

Programm Fachgruppentreffen „Qualitätssicherung & Diagnostik“ am 15./16.11.2018 in Kulmbach

Donnerstag, 15.11.2018

Treffen um 18 Uhr zum Spaziergang durch die Altstadt zur Plassenburg
Anschl. (ab ca. 19 Uhr) Treffen in der Kleinbrauerei „Kommunbräu“, Grünwehr 17, Kulmbach

Freitag, 16.11.2018

Beginn um 9 Uhr im Max Rubner-Institut „Sicherheit und Qualität bei Fleisch“,
E.-C.-Baumann-Straße 20, 95326 Kulmbach

Organisation: Dr. Lothar Kröckel, Dr. A. Seiffert-Störiko

Zeit	Aktivität/Vortragstitel	Referent
9:00 bis 9:15	Begrüßung und Vorstellung Institut	Lothar Kröckel/MRI
9:15 bis 9:30	Überblick über den Tag	Andreas Seiffert-Störiko/Sanofi Frankfurt
9:30 bis 10:00	Die mikrobielle Kontrollstrategie in der biopharmazeutischen Low-Bioburden Wirkstoffproduktion	Claudia Haas/VTU Graz
10:00 bis 10:30	Produktspezifische Auswahl eines geeigneten Steriltestverfahrens	Thomas Meindl/L+S Labor Bad Bocklet
10:30 bis 11:00	Kaffeepause	
11:00 bis 11:30	Auf dem Weg der Implementierung von mikrobiologischen Schnellmethoden in der pharmazeutischen Industrie - online air monitoring (BioTrak) - online water monitoring (IMD-W) - offline rapid water analysis for Total microbial count (FountainFlow)	Ulrich Zuber und Ann Kathrin Kinney Roche Basel
11:30 bis 12:00	Validierung der Inkubationsbedingungen	Frank Mertens/Saercon Saerbeck
12:00 bis 12:30	Axolab: Vom RNA-Wirkstoffproduzent zum analytischen Dienstleister	Bruno Haas/Axolab Kulmbach
12:30 bis 13:30	Mittagspause	In der Kantine des MRI zum Selbstkostenpreis
13:30 bis 14:30	Institutsführung	In zwei Gruppen
14:30 bis 15:00	Vortrag zu Institutsaufgaben/-arbeiten	Fredi Schwägele/MRI
15:00 bis 15:15	Kaffeepause	
15:15 bis 15:45	Neues in der Standardisierung bei der Lebensmittel- und Wassermikrobiologie	Barbara Gerten/Merck, Darmstadt
15:45 bis 16:15	Wie passen sich Listerien an Desinfektionsmittel an?	Matthias Noll, FH Coburg
16:15 bis 16:30	Abschlussworte	Andreas Seiffert-Störiko
16:30	Abreise	

Informationen und Anmeldung (bis 1. November 2018):

Institut.FL@mri.bund.de; cc: lothar.kroeckel@mri.bund.de