

17.05.2022

**Sommersemester 2022**

**MODUL Pharmakologie und Toxikologie**  
**Vertiefungsvorlesung + Seminar für Studierende der Biowissenschaften (Master)**

**Vorlesung**

Zeit: Mittwoch 9 s.t. – 10:30 Uhr  
 Ort: HS 8.0.1, Haus 608, Am Biederstein

**Seminar**

Zeit: Mittwoch 10:45 – 12:15 Uhr  
 Ort: HS 8.0.1, Haus 608, Am Biederstein  
 Dozenten: Andergassen, Avramopoulos, Dueck, Engelhardt, Klug, Laggerbauer, Lang, Mägdefessel, Ramanujam, Rammes, Thiermann, Welling, Wille

Vorlesung				Seminar	
Nr.	Datum	Thema	Dozent	Thema	Dozent
1	27.04.	Update Pharmakodynamik/Pharmakokinetik	Welling	G-Protein gekoppelte Rezeptoren als Drug Targets	Lang
2	04.05.	Therapie des Diabetes	Lang	Therapie des Metabolischen Syndroms	Lang
3	18.05.	Therapie kardiovaskulärer Erkrankungen	Engelhardt	Therapie von Herzinsuffizienz	Ramanujam
4	25.05.	Chemotherapie von Tumoren	Welling	Zielgerichtete Tumorthherapie	Welling
5	01.06.	Therapie von Entzündungskrankheiten	Dueck	Immunmodulatoren	Maegdefessel
6	08.06.	Schmerzen	Andergassen	Angewandte Schmerztherapie	Andergassen
7	15.06.	Antibiotika	Ramanujam	Angewandte Antibiotikatherapie	Ramanujam
8	22.06.	Antimykotika / Antiparasitika	Klug	Therapie und Prophylaxe der Malaria	Klug
9	29.06.	Prinzipien der antiviralen Therapie	Avramopoulos	Angewandte Virostatikatherapie	Avramopoulos
10	06.07.	Suchtmittel/Drogen	Thiermann	Ausgewählte Themen der Toxikologie	Wille
11	13.07.	Störungen der neuronalen Informationsübertragung als Ursache psychischer Erkrankungen	Rammes	Therapie psychischer Erkrankungen	Rammes
12	20.07.	Alte und neue Verfahren zur Arzneimittelentwicklung	Laggerbauer	Impfstoffe	Laggerbauer
13	geplant 27.07.	Klausur		Welling	

Ansprechpartner: PD Dr. Andrea Welling, [andrea.welling@tum.de](mailto:andrea.welling@tum.de)