

Dienstag, 08. Oktober

Uhrzeit	Aseptik-Konferenz <i>Raum: Ludwig van Beethoven II</i>	Mikrobiologie-Konferenz <i>Raum: Carl Orff/Joseph Haydn</i>	Pest Control <i>Raum: Johann Sebastian Bach</i>	Virtual Reality <i>Raum: Richard Wagner</i>
09.00 Uhr	09.00-09.15 Uhr: Begrüßung/Einführung			
	09.15-10.15 Uhr: Contamination Control Strategy – von der Theorie zur Anwendung <i>Dr. Helen Sauter</i>	09.15-10.15 Uhr: USP – Aktuelle Updates in den Kapiteln der Mikrobiologie <i>Dr. Antje Hermelink</i>	09.15-10.15 Uhr: Behördliche Anforderungen an Schädlingskontrolle und Bekämpfung <i>Dr. Rainer Gnihl</i>	09.15-10.15 Uhr: Virtual Reality als neue Trainingsmethodik <i>Linda Reijinga</i>
10.00 Uhr	10.15-10.45 Uhr: Kaffeepause und Networking			
	10.45-11.45 Uhr: Mikrobiologisches Umgebungsmonitoring: Einführung von Grades gemäß Annex 1 <i>Katharina Stoib</i>	10.45-11.45 Uhr: Das mikrobiologische Qualitätskontrolllabor der Zukunft <i>Paul Andrei</i>	10.45-11.45 Uhr: Möglichkeiten und Grenzen von Überwachungssystemen <i>Dr. Gerhard Karg</i>	10.45-11.45 Uhr: Implementierung der Virtual-Reality-Trainingstechnologie bei Ferring <i>Linda Reijinga</i>
11.00 Uhr	11.45-12.45 Uhr: „First Air“ & Co – Annex 1 trifft auf Produktionsanforderungen und Engineering <i>Dr. Johannes Rauschnabel</i>	11.45-12.45 Uhr: Lean Lab: Fallbeispiel aus einem Mikrobiologielabor <i>Peter Huonker</i>	11.45-12.45 Uhr: Schädlingskontrolle im Pharmabetrieb – Vom Lager zum Reinraum <i>Thomas Hagebusch</i>	11.45-12.45 Uhr: Moderne VR-basierte Schulung bei Boehringer Ingelheim <i>Luigi Scaffidi</i>
12.00 Uhr	12.45-14.00 Uhr: Mittagspause und Networking			
13.00 Uhr	12.45-14.00 Uhr: Mittagspause und Networking			
14.00 Uhr	14.00-15.00 Uhr: CCI (Container Closure Integrity) gemäß Annex 1 – was gehört eigentlich alles dazu? <i>Robert G. Schwarz</i>	14.00-15.00 Uhr: Kühlwasser und aw-Wert-Bestimmungen in der Sterilproduktion <i>Dr. Ulrich Zuber</i>	14.00-15.00 Uhr: Schädlingsbekämpfung im GMP-Bereich – Ansichten eines Schädlingsbekämpfers <i>Marcus Straeten</i>	14.00-15.00 Uhr: (Hygiene-)Schulungen im Sterilbereich aus re-gulatorischer Sicht <i>Dr. Franz Schönfeld</i>
15.00 Uhr	15.00-16.00 Uhr: Barriere Systeme im Annex 1 aus Inspektorensicht <i>Dr. Daniel Müller</i>	15.00-16.00 Uhr: Implementierung des Aqu@SenseMB in der Purified Water Erzeugung <i>Jasmin Krimm</i>	15.00-16.00 Uhr: Die Zukunft des Schädlingsmonitorings <i>Sebastian Junge</i>	15.00-16.00 Uhr: Mitarbeitertraining & Qualifizierung für kritische Prozesse mit Virtual-Reality-Simulatoren <i>Andreas Habesreiter</i>
16.00 Uhr	16.00-16.30 Uhr: Kaffeepause und Networking			
	16.30-18.00 Uhr: Podiums-/Plenumsdiskussion: Schwierigkeiten der Umsetzung der Annex 1-Vorgaben in der Praxis	16.30-17.15 Uhr: Qualitätssicherung bei der gewerblichen Wäscheaufbereitung <i>Jutta Secker</i>	16.30-17.15 Uhr: Fallstudie: Pest und Rodent-Control im Laborneubau <i>Juliane Hornung</i>	16.30-17.15 Uhr: Live Demonstration einer Virtual-Reality-Trainingstechnologie <i>Andreas Habesreiter & Karsten Herrmann</i>
17.00 Uhr		17.15-18.00 Uhr: LS-pedia, eine proprietäre Software als Kompendium zur Beschreibung von Mikroorganismen <i>Melanie Braun</i>	17.15-18.00 Uhr: Invasive Insekten in Deutschland und deren Herausforderung, für den Schädlingsbekämpfer sowie für den Kunden <i>Jürgen Sommer</i>	17.15-18.00 Uhr: Implementierung des „VR-Trainings“ am Beispiel der IDT-Biologika <i>Karsten Herrmann</i>
18.00 Uhr	ab 18.00 Uhr: Social Event			

