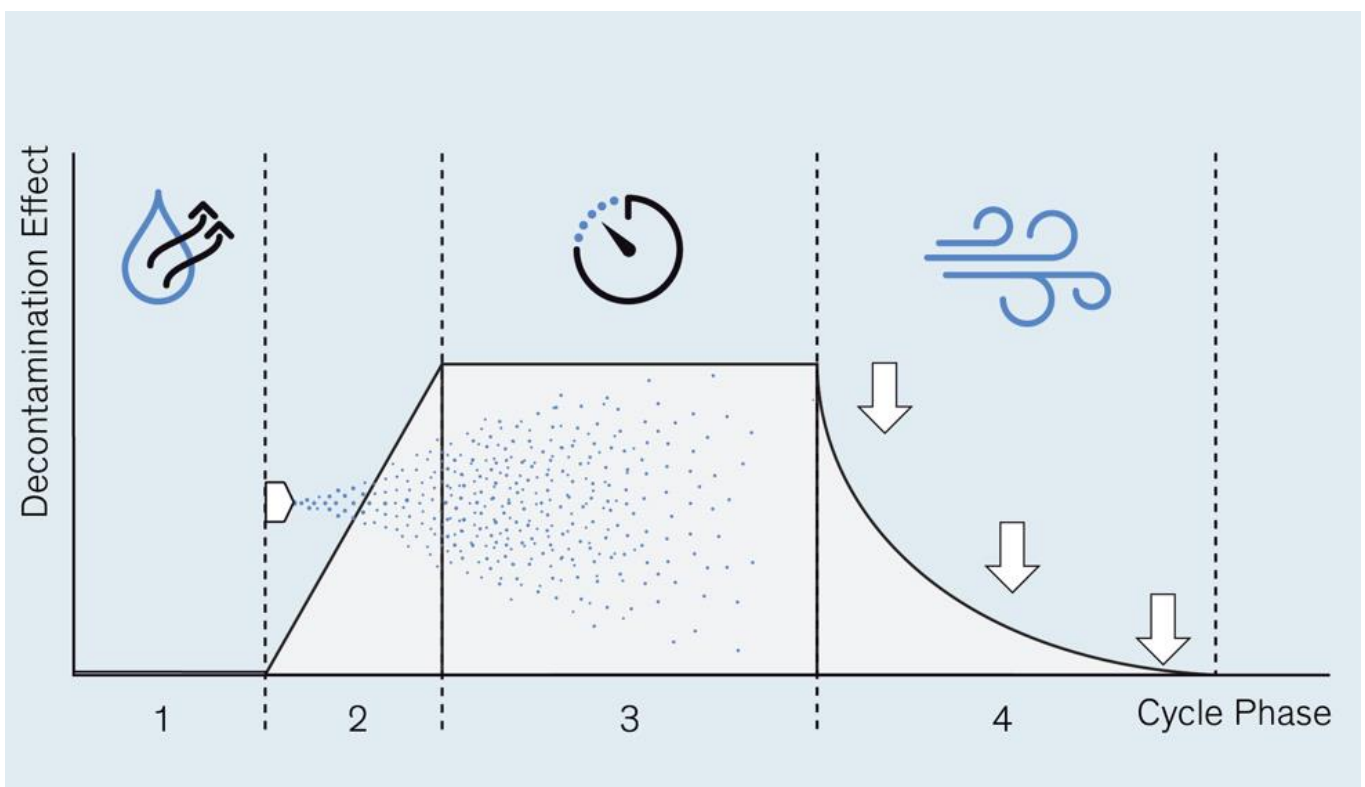


Seminar

Moderne Dekontaminationsverfahren mit Wasserstoffperoxid (H₂O₂)



Allschwil BL

Dienstag, 04. März 2025

Referenten

Ruben Rizzo



Sales Manager, SKAN AG

Ruben Rizzo studierte Chemie und Pharmatechnologie und arbeitete dann für Novartis Pharma AG (Werk Stein) als Betriebsexperte für Technical Research and Development. Seit 2014 ist er bei SKAN AG als internationaler Sales Manager im Bereich Process Solution der Abteilung Isolator Technology tätig. Isolator-Kunden berät er besonders in der Schweiz, Spanien, Italien und Portugal.

