



Programm zur Weiterbildungsveranstaltung im Fachgebiet Pharmazeutische Technologie

Seminar 7: Entwicklung von Darreichungsformen, 24 Std.

Montag, 02.12.2019

13:30-14:00	Vorstellungsrunde	
14:00-16:00	Lyophilisate: Entwicklung von Formulierungen	Dr. Otto E. Schubert, Rommelag CMO Maropack AG, Zell, Schweiz
16:00-16:15	Kaffeepause	
16:15-17:45	Entwicklung von Darreichungsformen – ein Überblick	Dr. Marc Schiller, Grünenthal GmbH

Dienstag, 03.12.2019

09:00-11:00	Entwicklung halbfester Arzneiformen	Prof. Dr. Rolf Daniels, Universität Tübingen
11:00-11:15	Kaffeepause	
11:15-13:15	Entwicklung von pulmonalen Darreichungsformen	Prof. Dr. Regina Scherließ, Universität Kiel
13:15-14:15	Mittagspause	
14:15-15:15	Entwicklung von pulmonalen Darreichungsformen	Prof. Dr. Regina Scherließ, Universität Kiel
15:15-15:30	Kaffeepause	
15:30-17:00	Entwicklung von modernen Drug Delivery Systemen	Prof. Dr. Rolf Daniels, Universität Tübingen
17:00-17:15	Kaffeepause	
17:15-18:15	Entwicklung von modernen Drug Delivery Systemen	Prof. Dr. Rolf Daniels, Universität Tübingen

Mittwoch, 04.12.2019

08:30-10:30	Nanopartikuläre Systeme als Wirkstoffträger	Prof. Dr. Rolf Schubert, Universität Freiburg
10:30-10:45	Kaffeepause	
10:45-12:45	Vom Wirkstoff zur Tablette – Klassische Formulierungsansätze	Prof. Dr. Markus Thommes, Technische Universität Dortmund
12:45-13:45	Mittagspause	
13:45-14:45	Wirkstoffe mit geringer Löslichkeit – die Herausforderung für den Galeniker	Prof. Dr. Markus Thommes, Technische Universität Dortmund
14:45-15:00	Kaffeepause	
15:00-16:30	Weichgelatine kapseln in Theorie und Praxis	Dr. Gabriele Reich, Universität Heidelberg
16:30-16:45	Kaffeepause	
16:45-18:45	Entwicklung von Darreichungsformen mit modifizierter Wirkstofffreisetzung	Dr. Thomas Friedl, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Donnerstag, 05.12.2019

09:00-11:00	Entwicklung von Darreichungsformen für Biologics	Dr. Roman Mathaes, Lonza AG Basel
11:00-11:15	Kaffeepause	
11:15-13:45	Patentrechte und gewerbliche Schutzrechte	Dr. Holger Petersen, Novartis Pharma AG Basel