

Hochaktive Substanzen von der chemischen Synthese bis zur pharmazeutischen Herstellung und Life Cycle
CARBOGEN AMCIS_Bubendorf, CH



Agenda

Datum: 13.10. – 14.10.2026

Moderation Martin Schöler, *Fette Compacting GmbH*
 Jessica Redmer, *AiCuris Anti-infective Cures AG*

Uhrzeit	Agenda-Punkt	Referent
13:00-13:15	Begrüßung	Martin Schöler <i>Fette Compacting GmbH</i>
13:15 – 13:45	Vorstellung Firma Carbogen Amcis	<i>CARBOGEN AMCIS AG</i>
13:45 – 14:00	Vorstellung Agenda Ziel des Workshops	Martin Schöler <i>Fette Compacting GmbH</i>
14:00 – 14:45	Offene Fragen zum Thema „Hochaktive Substanzen im Life Cycle von der chemischen Synthese bis zur pharmazeutischen Herstellung“	Alle
14:45 – 15:00	Kaffeepause	Alle
15:00 – 15:30	Vorstellung der Fragen und Themen aus Workshop	Alle
15:30 – 16:00	Vortrag 1 Die arbeitshygienische Bewertung von Stoffen um das Spannungsfeld zwischen Chemikalie und Wirkstoff	Reinhold Maeck <i>Boehringer-Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG</i> Gavin Schmid <i>CARBOGEN AMCIS AG</i>
16:00 – 16:30	Vortrag 2 Bewerten und Schutzmaßnahmen in der chemischen Synthese	Dirk Collins <i>WALDNER Process & Automation Solutions (PAS)</i> Gavin Schmid <i>CARBOGEN AMCIS AG</i>
16:30 – 18:00	Besichtigungstour Fa. Carbogen Tour 1: Synthese Hochaktive Substanzen im Labor und ADC Tour 2: Herstellung Hochaktive Substanzen in der Produktion	Alle
19:00	Abendessen	

Agenda

Datum: 13.10. – 14.10.2026

Moderation Martin Schöler, *Fette Compacting GmbH*
 Jessica Redmer, *AiCuris Anti-infective Cures AG*

Uhrzeit	Agenda-Punkt	Referent
08:30-08:45	Begrüßung, Recap Vortrag	Martin Schöler <i>Fette Compacting GmbH</i>
8:45 – 9:15	Vortrag 3 Wie wird das Gefährdungspotential von Wirkstoffen und deren Zwischenprodukten eingestuft?	Patrick Sproll <i>Lonza AG</i>
09:15 – 09:45	Diskussion zum Thema: Bewertung des “Verdünnungseffekt” im Sinne des Gefährdungspotentials bei der Beurteilung von von Wirkstoffen und Wirkstoffmischungen	Birger Bockius <i>Merck Electronics KGaA</i>
09:45 – 10:15	Kaffeepause	
10:15 – 10:45	Vortrag 4 ADC – Umgang in der Herstellung	Bernhard Steidle <i>Boehringer-Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG</i> <i>CARBOGEN AMCIS AG</i>
10:45 – 11:15	Vortrag 5 Life cycle – Wartung von Anlagen	Martin Schöler <i>Fette Compacting GmbH</i> Ekkehard Nann <i>CARBOGEN AMCIS AG</i>
11:15 – 11:45	Vortrag 6 Life cycle – wirkstoffhaltige Abfälle	Daniela Kovats <i>Fareva</i> Reinhold Maeck <i>Boehringer-Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG</i> Gavin Schmid <i>CARBOGEN AMCIS AG</i>
11:45 – 12:15	Abschlussdiskussion, offene Fragen	Alle
12:15 – 13:15	Mittagessen	Alle
13:15 – 14:45	Besichtigungstour Fa. Carbogen Tour 1: Herstellung Hochaktive Substanzen in der Produktion Tour 2: Synthese Hochaktive Substanzen im Labor und ADC	Alle
14:45 – 15:00	Wrap up	Alle