

25. Swiss Cleanroom Community Event



Haus der Wirtschaft, Pratteln

Montag, 06. November 2023

Hier trifft sich die Reinraumbranche!

Was?

Das Ziel der Swiss Cleanroom Community Events ist es, der Pharma-Branche mittels Know-how Vermittlung, sie bei der Entwicklung über die Herstellung bis hin zu Vermarktung von Arzneimitteln und Medizinprodukten, insbesondere der Herstellung von Impfstoffen (z.B. COVID-19) zu unterstützen. Dadurch wird den Patienten ein schnellerer und sicherer Zugang zu Arzneimitteln ermöglicht. Dieses Event bietet Firmen der GMP – und Reinraumbranche das optimale Ambiente für einfaches und erfolgreiches Networking. Nutzen Sie diese face-to-face experience und generieren Sie hochwertige Leads!

Wer?

50 Firmen präsentieren mit eigenem Stand und kompetenten Mitarbeitern ihre Produkte und Dienstleistungen. Die mehr als 250 Teilnehmer des Events vertreten ihrerseits mehr als 130 Firmen.

Wie?

Das Event beginnt mit einer Reihe informativer Kurzreferate, die den Besuchern aktuelle Themen, neue Produkte und Dienstleistungen sowie innovative Neuheiten rund um GMP und Reinraum vorstellen. Danach sind Sie dran! Nach den Referaten beginnt der Networking Teil des SCC-Events. Bei Imbiss und einem kühlen Getränk kommen Sie schnell und einfach ins Gespräch mit den vielen Besuchern des Events.

Wo?

Das SCC-Event findet im Tagungs- und Eventcenter Haus der Wirtschaft in Pratteln statt. Den Anfahrtsplan finden Sie auf Seite 6.

Verpflegung

Bis 18 Uhr werden die Teilnehmer kostenlos mit Café und Wasser bedient. Ab 18 Uhr folgt ein kostenloser Apéro mit Häppchen und alkoholischen und nichtalkoholischen Getränken,

Unsere Sponsoren



Programm

Saaleröffnung		15:30
Begrüssung		17:00
Hauptreferat		17:10
Kompendiale QC-Mikrobiologie 4.0 – automatisch, schnell & papierlos		
Johannes Oberdörfer	Rapid Micro Biosystem	
Kurzreferate		17:30
Qualifizierung von Standardgeräten – Potentiale nutzen, Ressourcen schonen		
Dominik Unglaub	gempex GmbH	17:40
Zytostatika-Entfernung		
Dr. Lydia Feller	Enzler-Hygiene AG	17:50
Erfahrungen im Derouging und Deblackening		
Karl Enzler	Beratherm AG	18:00
Monitoring, Raumdruckregelung und Schleusensteuerung – Alles aus einer Hand		
Jürgen Metzger	Neuberger AG	18:10
Peristaltikpumpen für Fortgeschrittene		
Marco Renggli	Watson-Marlow AG	18:20
eValidation - Herausforderungen mit papierbasierten CQV-Prozessen und wie diese mit eValidation Tools angegangen werden können		
Dr. Christopher Steck	Exyte	18:30
Global Decarbonization Study		
Hans Eder	ZETA CH AG	18:40
GMP Service & Thermische Prozessqualifizierung		
Christian Glosse	Particle Measuring Systems AG	18:50
Apéro & Networking an den Ausstellerständen		19:10
Ende der Veranstaltung		21:40

Referenten

Johannes Oberdörfer Applikationsspezialist, Rapid Micro Biosystems



Johannes hat 17 Jahre Erfahrung in der pharmazeutischen Industrie. Er hat im Laufe seiner Karriere in verschiedenen Disziplinen gearbeitet, darunter Forschung und Entwicklung, Qualitätskontrolle und Mikrobiologie. Als Field Application Scientist bei Rapid Micro Biosystems ist er für die erfolgreiche Implementierung des Growth Direct Systems verantwortlich. Er unterstützt Kunden bei der Auswahl und erfolgreichen Implementierung modernster Technologie im mikrobiologischen Routinelabor mit seinem tiefen Hintergrundwissen der Pharmazeutischen Industrie

Dominik Unglaub Consultant, gempex GmbH



Nach erfolgreich absolvierter Ausbildung zum Pharmakanten bei einem mittelständischen Pharmaunternehmen folgte eine Weiterbildung zum Industriemeister Pharmazie. Über mehrere Jahre sammelte Dominik Unglaub dann praktische Erfahrung bei einem Hersteller fester, oraler Arzneimittel. Neben anderen berufsbegleitenden Massnahmen nutzte er die Möglichkeit einer intensiven Ausbildung im Bereich Qualitätsmanagement im regulierten Umfeld, wo er anschliessend seine Praxisexpertise vertiefen konnte. Seit 2 Jahren ist er als Consultant bei der gempex GmbH in der Schweiz tätig.

