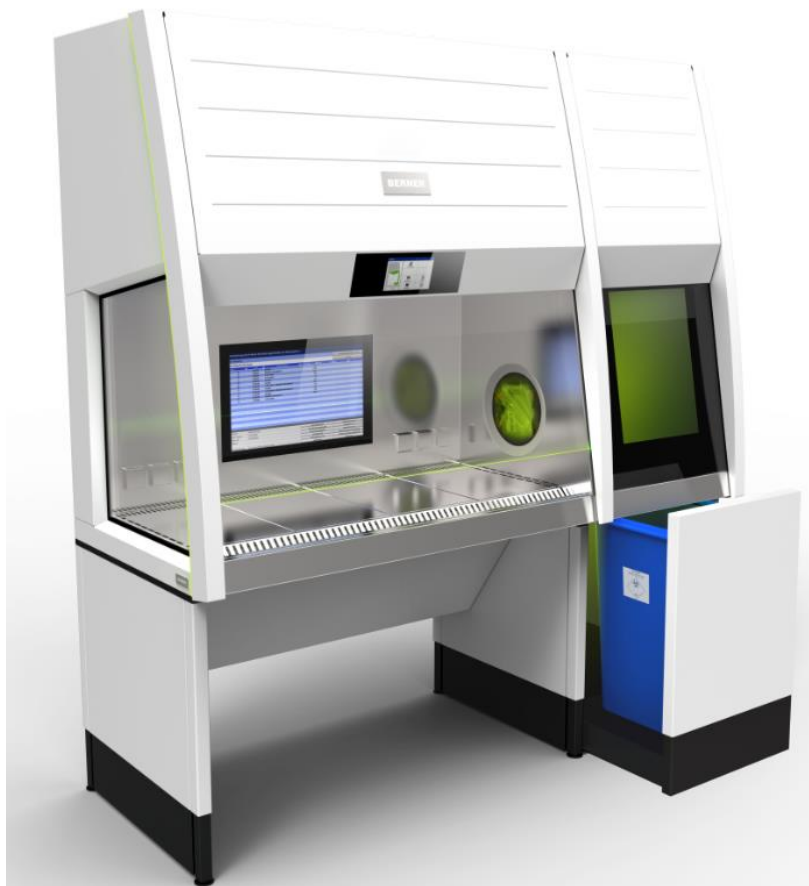


SWISS  
**CLEANROOM**  
CONCEPT



Seminar

# Sicherer Umgang mit Zytostatika



**Allschwil**

**Donnerstag, 04. September 2025**

## 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

**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

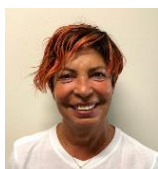
**David Marek**



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.

**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.

**Beatrice Tappenbeck**



Stv. Geschäftsführerin, Swiss Cleanroom Concept GmbH

Sie hat eine hohe Expertise in bautechnischen Belangen und einen grossen Schatz an Projekterfahrungen. 2020 wechselte sie als Quereinsteigerin in die Pharma- und Reinraumbranche. Sie absolvierte in den letzten 5 bei Swiss Cleanroom Concept Jahren mehr als 100 GMP- und Reinraum Seminare und ist bei 15 Seminaren und diversen Inhouse Schulungen als Referentin tätig.

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

## 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](mailto:fz@swisscleanroomconcept.ch)

Swiss Cleanroom Concept GmbH

Im Eggacker 11

4312 Magden CH

[www.swisscleanroomconcept.ch](http://www.swisscleanroomconcept.ch)

## Teilnahmedetails

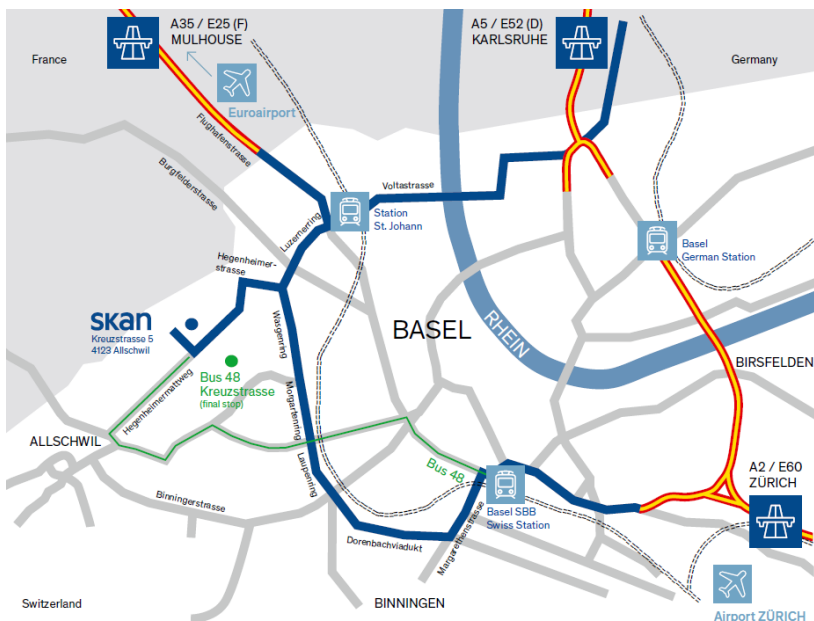
Seminarsprache:	Deutsch
Verpflegung:	inbegriffen
Teilnehmerzahl:	max. 15
Schulungsnachweis:	Zertifikat

## 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.