

Stand 5.1 B60 Cleanzone Conference 2018 - Vortragsprogramm Presentation Programme - Moderation Alexander Limbrock						
Zeit Time	Firma Company	Anrede form of address	Vorname first name	Nachname last name	Thema Topic	Sprache Language
Modul 1	Dienstag Tuesday, 23.10.2018 - 10.00 bis 12.30 Uhr, Module: Cleanroom for Life					
10:00- 10:25 a.m.	Sachverständigenbüro Dipl.-Phys. Prof. Dr. Horst Weißsieker	Prof. Dr.	Horst	Weißsieker	Sauberraum und Reinraum: soviel Sauberkeit und Reinheit wie nötig und hinreichend <i>Choosing a cleanroom class: As clean and sterile as necessary and appropriate</i>	DE
10:30- 10:55 a.m.	TDK-EPC AG & Co. KG	Herr / Mr.	Ricardo	Klering	Vom Reinraumplaner zum TecSa'ner, wo etablierte Systeme der Reinraumwelt an ihre Grenzen kommen <i>From cleanroom planners to technical cleaners – where established cleanroom systems are pushed to their limits</i>	DE
11:00- 11:25 a.m.	Schuelke & Mayr GmbH	Frau / Ms.	Daniela	Freundorfer	Risiko Mensch im Reinraum: Mikrobiologische Kontaminationen, Personal- und Produktionshygiene <i>People as a risk factors in cleanrooms: Microbiological contamination, staff and production hygiene</i>	DE
11:30- 11:55 a.m.	Hygiene-Institut AYSID GmbH	Dr.	Christian	Raiss	Keep cool: Leben im Reinraum unter Kontrolle <i>Keep cool: Controlling cleanroom life</i>	DE
12:00- 12:25 p.m.	vali.sys GmbH	CEO	Michael	Müller	Daten- und Fälschungssicherheit bei Computer unterstützten Systemen <i>Data and counterfeit protection for computer-supported systems</i>	DE

Modul 2	Dienstag Tuesday, 23.10.2018 - 14.30 bis 16.45 Uhr, Module: Upgrade your cleanroom efficiency					
14:30- 14:55 2:30- 2:55 p.m.	Technische Universität Berlin Hermann-Rietschel-Institut Fachgebiet Gebäude-Energie-Systeme <i>Technical University of Berlin Chair of Heating Ventilation and Air Conditioning</i>	Prof. Dr.-Ing. <i>Head of Department</i>	Martin	Kriegel	Möglichkeiten und Grenzen der Raumluftströmungen zur Schaffung von reinen Raumbereichen <i>Possibilities and limitations of using cleanroom airflow to create clean areas</i>	DE
15:00-15:25 3:00 – 3:25 p.m.	COLANDIS GmbH	Herr / Mr.	Joachim	Ludwig	Reinraumtechnik so gut wie nötig <i>Cleanroom technology that satisfies requirements without unnecessarily exceeding them</i>	DE
15:30- 15:55 3:30 – 3:55 p.m.	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA <i>Fraunhofer Institute for Manufacturing Engineering and Automation (IPA)</i>	Dr.	Udo	Gommel	Mobigital – mobile und digitale Wegbereiter <i>Mobigital – mobile and digital enablers</i>	DE
16:00-16:45 4:00 – 4:45 p.m.	Daldrop + Dr.Ing.Huber GmbH + Co.KG	Ing./CEO	Josef	Oswald	Der TGA Leistungsumfang in der Reinraumtechnik <i>The scope of building services engineering in cleanroom technology</i>	DE

Stand 5.1 B60		Cleanzone Conference 2018 - Vortragsprogramm Presentation Programme - Moderation Alexander Limbrock				
Modul 3	Mittwoch Wednesday, 24.10.2018 - 9.30 bis 12.00 Uhr, Module: Clean Life Sciences - The next level					
9:30- 9:55 a.m.	Universität und Universitätsklinikum Regensburg <i>University and University Hospital Regensburg</i>	Herr / Mr.	Nikolaus	Ferstl	Innovationen in der Reinraumtechnik <i>Innovations in the field of cleanroom technology</i>	DE
10:00- 10:25 a.m.	Ecolab GmbH	Dipl.-Ing. Business Development Direktor	Michael	Richter	Anstieg der gesetzlichen Anforderungen im Kosmetikbereich (GMP): Erkenntnisse aus pharmazeutischen und mikrobiologischen Kontrollsystemen <i>Increase in Regulatory Requirements in Cosmetics (GMP): Learnings from the Pharmaceutical Microbiological Control Systems</i>	DE
10:30- 10:55 a.m.	SKAN AG	Herr	Richard	Denk	Eindämmung: Anforderungen an hochpotente Substanzen in der aseptischen Verarbeitung <i>Containment: Requirements for highly potent substances in aseptic processing</i>	DE
11:00- 11:25 a.m.	Contec, Inc.	Mrs	Karen	Rossington	Reinraumdesinfektion – Neuentwicklungen und Tophemen <i>Cleanroom Disinfection – New Developments and Hot Topics</i>	GB
11:30- 11:55 a.m.	Innerspace GmbH	Herr	Sebastian	Scheler	Richtiges Verhalten im Reinraum trainieren: Chancen und Grenzen von Virtual Reality <i>Training proper cleanroom behaviour: The opportunities and limitations of virtual reality</i>	DE

Modul 4	Mittwoch Wednesday, 24.10.2018 - 13.30 bis 15.30 Uhr, Module: Cleanroom: Modeling the future					
13:30- 13:55 1:30 – 1:55 p.m.	RWTH Aachen University Lehrstuhl für Energieeffizientes Bauen E3D RWTH Aachen University E3D – Institute of Energy Efficiency and Sustainable Building	Prof. Dr.-Ing.	Christoph	van Treeck	Sind wir BIM-ready? TGA als wichtigster Strukturgeber in der Integralen Planung <i>Are we BIM-ready? Building services engineering as a key structural framework for integral planning</i>	DE
14:00- 14:25 2:00 – 2:25 p.m.	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA Fraunhofer Institute for Manufacturing Engineering and Automation (IPA)	Dr.	Udo	Gommel	Clean'ds – cleanroom trends 2020+ <i>Clean'ds – cleanroom trends 2020+</i>	DE
14:30- 14:55 2:30 – 2:55 p.m.	VDI - Verein Deutscher Ingenieure Fachbereiche Bautechnik und TGA Association of German Engineers (VDI) Building Technology and Building Services Engineering Departments	Dipl.-Ing.	Frank	Jansen	Building Information Modeling - Risiken und Chancen für die Reinraum-Branche. Die Richtlinienreihe VDI 2552 als Richtschnur <i>Building information modelling – risks and opportunities for the cleanroom industry. The VDI 2552 guideline series as a framework</i>	DE
15:00- 15:25 3:00 – 3:25 p.m.	A. I. T. Institute S.p.A.	Dr.	Matteo	Filippi	Flexible mobile cleanroom systems – a new era for Cleanroom Technology <i>Flexible mobile cleanroom systems – a new era for cleanroom technology</i>	GB

Änderung vorbehalten! | Subject to chance!

Alle Vorträge werden simultan ins Englische bzw. Deutsche übersetzt. | All of the presentations will be simultaneously translated into English and/or German.