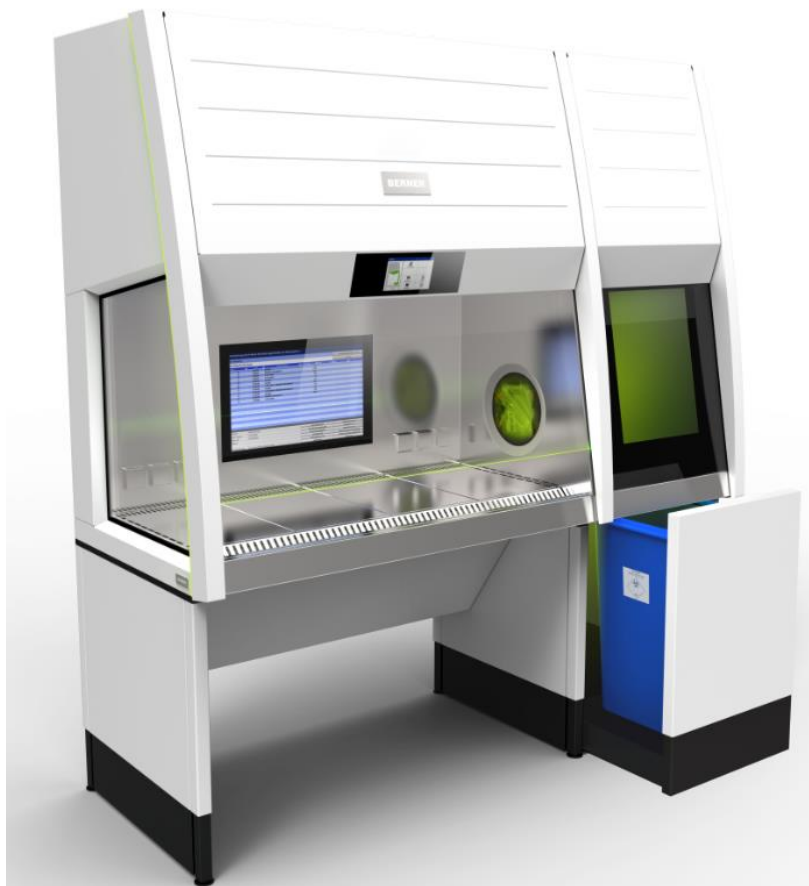


SWISS
CLEANROOM
CONCEPT



Seminar

Sicherer Umgang mit Zytostatika



Allschwil

Donnerstag, 05. September 2024

Das lernen Sie am Seminar...

Der korrekte Umgang mit Zytostatika bei der pharmazeutischen Fertigung ist von entscheidender Bedeutung. Die Wirkstoffe sind hochaktiv und es werden ständig mehr. Somit ergibt sich heute ein bemerkenswertes Gefahrenpotential für die körperliche Unversehrtheit am Arbeitsplatz, welches in Zukunft weiter ansteigen wird. Der Umgang mit Zytostatika unter aseptischen Bedingungen stellt höchste Anforderungen an die Sorgfalt und das Geschick der durchführenden Person. Die Einsicht in definierte und praxiserprobte Handlungsweisen sowie das gleichzeitige Verständnis für Arbeitssicherheit und GMP-Regeln sind das Ziel dieses Seminars.

Referenten

David Marek



Sales Manager PPE, SKAN AG

4 Jahre bei einem grossen Labor-Vollausstatter. Seit 2022 bei SKAN AG und zuständig für den Aufbau der Sparte für die Persönlichen Schutzausrüstung. Als Fachberater für Chemikalien, Verbrauchsmaterialien, Laborgeräte und Persönlicher Schutzausrüstung berät er mit seiner Erfahrung und Wissen aus dem Labor- und Reinraumumfeld Kunden in der ganzen Schweiz.

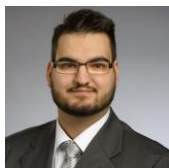
Matthias Bittner



Business Development Manager, SKAN AG

Ab 1992 als Leiter Services und Wasserfachmann zuerst weltweit im Bereich Wasser unterwegs. 2002 Wechsel vom reinen Wasser in die reine Luft. Im Bereich Reinraumtechnik für SKAN AG. 14 Jahre lang Leiter Services Schweiz, verantwortlich für den fachlichen und personellen Ausbau der Abteilung, heute 16 Techniker. Seit 2016 in der Geschäftsentwicklung, in der Schweizerischen Normen-Vereinigung aktiver Mitarbeiter in der Laborgeräte- und Reinraum-Normung

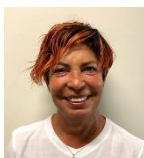
Dario Muzzin



Area Sales Manager Industrial Hygiene, Schülke & Mayr AG

Dario Muzzin ist als Area Sales Manager Industrial Hygiene bei der Schülke & Mayr AG der Experte für Hygienefragen und Desinfektion in den Bereichen Life Sciences, Food und Reinraumproduktion. Durch seine Erfahrung als Laborleiter in der chemischen Industrie bringt er praktisches Branchenwissen mit. Die Schülke& Mayr AG ist seit 130 Jahren führend in den Bereichen Desinfektion und Hygiene.