Änderungen vorbehalten

Mittwoch, 09. Oktober

Uhrzeit	Aseptik-Konferenz <i>Raum: Ludwig van Beethoven II</i>	Mikrobiologie-Konferenz <i>Raum: Carl Orff/Joseph Haydn</i>	Verbrauchsmaterialien <i>Raum: Johann Sebastian Bach</i>
08.30 Uhr	08.30-09.30 Uhr: Sterilfiltration aus Inspektorensicht <i>Dr. Daniel Müller</i>	08.30-09.30 Uhr: Aktuelle Entwicklungen zur Virus und TSE Sicherheit in den Regularien <i>Dr. Astrid Schwantes</i>	08.30-09.30 Uhr: Bekleidung, Grundlagen, Barrierefunktionen und mehr <i>Carsten Moschner & Gabriele Schmeer-Lioe</i>
09.00 Uhr	09.30-10.00 Uhr: Kaffeepause und Networking		
10.00 Uhr	10.00-11.00 Uhr: Gefriertrocknung - ein neues Thema im Annex 1 <i>Dr. Frank Sielaff</i>	10.00-11.00 Uhr: Von den Grundlagen zur Anwendung - Nanopore Sequenzierung im Kontext von OneHealth <i>Sophie Simon</i>	10.00-11.00 Uhr: Qualifizierungsstudie von Reinraumbekleidung <i>Alexandra Stärk & Carsten Moschner</i>
11.00 Uhr	11.00-12.00 Uhr: Single-Use Systeme in der Aseptischen Abfüllung – mehr Risiko oder mehr Nutzen? <i>Dr. Simone Biel</i>	11.00-12.00 Uhr: Next Level Analysis – die Identifikation pathogener Keime mithilfe von Nanotechnologie <i>Henriette Maaß</i>	11.00-12.00 Uhr: Verbrauchsgüter im Reinraum – Inspektorensicht <i>Dr. Daniel Müller</i>
12.00 Uhr	12.00-13.00 Uhr: Mittagspause und Networking		
13.00 Uhr	13.00-13.45 Uhr: Aseptic Process Simulation: Inspektorensicht <i>Dr. Rainer Gnihl</i>	13.00-13.45 Uhr: Endotoxin-Nachweis – Abhängigkeit von Behältertyp und Handhabung <i>Marc Zechmann</i>	13.00-13.45 Uhr: Handschuhe – Produktschutz und Personenschutz <i>Robert Sevdas</i>
14.00 Uhr	13.45-14.30 Uhr: APS aus Industriesicht <i>Alexandra Stärk</i>	13.45-14.30 Uhr: Growth Direct in RRK A Aseptischen Fill/Finish Isolatoren <i>Dr. Sebastian Thoenen</i>	13.45-14.30 Uhr: Reinraumtücher – Was ist reinraumtauglich wirklich? <i>Carsten Moschner</i>
	14.30-14.45 Uhr: Kaffeepause und Networking		
15.00 Uhr	14.45-15.45 Uhr: Cleanroom contamination control – the personnel factor <i>Dr. Bettina Rietz-Wolf</i>	14.45-15.30 Uhr: Anwendung von Isolatoren in der Mikrobiologie für aseptische Steriltestprüfung <i>Nadine Hübner & Kenan Kenmaz</i>	14.45-15.45 Uhr: Wischmoppsysteme und zugehöriges Equipment <i>Margarete Witt-Mäckel</i>
		15.30-16.15 Uhr: SWABen oder nicht zu SWABen: Das ist hier die Frage <i>Johannes Oberdoerfer</i>	15.45-16.45 Uhr: Fallstudie Desinfektion – die Herausforderung der verwendeten Materialien <i>Dr. Hans-Joachim Anders</i>
16.00 Uhr	15.45-16.45 Uhr: Cleanroom contamination control – the material factor <i>Dr. Florian Witte</i>	16.15-17.00 Uhr: Moderne Sampling – Optimierte Impaktionsverfahren und automatisierter Plattenwechsel <i>Marianne Zick</i>	16.45-17.00 Uhr: Abschlussdiskussion

Änderungen vorbehalten