

Biopharmazie und arzneiformenbezogene Pharmakokinetik

SoSe 2019

Seminar Gruppe 1

	Datum	Zeit	Thema (Vorbereitung)	Referent	Raum
Mo	09.09.19	09:15 – 13:00 Uhr	Ü 1: Pharmakokinetik nach intravenöser Gabe	Technologie	CIP-Pool
Mo	09.09.19	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 2: Pharmakokinetik nach peroraler Gabe	Technologie	CIP-Pool
Mi	11.09.19	09:15 – 13:00 Uhr	Ü 3: Pharmakokinetik nach Dauerinfusion und Mehrfachgabe	Technologie	CIP-Pool
Mi	11.09.19	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 4: Nicht-kompartimentelle Datenanalyse	Technologie	CIP-Pool
Mo	16.09.19	09:15 – 13:00 Uhr	Ü 5: Komp. Datenanalyse Ü 6: Erstellung von Dosierungsschemata	Klinische Pharmazie	CIP-Pool
Mo	16.09.19	14:15 – 18:00 Uhr		Klinische Pharmazie	CIP-Pool
Mi	18.09.19	09:15 – 13:00 Uhr	Ü 7: Bioäquivalenz	Technologie	CIP-Pool
Mi	18.09.19	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 8: Pharmakokinetik in der pharmazeutischen Praxis Online-Evaluation	Klinische Pharmazie	HS3/ CIP-Pool
Mi	25.09.19	11-13 Uhr	Klausur	HS1/2 Chemie	
Mi	02.10.19	9-11 Uhr	Wiederholungsklausur	HS1/2 Chemie	

Biopharmazie und arzneiformenbezogene Pharmakokinetik

SoSe 2019

Seminar Gruppe 2

	Datum	Zeit	Thema (Vorbereitung)	Referent	Raum
Di	10.09.19	09:15 – 13:00 Uhr	Ü 1: Pharmakokinetik nach intravenöser Gabe	Technologie	CIP-Pool
Di	10.09.19	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 2: Pharmakokinetik nach peroraler Gabe	Technologie	CIP-Pool
Do	12.09.19	09:15 – 13:00 Uhr	Ü 3: Pharmakokinetik nach Dauerinfusion und Mehrfachgabe	Technologie	CIP-Pool
Do	12.09.19	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 4: Nicht-kompartimentelle Datenanalyse	Technologie	CIP-Pool
Di	17.09.19	09:15 – 13:00 Uhr	Ü 5: Komp. Datenanalyse	Klinische Pharmazie	CIP-Pool
Di	17.09.19	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 6: Erstellung von Dosierungsschemata		
Do	19.09.19	09:15 – 13:00 Uhr	Ü 7: Bioäquivalenz	Technologie	CIP-Pool
Do	19.09.19	14:15 – 18:00 Uhr	Ü 8: Pharmakokinetik in der pharmazeutischen Praxis Online-Evaluation	Klinische Pharmazie	HS3/ CIP-Pool
Mi	25.09.19	11-13 Uhr	Klausur	HS1/2 Chemie	
Mi	02.10.19	9-11 Uhr	Wiederholungsklausur	HS1/2 Chemie	