

## Agenda

Fachdiskussion **PHARMA2025** :  
**"Containment - 2025" 10 Jahre CoP Containment D/A/CH**  
 Containment-Expositionsmessungen: Wie viel Substanz ist erlaubt?

**Termine:**                    **Dienstag 08. Mai 2018 09:00 – 19:30 Uhr**  
                                      **Mittwoch 09. Mai 2018 09:00 – 16:00 Uhr**

**Veranstaltungsort:**        **Fette Compacting GmbH,**  
                                      **Grabauer Strasse 24**  
                                      **21493 Schwarzenbek,**

8. Mai 2018	Thema:	Referent
09:00 Uhr	<b>Teilnehmer-Registrierung</b>	
09:30 Uhr	<b>Begrüßung der Teilnehmer / Vorstellung der ISPE</b>	<b>Richard Denk</b> SKAN <b>Martin Pernau</b> Bayer
9:40 Uhr	<b>Firmenpräsentation Fette Compacting</b>	<b>Sven Hems</b> Fette Compacting
10:00 Uhr	<b>Rückblick und Ausblicke</b> 10 Jahre CoP Containment D/A/CH	<b>Richard Denk</b> SKAN
10:20 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
10:45 Uhr	<b>Containment Grundlagen</b> Was sollte man bei der Planung beachten?	<b>Oliver Gottlieb</b> NNE
11:30 Uhr	<b>Containment und GMP</b> Anforderungen gemäss der neuen EMA Richtlinie	<b>Reinhold Maeck</b> Boehringer Ingelheim
12:15 Uhr	<b>Mittagessen</b>	
13:15 Uhr	<b>Grundlagen Expositionsmessungen</b> Wie messe ich richtig?	<b>Daniela Kovats</b> Excella
14:00 Uhr	<b>Rundgang Technikum Fette Compacting</b>	<b>Marten Klukkert</b> Fette Compacting
15:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
15:30 Uhr	<b>Fahrt nach Hamburg</b> mit Bus oder eigenem PKW	
16:30 Uhr	<b>Einchecken im Hotel</b> in Hamburg	
17:15 Uhr	<b>Gemeinsame Besichtigung mit Führung in der Elbphilharmonie</b>	
19:30 Uhr	<b>Essen im Restaurant „Schönes Leben“</b>	
Ca. 22:00 Uhr	<b>Ende 1. Tag</b>	

## Agenda

Fachdiskussion **PHARMA2025** :  
**"Containment - 2025"** 10 Jahre CoP Containment D/A/CH  
 Containment-Expositionsmessungen: Wie viel Substanz ist erlaubt?

9. Mai. 2018	Thema:	Referent
8:00 Uhr	Transfer zu Fette Compacting	
9:00 Uhr	Rückblick auf Tag 1 bei Fette Compacting	<b>Richard Denk</b> SKAN <b>Martin Pernau</b> Bayer
9:15 Uhr	<b>Einführung in den Workshop Expositionsmessungen</b> Aufteilung in Gruppen	<b>Friederike Hermann</b> Lonza <b>Daniela Kovats</b> Excella
9:30 Uhr	<b>Praxis-Workshop Expositionsmessungen</b>	<b>In Gruppen</b>
10:45 Uhr	<b>Diskussion Workshop</b>	<b>Alle</b>
11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:30 Uhr	<b>Case Study Expositionsmessung</b> Messung einer Tablettieranlage nach dem Containment Guard Verfahren	<b>Martin Schöler</b> Fette Compacting
12:15 Uhr	<b>Case Study Gefährdungsbeurteilung eines Small Scale Containment Produktionsbereiches</b>	<b>Bernhard Steidle</b> R-Pharm
13:00 Uhr	Mittagessen	
14:00 Uhr	<b>Grundlagen Risikoanalyse</b>	<b>Jessica Redmer</b> AiCuris
14:45 Uhr	<b>Interpretation und Transfer von Expositions- Messergebnissen</b> Wie gehe ich mit Messergebnissen um?	<b>Friederike Hermann</b> Lonza
15:30 Uhr	<b>Schlusswort und Ende der Veranstaltung</b>	<b>Richard Denk</b> SKAN <b>Martin Pernau</b> Bayer
15:45 Uhr	Schluss der Veranstaltung	