

Modulbezeichnung: Medizinische Chemie 2 (MSV-10L) 5 ECTS
(Medicinal chemistry 2)

Modulverantwortliche/r: Peter Gmeiner

Lehrende: Matthias Schiedel, Simon Hammann, Peter Gmeiner

Startsemester: SS 2020

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 75 Std.

Eigenstudium: 75 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Medizinische Chemie 2 (3SWS/VORL und 1SWS/UE):

Medizinische Chemie A2 (6.+8. Semester) (SS 2020, Vorlesung, 3 SWS, Peter Gmeiner)

Übungen zur Medizinischen Chemie (SS 2020, Übung, 1 SWS, Peter Gmeiner et al.)

Lebensmittelchemie 2 (1SWS/VORL):

Lebensmittelchemie für Molekularwissenschaftler II (SS 2020, Vorlesung, 1 SWS, Simon Hammann)

Es wird empfohlen, folgende Module zu absolvieren, bevor dieses Modul belegt wird:

Biochemie und Molekularbiologie I und II

Inhalt:

Medizinische Chemie:

Wirkstoffsynthese, molekulare Wirkungsmechanismen, pharmakologische Zusammenhänge, Biotransformation von Arzneistoffen, Arzneibuchuntersuchungen an ausgewählten Beispielen, Struktur-Wirkungsbeziehungen, Bioverfügbarkeit von Wirkstoffen.

Lebensmittelchemie:

Reaktivität und chemische Eigenschaften von Lebensmitteln und Agrochemikalien, molekulare Grundlagen der ernährungs-physiologischen und technologischen Eigenschaften von Lebensmitteln

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über grundlegendes Wissen und Verständnis für molekulare Eigenschaften von Arzneistoffen und Lebensmitteln
- sind befähigt das chemische Grundlagenwissen für medizinische und physiologische Fragestellungen anzuwenden
- sind befähigt Wirkstoffsynthese Strategien zu entwickeln.
- sind in der Lage Biotransformationswege für definierte Arzneistoffe zu beurteilen
- verstehen Wirkungsmechanismen der wichtigsten Substanzklassen
- haben ein Verständnis für Target-Ligand Wechselwirkungen auf atomarer Ebene
- können pharmakokinetische Eigenschaften in Bezug zur chemischen Struktur bringen
- besitzen grundlegende Kenntnisse zur Funktion von Arzneistofftargets.

Literatur:

Steinhilber: Medizinische Chemie

Klebe: Wirkstoffdesign

Studien-/Prüfungsleistungen:

Medizinische Chemie 2 und Lebensmittelchemie 2 (Prüfungsnummer: 25171)

Prüfungsleistung, schriftlich oder mündlich

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Alternativ-Prüfung gemäß Corona-Satzung!

Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: SS 2020, 1. Wdh.: SS 2020

1. Prüfer: Peter Gmeiner

Organisatorisches:

Bitte beachten: Im SoSe 2020 finden die Vorlesungen voraussichtlich **online** statt, bitte melden Sie sich dafür auf **StudOn** an, um weitere Infos zu erhalten!

Medizinische Chemie A2: https://www.studon.fau.de/crs2746462_join.html

Übungen zur Medizinischen Chemie: https://www.studon.fau.de/crs2705718_join.html

Lebensmittelchemie für Molekularwissenschaftler II: https://www.studon.fau.de/crs2968927_join.html

Bemerkungen:

Verwendbarkeit des Moduls: B.Sc. Molecular Science (Vertiefungsrichtung Lifescience)