

20 Pharma-Kongress 10 Produktion & Technik Düsseldorf, 9.-10. März 2010



www.pharma-kongress.de

Agenda Vorträge Tag 1 und 2

Referenten von u.a.:

Industrie / Industry

- Abbott
- Baxter
- Bayer HealthCare
- Bayer Schering
- Boehringer Ingelheim
- Cilag
- CSL Behring
- F. Hoffmann-La Roche
- Haupt Pharma
- Merck

- Merz Pharma
- Novartis Vaccines and Diagnostics
- Nycomed
- Rentschler Biotechnologie
- Vetter Pharma-Fertigung
- Wyeth BioPharma

Behörden / Authorities

- Bezirksregierung Münster
- Regierung von Oberbayern

Hochschulen / Academia

- Fachhochschule Biberach
- Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

CONCEPT
HEIDELBERG

Pharmaceutical Quality
Training. Conferences. Services.

Anmeldung unter www.pharma-kongress.de

Uhrzeit / Time	12.Pharmatechnik-Konferenz	Aktuelle Technologien der Sterilherstellung	Moderne Energiekonzepte im Pharmabereich	ECA Barrier Systems Conference
8.45 Uhr	Begrüßung und Einführung			
9.00 Uhr	Containment Herstellbereich der Haupt Pharma Münster <i>09.00 - 10.00 Uhr</i>	Begrüßung und Einführung	Begrüßung und Einführung	Welcome and Introduction
9.30 Uhr		Alt bewährtes und Neues bei RABS- und Isolator-technologie <i>9.10 - 10.10 Uhr</i>	Energieeffiziente Pharmaproduktion steigert Rendite und Umweltschutz <i>09.15 - 10.00 Uhr</i>	Technical aspects during design and engineering of isolator systems <i>09.10 - 10.10 Uhr</i> <i>09.10 - 10.10 am</i>
10.00 Uhr	Kaffeepause <i>10.00 - 10.30 Uhr</i>	Kaffeepause <i>10.10 - 10.40 Uhr</i>	Geothermie und Pellets – Alternativen aus der Praxis <i>10.00 - 10.45 Uhr</i>	Coffee Break <i>10.10 - 10.40 Uhr</i> <i>10.10 - 10.40 am</i>
10.30 Uhr	Qualitätssichernde Maßnahmen vor Inbetriebnahme pharmazeutischer Anlagen <i>10.30 - 11.30 Uhr</i>	Containment im sterilen Ansatzbereich <i>10.40 - 11.40 Uhr</i>	Kaffeepause <i>10.45 - 11.15 Uhr</i>	How lessons learned can help to advance design and operability of Isolators <i>10.40 - 11.40 Uhr</i> <i>10.40 - 11.40 am</i>
11.00 Uhr			Zukünftige innovative, wirtschaftliche Energiesystem <i>11.15 - 12.00 Uhr</i>	
