues concernant la cinétique de destruction
- les mesures de test confirment de grandes différences de performance dans les programmes
- surveillance du processus adaptée au programme avec distinction entre stérilisation de surface et de corps creux

#### Animateurs:

- Joachim Metzing, GKE, www.gke.eu
  - Stephan Inderbitzin, UNiMEDA, www.unimeda.ch



Date Mercredi 13. séptembre 2023

Lieu HFR - Hôpital Fribourg

Chemin des Pensionnats 2/6, 1752 Villars-sur-Glâne

Salles Jean Bernard & Mont-Banc (Étage K)

Possibilités de stationnement limitées ; nous recommandons d'utiliser les transports publics

publics

Frais CHF 90.- y compris script, repas

(CHF 80.- pour Membres SSSH, IG-WIG)

Inscription jusqu'au 30.8.2023

à office@unimeda.ch

en indiquant le nom du/des participant/s ainsi que l'adresse de correspondance et de facturation

Vous recevez une facture après l'inscription.

Après réception du paiement,

nous confirmerons participation définitive.

Nombre de participants limité - attribution selon la date de réception de l'inscription

Certificats Oui - Des attestations de participation

sont remises après la fin du séminaire.

Questions Peter Sarkis

peter.sarkis@unimeda.ch +41 76 380 3228



# **Academy 2023**

Séminaire en français:

«Retraitement des dispositifs médicaux»

Mercredi, 13. séptembre 2023 - 9.30-16.30h HFR Fribourg - Hôpital cantonal



Processus de nettoyage mécanique et de stérilisation à la vapeur vus de près | Bases techniques, directives réglementaires et normatives | Conception et validation des processus modernes | Bases et évaluation de concepts de surveillance pertinents

Seminar in Deutsch:

«Aufbereitung von Medizinprodukten»

Dienstag, 12. September 2023 - 9.30-16.30h USZ Universitätsspital Zürich → mehr Infos rückseitig

Manifestation en français en coopération:

## UNIMEDA

Driesbüelstrasse 11 | CH-8808 Pfäffikon SZ Tel. +41 55 420 1070 | Fax +41 55 420 1072 office@unimeda.ch | www.unimeda.ch

