



**vorläufiges Programm zur Weiterbildungsveranstaltung im Fachgebiet Klinische Pharmazie
Seminar 2: Herstellung und Qualitätssicherung, 20 Std.**

Mittwoch, 22.05.2019

09:00-09:15	Begrüßung	Beate Predel
09:15-11:15	Zytostatika (Teil 1): <ul style="list-style-type: none">• personelle, apparative, räumliche Voraussetzungen• Plausibilität• Entwicklung von Herstellungsanweisung und -protokoll• Entwicklung von Prüfanweisung und -protokoll	Beate Predel
11:15-11:30	Kaffeepause	
11:30-12:30	Zytostatika (Teil 2)	Beate Predel
12:30-13:30	Mittagspause	
13:30-15:30	Risikobewertung Produkt Sicherheitsaspekte im Umgang mit Zytostatika	Dr. Susanne Schneider
15:30-15:45	Kaffeepause	
15:45-17:45	Klinische Prüfung	Dr. Beate Lubrich

Donnerstag, 23.05.2019

09:00-11:00	Parenterale Ernährungslösungen (Teil 1): <ul style="list-style-type: none">• personelle, apparative, räumliche Voraussetzungen• Plausibilität• Entwicklung von Herstellungsanweisung und -protokoll	Dr. Martin Sutter
11:00-11:15	Kaffeepause	
11:15-12:15	Parenterale Ernährungslösungen (Teil 2)	Dr. Martin Sutter
12:15-13:15	Mittagspause	
13:15-15:15	Halbfeste Arzneiformen (Teil 1): <ul style="list-style-type: none">• personelle, apparative, räumliche Voraussetzungen• Plausibilität• Entwicklung von Herstellungsanweisung und -protokoll• Entwicklung von Prüfanweisung und -protokoll	Dr. Holger Latsch
15:15-15:30	Kaffeepause	
15:30-16:30	Halbfeste Arzneiformen (Teil 2)	Dr. Holger Latsch
16:30-18:30	Entscheidung „Make or buy“ Herstellung im Defekurmaßstab: Pro und Contra, Besonderheiten	Dr. Torsten Hoppe-Tichy

Freitag, 24.05.2019

09:00-11:00	Produktionshygiene und mikrobiologisches Monitoring	Dr. Susanne Schneider
11:00-11:15	Kaffeepause	
11:15-12:15	Herstellung von Augentropfen	Verena Hund
12:15-13:15	Mittagspause	
13:15-15:15	Orale pädiatrische Arzneiformen <ul style="list-style-type: none"> • personelle, apparative, räumliche Voraussetzungen • Plausibilität • Entwicklung von Herstellungsanweisung und -protokoll • Entwicklung von Prüfanweisung und -protokoll 	Verena Hund