11.30 Uhr	Einführung eines Tracking & Tracing Systems im pharmazeutischen Umfeld <i>11.30 - 12.30 Uhr</i>	Bördelung gemäß Annex 1 bei Rentschler Biotechnologie <i>11.40 - 12.40 Uhr</i>		Case Study: Manufacturing of a Parenteral from Manufacturing of a high potent Drug Substance to the final Drug Product by using Isolator technology <i>11.40 - 12.20 Uhr/11.40 am - 12.20 pm</i>
12.00 Uhr				
12.30 Uhr	Mittagspause <i>12.30 - 14.00 Uhr</i>	Mittagspause <i>12.40 - 14.10 Uhr</i>	Mittagspause <i>12.00 - 13.30 Uhr</i>	Lunch <i>12.20 - 13.50 Uhr</i> <i>12.20 - 1.50 pm</i>
13.00 Uhr				
13.30 Uhr	Neues zu Rechtsvorschriften und Industriestandards <i>14.00 - 15.00 Uhr</i>	Ansatzherstellung mit Disposables <i>14.10 - 15.10 Uhr</i>	Das Energiesparprojekt von Merck KGaA in Darmstadt „enerCare“ <i>13.30 - 14.30 Uhr</i>	Advanced Barrier Technologies: ISOLATOR and RABS Systems <i>13.50 - 14.50 Uhr</i> <i>13.50 - 2.50 pm</i>
14.00 Uhr				
14.30 Uhr	Kaffeepause <i>15.00 - 15.30 Uhr</i>	Kaffeepause <i>15.10 - 15.40 Uhr</i>	Methodik zur Steigerung der Energieeffizienz am praktischen Beispiel <i>14.30 - 15.30 Uhr</i>	Case Study: RABS and Isolators in the new Hoffmann-La Roche Parenteral Production Facility <i>14.50 - 15.30 Uhr</i> <i>2.50 - 3.30 pm</i>
15.00 Uhr				
15.30 Uhr	Pharma-Maschinen made in Far-East !? <i>15.30 - 16.30 Uhr</i>	Laserspektroskopie als Werkzeug zur Kontrolle von Lyophilisationszykle <i>15.40 - 16.40 Uhr</i>	Kaffeepause <i>15.30 - 16.00 Uhr</i>	Coffee Break <i>15.30 - 16.00 Uhr</i> <i>3.30 - 4.00 pm</i>
16.00 Uhr				
16.30 Uhr	Pharma-Produktion: Quo vadis ? <i>16.30 - 17.30 Uhr</i>	Qualifizierung einer e-beam-Anwendung <i>16.40 - 17.40 Uhr</i>	Energieeffizienter Betrieb von Klima- und Lüftungsanlagen (RLT-Anlagen) <i>16.00 - 17.00 Uhr</i>	RABS from the user's point of view <i>16.00 - 17.00 Uhr</i> <i>4.00 - 5.00 pm</i>
17.00 Uhr				
17.30 Uhr	Diskussion <i>17.30 - 18.15 Uhr</i>	Abschlussdiskussion <i>17.40 - 18.00 Uhr</i>	Energieeffizienter Betrieb von Pharmawasser-Systemen <i>17.00 - 17.45 Uhr</i>	Transfer Systems <i>17.00 - 17.45 Uhr</i> <i>5.00 - 5.45 pm</i>
17.30 Uhr				
18.30 Uhr	ab 18:30 Uhr Social Event			

