

Weiterbildung Klinische Pharmazie

Seminar 2 „Herstellung und Qualitätssicherung“

Termine:

11.03.-13.03.2025

Veranstaltungsort: Landesapothekerkammer Hessen, Konferenzfläche,
Kuhwaldstraße 46, 60486 Frankfurt

Seminarprogramm:

Dienstag (11.03.2025)

13:00 – 15:00 Uhr	Zytostatika (parenteral) <ul style="list-style-type: none">- Personelle, apparative, räumliche Voraussetzungen- Plausibilität- Entwicklung von Herstellungsanweisung und -protokoll	Jürgen Barth
15:00 – 15:15 Uhr	Kaffeepause	
15:15 – 17:15 Uhr	Klinische Prüfung	Jürgen Barth

Mittwoch (12.03.2025)

09:00 – 11:00 Uhr	Halbfeste Arzneiform <ul style="list-style-type: none">- Personelle, apparative, räumliche Voraussetzungen- Plausibilität- Entwicklung von Herstellungsanweisung und -protokoll	Dr. Julia Potschadel
11:00 – 11:15 Uhr	Kaffeepause	
11:15 – 12:15 Uhr	Fortsetzung	Dr. Julia Potschadel
12:15 – 13:15 Uhr	Orale pädiatrische Arzneiform + CMR feste AF <ul style="list-style-type: none">- Personelle, apparative, räumliche Voraussetzungen	Dr. Julia Potschadel

	<ul style="list-style-type: none"> - Plausibilität - Entwicklung von Herstellungsanweisung und -protokoll 	
13:15 – 14:15 Uhr	Mittagspause (Fingerfood, kalte und warme Snacks)	
14:15 – 16:15 Uhr	Fortsetzung	Dr. Julia Potschadel
16:15 – 16:30 Uhr	Kaffeepause	
16:30 – 17:30 Uhr	Herstellung von Augentropfen	Dr. Julia Potschadel
17:30 – 18:30 Uhr	Herstellung im Defekurmaßstab: pro und contra, Besonderheiten	Dr. Julia Potschadel

Donnerstag (13.03.2025)

09:00 – 11:00 Uhr	Parenterale Ernährungslösung <ul style="list-style-type: none"> - Personelle, apparative, räumliche Voraussetzungen - Plausibilität - Entwicklung von Herstellungsanweisung und -protokoll 	Dr. Christian Beck
11:00 – 11:15 Uhr	Kaffeepause	
11:15 – 13:15 Uhr	Fortsetzung	Dr. Christian Beck
13:15 – 14:15 Uhr	Mittagspause	
14:15 – 16:15 Uhr	Risikobewertung (Produkt und Personal) Personenqualifizierung (pharmazeutisches und nicht pharmazeutisches Personal)	Dr. Christian Beck
16:15 – 16:30 Uhr	Kaffeepause	
16:30 – 18:30 Uhr	Produktionshygiene und mikrobiologisches Monitoring	Dr. Christian Beck