

Wir sind wieder da!

Nachdem coronabedingt die bereits organisierten Anlässe im 2020 leider abgesagt werden mussten, sind wir nun zurück mit den beliebten Seminaren. Wiederum liegt der Fokus in den validierten Aufbereitungsprozessen und den daraus resultierenden Routineüberwachungen.

Viel ist passiert in den vergangenen Jahren: seitens Regulatorien erschien im 2019 die Leitlinie für die Validierung von maschinellen Reinigungsprozessen und im 2022 die neue Fassung der Guten Praxis. In den AEMP setzt sich ferner mehr und mehr die Erkenntnis durch, dass standardisierte Überwachungskonzepte für individuelle und völlig unterschiedliche Prozesse nicht sinnvoll sind. Zeit für ein Fresh-up?

Wir würden uns über Ihre Teilnahme freuen...

Aus dem Programm

Maschinelle Reinigungsprozesse

- Normen und Reglemente
- Prozesstechnische Grundlagen, beeinflussende und kritische Prozessvariablen
- Prozessauslegung, Validierung, Überwachung
- Erfahrungswerte und Testläufe
- Evaluation von Überwachungssetups

Dampfsterilisationsprozesse

- Normen und Reglemente
- Prozesstechnische Grundlagen mit kritischen Variablen
- Unterscheidung Bowie-Dick-Test ggn. Hohlkörperpest
- Arten und Möglichkeiten der Prozessüberwachung
- Erfahrungswerte und Testmessungen
- Programmadaptierte Prozessüberwachung

je nach Zeitverlauf:

Sterilisationsprozesse mit VH_2O_2

- Normen und Reglemente
- Prozesstechnische Grundlagen
- offene Fragen zur Abtötungskinetik
- Testmessungen bestätigen grosse Leistungsunterschiede in den Programmen
- programmadaptierte Prozessüberwachung mit nötiger Unterscheidung Oberflächen- ggn. Hohlkörpersterilisation

Referenten:

- Joachim Metzger, GKE, Verkaufsleitung, www.gke.eu
- Stephan Inderbitzin, UNiMEDA, Verkauf, www.unimeda.ch



Wann Dienstag, 12. September 2023
9.45-16.30h

Wo USZ - Universitätsspital Zürich
Kleiner Hörsaal PATH C 22,
Schmelzbergstrasse 12, 8091 Zürich
(ÖV-Haltestelle ETH / Universitätsspital)

Parkirmöglichkeiten sehr beschränkt;
wir empfehlen mit öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen.

Kosten CHF 90.- inkl. Script, Verpflegung
(CHF 80.- für Mitglieder SGSV, IG-WIG)

Anmeldung bis 30.8.2023
[an office@unimeda.ch](mailto:office@unimeda.ch)
unter Angabe Teilnehmernamen(n) sowie
Korrespondenz- und Rechnungsanschrift

Nach Anmeldung stellen wir Ihnen die
Kosten in Rechnung. Nach erfolgtem
Zahlungseingang bestätigen wir die
Teilnahme definitiv.

Beschränkte Teilnehmerzahl,
Zuteilung nach Anmeldungseingang

Zertifikate Ja, Teilnahmebestätigung
Abgabe nach Seminarende

Fragen Stephan Inderbitzin
s.inderbitzin@unimeda.ch
+41 76 558 5666



Academy 2023

 Seminar in Deutsch:

«Aufbereitung von Medizinprodukten»

Dienstag, 12. September 2023 - 9.30-16.30h
USZ Universitätsspital Zürich



Maschinelle Reinigungs- und Dampfsterilisationsprozesse
vertieft betrachtet | Technische Grundlagen und regulative
Vorgaben | Prozessauslegung und Validierung | Evaluation und
Implementierung aussagekräftiger Überwachungssetups

 Séminaire en français:

«Retraitement des dispositifs médicaux»

Mercredi, 13. septembre 2023 - 9.30-16.30h
HFR Fribourg - Hôpital cantonal → plus d'infos au verso

UNiMEDA

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