

"Selektion und Charakterisierung von Zellen des blutbildenden Systems"

Modulnummer: 10d

30583

Modulverantwortlich: Prof. Junghanß

Termine	Zeit	Lehrveranstaltungen	Dozent	Raum	
Di	15.10.2019	9:00-10:30	Leukämie und Lymphome	Wittke/Junghanß	KR, KIM
Di	22.10.2019	9:00-10:30	Stammzelltransplantation	Wittke/Junghanß	KR, KIM
Di	29.10.2019	9:00-11:15	Führung KMT-Station und Mikroskopie (Praktikum)	Wittke/Junghanß	ILAB
Di	05.11.2019	9:00-10:30	Grundlagen der Durchflusszytometrie	Engelmann	KR, KIM
Di	12.11.2019		Universitätsjubiläum (keine Veranstaltungen)		
Di	19.11.2019	9:00-13:00	Durchflusszytometrie (Praktikum) Gruppe 1	Escobar/Engelmann/Maletzki	ZEMFO, Schillingallee 70
Di	26.11.2019	9:00-13:00	Durchflusszytometrie (Praktikum) Gruppe 2	Escobar/Engelmann/Maletzki	ZEMFO, Schillingallee 70
Di	03.12.2019	9:00-10:30	Polymorphismus Erythrozyten	Kiefel	KR, KIM
Di	10.12.2019	9:00-10:30	Thrombozyten	Kiefel	KR, KIM
Di	17.12.2019	9:00-12:00	Serologische Methoden (Praktikum)	Kiefel	ILAB
Di	07.01.2020	9:00-10:30	Dendritische Zellen	Classen	KR, KIM
Di	14.01.2020	09:00-10:30	Plasmatische Gerinnung, Kontaktsystem und angeborene Immunität	Öhmcke-Hecht	KR, KIM
Di	21.01.2020	9:00-10:30	Grundlagen der T- und B-Zellentwicklung	Maletzki	KR, KIM
Di	28.01.2019	09:00-10:30	Immuntherapie bei hämatologischen und soliden Tumoren	Maletzki	KR, KIM