Martin Novak



Innovation Manager, Research, SKAN AG

Martin ist ein H2O2-Dekontaminationsexperte und Visionär auf der Suche nach Spitzentechnologien und deren Weiterentwicklung zur industriellen Anwendung. Nach Abschluss seines Studiums der Pharmatechnologie und seiner Tätigkeit als Forscher begann Martin 2016 bei der SKAN AG als F&E-Projektmanager mit der Entwicklung der SKANFOG-Technologie. Seit 2021 ist er als Innovation Manager tätig und koordiniert die Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen bei der SKAN AG.

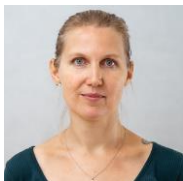
Marco Tamborrini



HSSE-Beauftragter, Swiss TPH

Er hat an der Universität Basel und am Swiss TPH Biologie studiert und in Mikrobiologie promoviert. Am Swiss TPH hat er sich mit der Analyse humoraler Immunantworten gegen eine Reihe von Krankheitserregern, der Entwicklung diagnostischer Testsysteme und der präklinischen Validierung von Impfstoffen befasst. Ab 2010 hat er die Aufgaben eines Biosicherheitsbeauftragten, Strahlenschutz-Sachverständigen, Sicherheitsbeauftragten und -Ingenieurs übernommen und ist seit 2021 HSSE-Beauftragter am Swiss TPH.

Theresa Ladwig



Strategic Product Manager, SKAN AG

2007 kam Theresa Ladwig als Projektingenieurin zur SKAN AG in die Abteilung Cycle Development und führte Zyklusentwicklungen und mikrobiologische Qualifizierungen auf der ganzen Welt durch. Von 2013 bis 2018 leitete sie das Team der Process Validation Microbiology. Heute unterstützt sie das Sales Team der Skan AG mit dem Fokus auf Scientific Studies und Cycle Development.

Frank Zimmermann



Geschäftsführer, Swiss Cleanroom Concept GmbH

Er arbeitete mehr als 20 Jahre bei F. Hoffmann-La Roche AG und weitere 10 Jahre bei DSM in verschiedenen Führungspositionen in der aseptischen Produktion. Er besitzt grosse Erfahrungen in der Reinraumtechnik, Qualifizierungen, Prozess- und Computervalidierung und in der Führung von Reinraummitarbeitern. Er leitete diverse GMP- und Reinraum-Projekte. Zudem hat er eine breite Inspektionserfahrung (FDA, RHI, ANVISA etc.). 2009 gründete er seine eigene Firma Swiss Cleanroom Concept GmbH.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an alle Mitarbeiter, die bei H₂O₂-Begasung involviert sind, sei dies als QA, Betriebsleiter, Techniker oder Linienmitarbeiter.

Das lernen Sie am Seminar...

Kontaminationen mit Mikroorganismen, wie Bakterien, Pilze und Viren, können zu gesundheitlichen Problemen führen und die Produktqualität massiv gefährden. In hochsensiblen und technisch gut ausgerüsteten Bereichen von Produktion und Forschung lässt sich nicht immer eine Biokontamination verhindern. Hier ist die präventive oder kurative Biodekontamination durch Begasung mit H₂O₂ (Wasserstoffperoxid) für Reinraum und Isolator der Stand der Technik. Erfahren Sie von Anwendungs-Spezialisten, welche aktuellen Anwendungsmöglichkeiten und Kontrollmethoden es dafür gibt und welche Risiken es geben kann.

