

AGENDA



20. – 21. September 2017
SOTAX Automation Club 2017
Steigenberger Hotel Stadt Lörrach

Tag 1: Mittwoch, 20. September 2017

13.00 – 13.30 Uhr	Registrierung mit kleinem Snack	
13.30 – 14.00 Uhr	Begrüssung und Vorstellung der Automation Club-Mitglieder	Dr. Heinrich Meyer, SOTAX (DE)
14.00 – 14.30 Uhr	Automatisierung in der analytischen Entwicklung inklusive effizienter Dokumentation	Dr. Ferdinand Steierhoffer, Boehringer Ingelheim (DE)
14.30 – 15.00 Uhr	Neuigkeiten: Dissolution Testing	Dr. Jürgen Illerhaus, SOTAX (CH)
15.00 – 15.30 Uhr	Transfer von Dissolution-Methoden auf den AT 70smart Vollautomaten	Andreas Wildermuth, R-Pharm (DE)
15.30 – 15.45 Uhr	Kaffeepause	
15.45 – 16.15 Uhr	Datenintegrität mit WinSOTAXplus	Dr. Jürgen Illerhaus, SOTAX (CH)
16.15 – 16.45 Uhr	Photometer-Qualifizierung nach USP <857> im Vergleich zu Ph. Eur. 2.2.25	Dr. Daniela Dittrich, Analytik Jena (DE)
16.45 – 17.30 Uhr	Automatische UPLC-Analytik mit Xtend™ / H-Class Online-Kopplungen	Dr. Carsten Wess, Waters (DE)
17.30 – 18.00 Uhr	Abschliessende Fragen und Diskussion	Dr. Heinrich Meyer, SOTAX (DE)
19.00 Uhr	Abendessen im Restaurant „Hebel“ (Steigenberger Hotel, Lörrach)	

Tag 2: Donnerstag, 21. September 2017

08.00 – 08.30 Uhr	Neuigkeiten: Content Testing	Jürgen Kempf, SOTAX (CH)
08.30 – 09.00 Uhr	Methodenentwicklung und -validierung in der automatisierten Probenvorbereitung	Dr. Emmanuel Scheubel, F. Hoffmann-La Roche (CH)
09.00 – 09.45 Uhr	Transfer Steigenberger Hotel, Lörrach (DE) >> SOTAX Hauptsitz, Aesch (CH)	
09.45 – 11.15 Uhr	Werksbesichtigung SOTAX Hauptsitz und Vorführung der Neuigkeiten	Jan Wolff / Jürgen Kempf, SOTAX (CH)
11.15 – 12.00 Uhr	Transfer SOTAX Hauptsitz, Aesch (CH) >> Steigenberger Hotel, Lörrach (DE)	
12.00 – 12.15 Uhr	Kaffeepause	
12.15 – 12.45 Uhr	Methodenentwicklung und Methodentransfer als Auftragslabor: Fallbeispiele (<i>Vortrag in englischer Sprache</i>)	Samir Haddouchi, SPS Pharma Services (FR)
12.45 – 13.15 Uhr	Abschliessende Fragen und Diskussion	Dr. Heinrich Meyer, SOTAX (DE)
13.15 Uhr	Mittagessen & Abreise	