

24. Swiss Cleanroom Community Event



Haus der Wirtschaft, Pratteln

Montag, 19. Juni 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?

53 Firmen präsentieren mit eigenem Stand und kompetenten Mitarbeitern ihre Produkte und Dienstleistungen. Die mehr als 200 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 |
|----------|
|----------|

| Programmi | | | |
|---|--|--------|--|
| Saaleröffnung | | 15:30 | |
| Begrüssung | | 17:00 | |
| Hauptreferat | | 17:10 | |
| Aspekte der CCS und die Wirksamkeitsprüfung von Enthemmern | | | |
| Beatrix Gehlert | Labor LS SE & CO. KG | | |
| Kurzreferate | | 17:30 | |
| Facing the challenges of today's advanced therapy environment by isolator technology solution enabling a safe and sterile process environment | | | |
| Dureid Quzzazie | Valtria Swiss AG | 17.40 | |
| Kupplungstechnik in der Reinraumbranche | | | |
| Oliver Beckmann | Stäubli AG | 17:50 | |
| Implication of new Annex 1: Current trends in high throughput testing of Pharmaceutical Water | | | |
| Jörg Freudenberger | Eurofins BioPharma | 18:00 | |
| Shelf-Mapping einer Gefriertrocknungsanlage mit dem LyoPro System | | | |
| Dominik Hengge-Ciaramella | Ellab AG | 18.10 | |
| Reinräume und Personalschleusen optimal einrichten | | | |
| Christoph Mützel | Friedrich Sailer GmbH | 18:20 | |
| Rapid and simple bioburden monitoring for contamination control - correlation to plate counts matters. | | | |
| Eugen Federherr | VEOLIA WTS Analytic Instruments | 18:30 | |
| Case Study: Nutzung von einer Prozesssimulat Lagerflächen | ion in der Planung von Reinraumschleus | en und | |
| Reto Brügger | pixon engineering AG | 18.40 | |
| Einsatz von kollaborierenden Robotern leichtgemacht | | | |
| Ralf Jentscher | Hilpert Electronics AG | 18:50 | |
| Apéro & Networking an den Ausstellerständen | | | |
| Ende der Veranstaltung | | 21:40 | |
| | | | |

Referenten

Beatrix Gehlert



Labor LS SE & CO. KG

Nach dem Studium der Lebensmitteltechnologie an der Hochschule Fulda war Beatrix Gehlert in der Mineral- und Heilwasser-Branche Leitung der Qualitätskontrolle und IFS Food Standard-Beauftragte. Seit 2021 ist sie bei Labor LS SE & Co. KG und betreut als Fachkoordinatorin den Bereich Betriebshygiene. Weitere Tätigkeitsfelder sind unter anderem die Bearbeitung von Abweichungen beim Monitoring.

Dureid Quzzazie



Sales Manager Schweiz, Valtria Swiss AG

Er ist Ingenieur und hat mehr als 5 Jahre Erfahrung im globalen Vertrieb und Produktmanagement von kundenspezifischen sowie standardisierten Lösungen für die biopharmazeutische Industrie. Als ehemaliger Produktmanager in einem spezialisierten Unternehmen für aseptische Anlagenlösungen war er verantwortlich für das Produktmanagement sowie Vermarktung von Prozessisolatoren sowie Prozessunterstützungslösungen für die aseptische Abfüllung biopharmazeutischer Produkte. Bei Valtria Swiss AG berät und unterstützt er Kunden bei der Planung und Realisierung von Reinräumen für kontrollierte Umgebungen und Biosicherheitseinrichtungen.

Oliver Beckmann



Area Sales Manager - Fluid Connectors, Stäubli AG

Oliver Beckmann arbeitet seit 2021 bei der Stäubli AG und ist verantwortlich für das Mitteland.

Er startete als Lebensmitteltechnologe und verfügt über mehr als 10 Jahre Erfahrung in verschiedensten Bereichen der Lebensmittelindustrie.

Jörg Freudenberger



Site Manager, Eurofins BioPharma Product Testing Switzerland AG

Joerg has 13 years of experience across multiple roles in the analytical service industry – strong customer focus led his career from Scientific Expert, Customer Service Management, Key Account Management to General Management. After joining his current role as the site leader for Eurofins Swiss Bio-Pharmaceutical operations, Joerg focussed on the process optimization to develop high-throughput capacities on ultra-pure water testing for world-leading pharmaceutical companies across Switzerland.

Dominik Hengge-Ciaramella



Area Sales Manager, Ellab AG

Sein Tätigkeitsbereich als Area Sales Manager seit 2022 bei Ellab AG umfasst den Vertrieb von Validierungs- und Monitoringlösungen sowie Field Service Dienstleistungen im Bereich thermische Qualifizierung und On-Site Kalibrierungen. Vor seiner jetzigen Tätigkeit war er im Vertrieb von Reinraumartikeln tätig. Weiter hatte er diverse Funktionen bei Dienstleistungsunternehmen im Bereich Qualifizierung (Prozesse zwischen -196 °C bis 400 °C) und Service von Autoklaven und Dekoanlagen inne. Durch dies gelangte er zu Erfahrungen in der Qualifizierung im In- und Ausland.

Referenten

Christoph Mützel



CEO, Friedrich Sailer GmbH

Nach dem Studium der Betriebswirtschaftslehre an der Otto Beisheim School of Management (WHU) in Deutschland übernahm Christoph Mützel 2002 den Edelstahlverarbeiter Friedrich Sailer GmbH in Süddeutschland. In Anerkennung des wachsenden und herausfordernden Marktes für Reinraumausrüstung entwickelte er mit seinem Team eine preisgekrönte Produktserie aus hygienisch optimiertem Edelstahlmöbeln für Reinräume und die Lebensmittelindustrie.

Eugen Federherr



Sales Manager, VEOLIA WTS Analytical Instruments

Dr. Eugen Federherr hat Water Science (Wasser: Chemie, Analytik, Mikrobiologie) an der Universität Duisburg-Essen studiert. Während seiner Doktorarbeit hat er sich auf Analytik spezialisiert: "Stabile Kohlenstoff- und Stickstoffisotopenanalyse in wässrigen Proben – Methodenentwicklung, Validierung und Anwendung". Aktuell ist er bei der Firma VEOLIA Water Technologies und Solutions Analytical Instruments im Bereich Anwendungen und Vertrieb für Süd DACH verantwortlich. Er berät zu den Produkten und Anwendungen im Bereich Reinigungsvalidierung, WFI- und HD-Wasserüberwachung usw. (TOC-Sensoren und -Analysatoren, Endotoxin und Bioburden Systeme).

Reto Brügger



Standortleiter Basel, pixon engineering AG

Von 2008-2016 in verschiedenen Positionen bei Spirig Pharma AG in Egerkingen zuletzt als Leiter Abfüllung- und Verpackung. Seit 2016 bei pixon engineering AG als Standortleiter in Basel tätig. Das Tätigkeitsfeld reicht dabei von Projektmanagement bis zur Qualifizierung von Reinräumen, Laboren und Prozessanalagen. Als Projektberater unterstützend bei Projekten tätig. Als eidgenössisch diplomierter Apotheker liegt die Spezialisierung bei fester Arzneiform. Seit 2018 Geschäftsführer der pixon engineering GmbH in Mannheim.

Ralf Jentscher



Sales & Product Engineer, Hilpert Electronics AG

30 Jahren als Solution Provider im Bereich Robotik und industrieller Bildverarbeitung unterwegs.

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.