Nazemeh Stohrer



Spital-Pharmazie, Eigenherstellung Steril, Universitätsspital Basel

Nazemeh Stohrer ist ausgebildete biomedizinische Analytikerin. Sie arbeitete sieben Jahre im Labor des Blutspendezentrums beider Basel und 15 Jahre im Kinderspital Basel. Nun arbeitet sie seit 2011 in der sterilen Herstellung der Spitalpharmazie Basel und hat dadurch viel Erfahrung in der Reinraumtechnik, der Herstellung von Zytostatika und anderen sterilen Darreichungsformen gesammelt.

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. 2009 gründete er seine Firma Swiss Cleanroom Concept GmbH.

Programm

08:45	Begrüßungskaffee und Registrierung	
09:00	Was sind Zytostatika? Arten / Allgemeine Wirkungsweise Gefahrenpotentiale	Frank Zimmermann
09:30	Parenteralia - Herstellung in aseptischen Reinraumzonen Vorgaben der Regularien Aufbau von GMP-Zonen	Frank Zimmermann
10:00	Workshop „technische Werkbank Überprüfung“ Luft wo? Rauchvisualisierungen an Werkbänken Ausbruchstest an Werkbänken „KI-Diskus“, wofür?	Matthias Bittner
10:40	Kaffeepause	
11:00	Sicherheitswerkbank theoretisch Stand der Technik: Zytostatika-Werkbank, pharmazeutischer Laborisolator und neue DIN 12980 DIN, die Schweiz und die Praxis	Matthias Bittner
12:00	Mittagessen	
13:00	Workshop „ Desinfektion “ Professionelle Desinfektion	Dario Muzzin
13:35	Workshop „Zyto-Herstellung live“ Aseptisches Handling in der Sicherheitswerkbank	Nazemeh Stohrer
14:10	Persönliche Schutzausrüstung (PSA) Worauf muss geachtet werden? PSA im Umgang mit Chemikalien, Zytostatika und Biologische Arbeitsstoffe	David Marek
15:00	Kaffeepause	
15:20	Workshop „Zyto-Havarie was tun? “ Verhalten in der Notfallsituation, Praktische Anwendung von Spillkits Fachgerechte Entsorgung	Danilo Fiamingo
16:20	Ende der Veranstaltung	

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an die folgenden Mitarbeiter, die mit Zytostatika Umgang haben, in Kontakt treten können, Anlagenwarten bzw. überwachen oder planen.

- Apotheker, Ärzte
- Überwachungspersonal
- Sicherheitsbeauftragte
- Laborplaner
- Technisches Personal
- Pflegepersonal

Seminaranmeldung

Buchen!

Kontakt

Frank Zimmermann

Geschäftsführer

+41 76 284 14 11

fz@swisscleanroomconcept.ch

Swiss Cleanroom Concept GmbH

Im Eggacker 11

4312 Magden CH

www.swisscleanroomconcept.ch

Teilnahmedetails

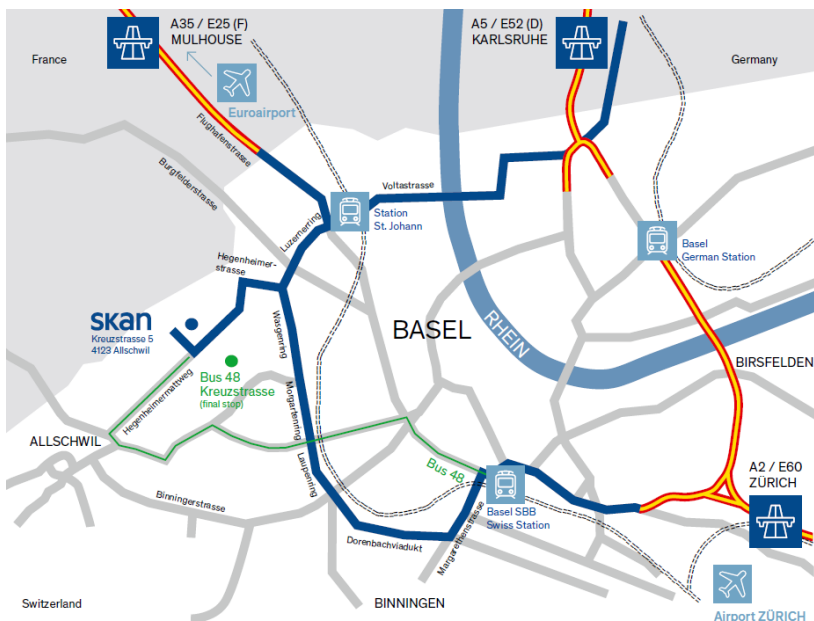
Seminarsprache:	Deutsch
Verpflegung:	inbegriffen
Teilnehmerzahl:	max. 15
Schulungsnachweis:	Zertifikat

Kosten (CHF) exkl. MWST

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

[Gute Hygiene Praxis](#)

Tagungsort



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

AGB

Die aktuell geltenden AGBs entnehmen Sie auf unserer Homepage.

GSASA Bewertung

GSASA bewertet dieses Seminar mit 50 FPH-Punkten, Spitalpharmazie.