Besichtigung Haupt Pharma Münster
13.30 - 18.30 Uhr
(gesonderte Registrierung erforderlich)

Uhrzeit / Time	12.Pharmatechnik- Konferenz	Fertigspritzen-Konferenz	Solida-Konferenz	ECA Current Aseptic Technologies
08.30 Uhr	Realisierung des Parenteralia Neubaus der Hoffmann La Roche AG in Kaiseraugst <i>08.30 – 09.30 Uhr</i>			
9.00 Uhr		Begrüßung und Einführung	Upscaling Wirbelschicht- Granulierung <i>08.45 – 09.45 Uhr</i>	Welcome and Introduction
9.30 Uhr	Kaffeepause <i>09.30 – 10.00 Uhr</i>	„Beschreibung und Bewertung aller Verarbeitungsschritte beim Einsatz von genesteten und vorsterilisierten Spritzen“ <i>09.10 – 10.00 Uhr</i>		Recent trends in sterile manufacturing technologies <i>09.10 – 10.10 Uhr</i>
10.00 Uhr	Neubau einer Impfstofffabrik bei Novartis Behring in Marburg – das MARS Projekt <i>10.00 – 11.00 Uhr</i>	Kaffeepause <i>10.00 – 10.30 Uhr</i>	Kontinu-Phobie – ein pharma- zeutisches Phänomen? <i>09.45 – 10.30 Uhr</i>	Coffee Break <i>10.10 – 10.40 Uhr</i>
10.30 Uhr		„Glas-Hersteller“ – von der Röhre zur genesteten Spritze <i>10.30 – 11.20 Uhr</i>	Kaffeepause <i>10.30 – 11.00 Uhr</i>	Closed Vial Technology: how to improve sterility assurance level thanks to a closed container <i>10.40 – 11.40 Uhr</i> <i>10.40 – 11.40 am</i>
11.00 Uhr	Upgrade einer pharmazeuti- schen Produktionsstätte aus der Sicht des Nutzers und des Projektleiters <i>11.00 – 12.00 Uhr</i>	Packmittelentwicklung in der pharmazeutischen Industrie <i>11.20 – 12.10 Uhr</i>	Case Study Consigma <i>11.00 – 12.00 Uhr</i>	
11.30 Uhr		Mittagspause <i>12.00 – 13.30 Uhr</i>	Mittagspause <i>12.10 – 13.40 Uhr</i>	Track and Trace for the aseptic filling process <i>11.40 – 12.40 Uhr</i> <i>11.40 am – 12.40 pm</i>
12.00 Uhr	Regulatorische Anforderungen an die kontinuierliche Produktion <i>12.00 – 13.00 Uhr</i>			
12.30 Uhr	Die ‚Metamorphose‘ eines Produktionsbetriebes <i>13.30 – 14.30 Uhr</i>	Prüfungen im Lebenszyklus einer Packmittelkombination <i>13.40 – 14.30 Uhr</i>	Mittagspause <i>13.00 – 14.15 Uhr</i>	Lunch <i>12.40 – 14.10 Uhr</i> <i>12.40 – 2.10 pm</i>
13.00 Uhr				
13.30 Uhr	Kaffeepause <i>14.30 – 15.00 Uhr</i>	Visuelle Inspektion von Fertigspritzen: Durchführung, Probleme und Lösungen <i>14.30 – 15.20 Uhr</i>	Übersicht PAT Messtechnik in der Solida Produktion <i>14.15 – 15.15 Uhr</i>	Capping und „grade A“: Our solution <i>14.10 – 15.00 Uhr</i> <i>2.10 – 3.00 pm</i>
14.00 Uhr				
14.30 Uhr	Aktuelle Disposable-Technolo- gien zur Herstellung biopharma- zeutischer Produkte <i>15.00 – 16.00 Uhr</i>	Kaffeepause <i>15.20 – 15.50 Uhr</i>	Kaffeepause <i>15.15 – 15.45 Uhr</i>	Advanced Aseptic Technology: Aseptic Filling with Blow-Fill- Seal-Technology <i>15.00 – 16.00 Uhr</i> <i>3.00 – 4.00 pm</i>
15.00 Uhr				
15.30 Uhr	Verträge im Rahmen von Pharmatechnik-Projekten <i>16.00 – 17.00 Uhr</i>	Safety Devices <i>15.50 – 16.40 Uhr</i>	Quality by Design (QbD) – Stat- istische Versuchsplanung (DoE) in der Prozessentwicklung <i>15.45 – 16.30 Uhr</i>	Coffe Break <i>16.00 – 16.30 Uhr</i> <i>4.00 – 4.30 pm</i>
16.00 Uhr		Sekundärverpackung von Fertigspritzen <i>16.40 – 17.30 Uhr</i>	Troubke Shooting im Solida- Betrieb <i>16.30 – 17.15 Uhr</i>	Inspection of Aseptic Opera- tions – Where could your inspector focus on when assessing your operations? <i>16.30 – 17.30 Uhr</i> <i>4.30 – 5.30</i>
16.30 Uhr				
17.00 Uhr	Diskussion <i>17.00 – 17.45 Uhr</i>	Abschlussdiskussion <i>17.30 – 18.00 Uhr</i>	Diskussion <i>17.15 – 17.45 Uhr</i>	Final Discussion <i>17.30 – 18.00 Uhr/5.30 – 6.00 pm</i>
17.30 Uhr				

Pharma-Technologie-Forum – die Vorträge im Überblick

BITTE BEACHTEN: Der Besuch des Forums ist kostenlos, erfordert aber ohne kostenpflichtige Teilnahme am Kongress eine Registrierung vorab unter www.pharma-kongress.de.