Programm

08:45	Begrüßungskaffee und Registrierung	
09:00	Aktuelle Technologie und Anwendungsbereiche Einsatz von Wasserstoffperoxid und Vorteile Verfahrensunterschiede und Gefahrenpotentiale	Ruben Rizzo
09:30	H₂O₂- versus Formalin-Begasung Vor- und Nachteile / Einsatz von Risikoanalysen Praktische Erfahrungen beim Wechsel von Formalin auf H ₂ O ₂	Frank Zimmermann
10:10	Wie funktioniert die Zyklusentwicklung Validierung der Isolatoren- und Raumdekontamination Was muss bei der Zyklusentwicklung beachtet werden?	Theresa Ladwig
10:50	Kaffeepause	
11:10	Parameter bei H₂O₂- Dekontamination Prozessdetails, Einfluss der Luftparameter / Bioindikatoren Konzentration, D-Wert, Kill, Relative Sättigung, Homogenität	Martin Novak
12:00	Mittagessen	
13:00	Vorführung eines Dekontaminationszyklus im Isolator Steriltest-Isolator Spectra mit Dekontaminations-Vorführung, beladen Praxisanwendung Chemo- / Bioindikatoren / Dos and Don'ts	Harald Kiesel
14:00	Dekontaminationen im Labor der Biosicherheitsstufe 3 Raumvorbereitung, Planung, Anwendung, Dokumentation Fallbeispiel Tropeninstitut, Routine und Raumanpassung Vertiefung Raumdekontamination und Nebulisator Saniswiss	Marco Tamborrini
15:00	Kaffeepause	
15:20	Branchenbeispiele für eingebaute Dekontaminationen in der Isolator Fülllinie, eine Raumdekontamination (fix, mobil), Einsatz SKAN Decosis für Sicherheitswerkbänke	Ruben Rizzo
16:30	Ende der Veranstaltung	

Seminaranmeldung

Buchen!

Kontakt

Frank Zimmermann

Geschäftsführer

+41 76 284 14 11

fz@swisscleanroomconcept.ch

Swiss Cleanroom Concept GmbH

Im Eggacker 11

CH 4312 Magden

www.swisscleanroomconcept.ch

Teilnahmedetails

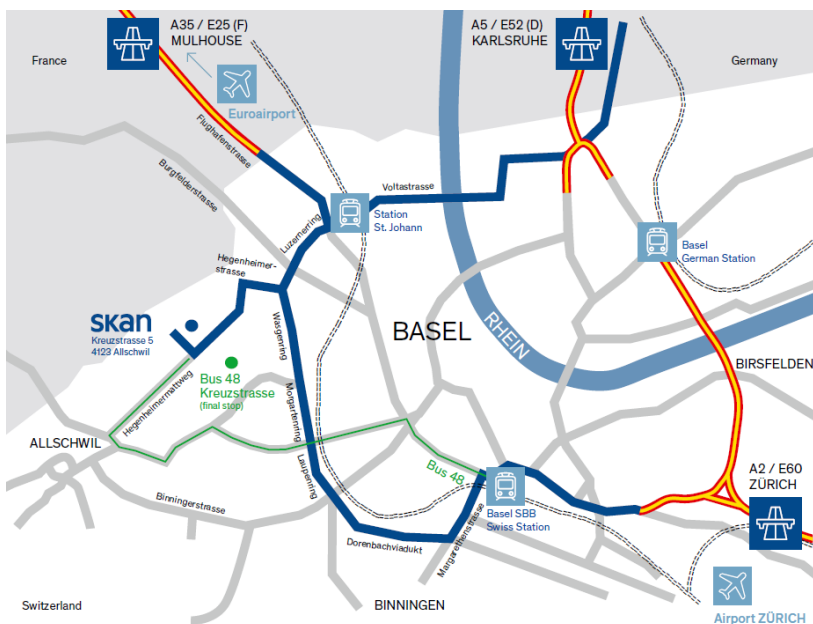
Seminarsprache:	Deutsch
Verpflegung:	inbegriffen
Teilnehmerzahl:	max. 15
Schulungsnachweis:	Zertifikat

Kosten (CHF) exkl. MWST

Teilnahmegebühr:	795
Online-Prüfung:	95
Buch zum Thema:	80

[Risikomanagement in der Pharmaindustrie](#)

Anfahrt



Im Seminarraum der
SKAN AG
Kreuzstrasse 5
4123 Allschwil
(Basel)

AGB

Die aktuell geltenden AGBs entnehmen Sie auf unserer Homepage.