Dr. Lydia Feller Geschäftsführerin, Enzler-Hygiene AG



Nach dem Studium in Materialwissenschaften und einer Dissertation an der ETH wechselte Lydia Feller in die Privatwirtschaft mit Stationen bei ABB (Entwicklung und technischer Einkauf), Nobel Biocare (strategischer Einkauf), Nanosurf (Produktionsleitung) und lokalem Wasser 37 (Geschäftsführerin). Seit anfangs Jahr leitet sie die Geschäfte der Enzler Hygiene AG, dem Know-How Leader für Hygiene.

Karl Enzler VR-Präsident, Enzler Gruppe



Karl Enzler hat an der ETH in Zürich Maschinenbau studiert und 1982 mit dem Ingenieur-Diplom abgeschlossen. Nach acht Jahren im Marketing und Verkauf bei einem grossen amerikanischen IT-Unternehmen, ging er zurück an die ETH und hat während zwei Jahren das neue Studienfach Umweltnaturwissenschaften belegt. 1993 ist er in die Enzler Reinigungen AG eingetreten und hat ein halbes Jahr später die Geschäftsleitung des Familienunternehmens übernommen, ein Jahr später das Präsidium im Verwaltungsrat. Heute ist Karl Enzler der VR-Präsident der Enzler Gruppe mit vier Tochtergesellschaften.

Jürgen Metzger Prokurist und Leiter Verkauf, Neuberger AG



Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Metzger ist Prokurist sowie Leiter des Verkaufs der Neuberger Gebäudeautomation AG aus Weiningen. Jürgen Metzger ist seit 21 Jahren in Unternehmen Neuberger und hat breite Kenntnisse und Erfahrungen in der Planung und Projektierung von Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik in der Pharma- und Reinraumbranche. Besonders in den Bereichen des GMP-Monitorings sowie in der Reinraumtechnik gilt Jürgen Metzger als Spezialist für innovative und effiziente Systemlösungen aus einer Hand.

Referenten

Marco Renggli



Life Sciences Sales Engineer, Watson-Marlow AG

Er ist seit über einer Dekade in der Pharma-Branche unterwegs und ist Ansprechpartner für «Fluid Path Solutions» über den gesamten Produktionsprozess hinweg: Upstream-, Downstream- und Fill & Finish-Anwendungen. In seiner vorherigen Rolle bei Bausch+Ströbel und WILCO AG, hat er die US-Westküste als Sr. Technical Consultant abgedeckt. Seine technische Erfahrung umfasst Validierung, Inspektionstechnologien und Projektmanagement. Er hat einen BSc in Systems Engineering der FHNW mit Spezialisierung auf Automation.

Christian Glosse



Product and Services, Particle Measuring Systems AG

Christian Glosse arbeitet seit 2007 bei der Particle Measuring Systems AG

Er hat diverse Stationen, von der Messtechnik bis zur Strömungsvizualisierung, innerhalb der PMS AG durchlaufen und besitzt ein sehr grosses Fachwissen auf dem Gebiet der Reinraumesstechnik.

Hans Eder



Business and Project Development Manager, ZETA GmbH

He has developed in the last 20 years a deep experience in acquisition, detail calculation, detailed costing, negotiation, tendering and awarding of execution and planning projects with focus on HVAC and Cleanroom. In the last 10 years he has focused the attention on the Pharmaceutical industry planning and tendering HVAC and Cleanroom services for several executed international Pharma Projects. In September 2020, he has joined ZETA in the role of Business and Project Development Manager. Together with ZETA experts he has focused on the development of sustainability strategies in order to tailor customer-specific decarbonisation concepts to help Pharmaceutical Companies to implement specific measures for their production facilities.

Christopher Steck



CSV Consultant, Exyte Central Europe GmbH

Seit seiner Promotion ist Herr Dr. Christopher Steck in der pharmazeutischen und chemischen Industrie tätig.

In seiner Rolle als QA Officer war er für die Qualifizierung und Validierung von Geräten, computergestützten Systemen und Prozessen bei einem Wirkstoffhersteller verantwortlich. Er ist seit 2021 als Consultant bei Exyte in der Schweiz tätig.

Aussteller



Anfahrt

Haus der Wirtschaft

Hardstrasse 1, 4133 Pratteln

Kontakt

Beatrice Tappenbeck

079 595 96 49

bt@swisscleanroomconcept.ch

Frank Zimmermann

076 284 14 11

fz@swisscleanroomconcept.ch



Anmeldung

Melden Sie sich jetzt **kostenlos** zum Event an.

Anmelden