Dienstag, 9. März 2010		
Thema	Uhrzeit	Vortrag
Solida-Produktion	9.00 – 9.30 Uhr	Romaco StripTabs - schnelllösliche Darreichungsform – optimal verpackt (<i>Martin Grau, Romaco Pharmatechnik GmbH</i>)
	9.30 – 10.00 Uhr	Entstaubungstechnik für hochaktive Substanzen (<i>Ali M. Sadeghi, AFC Air Filtration & Containment GmbH</i>)
	10.00 – 10.30 Uhr	Sichere Handhabung von Pharmastäuben – Containment NACH dem Prozess (<i>Dr. Hans-Joachim Adlhoch, Herding GmbH Filtertechnik</i>)
	10.30 – 11.00 Uhr	Wirbelschichtverfahren – Stand der Technik (<i>Dr. Harald Stahl, GEA Pharma Systems</i>)
	11.00 – 11.30 Uhr	Moderne Technologien zur Pelletherstellung (<i>Dr. Norbert Pöllinger, Glatt GmbH</i>)
	11.30 – 12.00 Uhr	Kontinuierliche Dünnschichttrocknung und -verdampfung für pharm. Produkte (<i>Wolfgang Hinz, Buss-SMS-Canzler GmbH</i>)
Pharmawasser	13.30 – 14.00 Uhr	GMP gerechte Pharmawasseraufbereitung (<i>Sarah Wilken, Letzner Pharmawasseraufbereitung GmbH</i>)
	14.00 – 14.30 Uhr	Grundlagen für die Planung einer GMP-gerechten Pharmawasseranlage (<i>Folker Jabs, Wilhelm Werner GmbH</i>)
	14.30 – 15.00 Uhr	Design und Wasserqualität (<i>Dieter Schuster, Christ Pharma & Life Science GmbH</i>)
Reinraumtechnik	15.00 – 15.30 Uhr	Vorteile und Rahmenbedingungen beim Einsatz fugenloser Reinraumböden (<i>Heinrich Roland, Bolidt Kunststoffvertrieb GmbH</i>)
	15.30 – 16.00 Uhr	Barriersysteme (<i>Rolf Bowe, Weiss GWE GmbH</i>)
	16.00 – 16.30 Uhr	Ein wirtschaftlicher Vergleich des Einsatzes von Reinräumen, RABS u. Isolat. (<i>Hans-Jürgen Bässler, Skan AG</i>)
	16.30 – 17.00 Uhr	Mikrobiologische Aspekte bei der Auswahl und Anwendung von Desinfektionsmitteln (<i>Peter Novak, Comprei</i>)

Mittwoch, 10. März 2010		
Thema	Uhrzeit	Vortrag
Single-Use Equipment	9.00 – 9.30 Uhr	Flexible Einwegsysteme für hochaktive und hochgefährliche Substanzen (<i>Richard Denk, Hecht Technologie GmbH</i>)
	9.30 – 10.00 Uhr	Innovative Einwegtechnologien für die pharmazeutische Produktion (<i>Jens Kubischik, Pall GmbH Life Sciences</i>)
	10.00 – 10.30 Uhr	Einwegsysteme für die Steril-Abfüllung (<i>Klaus Ullherr, Robert Bosch GmbH</i>)
Steril-Technik	10.30 – 11.00 Uhr	Moderne Konzepte für die aseptische Fertigung (<i>Manfred Roether, NNE Pharmaplan GmbH</i>)
	11.00 – 11.30 Uhr	Elastomerfreie Sterilverbindungen ConnectS® (<i>Harry Jost, Neumo GmbH & Co. KG</i>)
	11.30 – 12.00 Uhr	Pharmazeutische Gefriertrocknung im Pilot- und Produktionsmaßstab (<i>Peter Schlichting, Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen</i>)
	13.30 – 14.00 Uhr	Automatisierter RTP für Pulver- und Stopfentransfer in der Sterilabfüllung (<i>Volker Martensen, Atec - Steritec GmbH</i>)
Pharmatechnik-Innovationen	14.00 – 14.30 Uhr	Headspace Analyse mittels Laserabsorption, PAT im Produktionsfluss (<i>Martin Lehmann, WILCO AG</i>)
	14.30 – 15.00 Uhr	Track & Trace Integration in der Praxis (<i>Roland Längle, Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG</i>)
	15.00 – 15.30 Uhr	Länderübergreifendes Projektmanagement: Wie sichere ich Know-how-Transfer und Qualität? (<i>Rolf Mönig, Chemgineering</i>)
	15.30 – 16.00 Uhr	GMP Compliance in der Instandhaltung (<i>Dr. John Medina, Int. Quality Consulting AG</i>)