

Modulbezeichnung: Fachmodul Immunologie (Teil 1) (FM-Immu-1) 10 ECTS
(Advanced Module Immunology Part 1)

Modulverantwortliche/r: Hans-Martin Jäck

Lehrende: Dirk Mielenz, Mario Zaiss, Gerhard Krönke, Jürgen Wittmann, Hans-Martin Jäck, Benjamin Frey, Udo Gaipl, Ulrike Steffen, Markus Hoffmann, Aline Bozec, Kerstin Sarter-Zaiss, Wolfgang Schuh, Silke Frey

Startsemester: WS 2018/2019

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 195 Std.

Eigenstudium: 105 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Bachelormodul Immunologie Teil 1 (Blockpraktikum mit Begleitseminar) (WS 2018/2019, Praktikum, 5 SWS, N.N.)

Empfohlene Voraussetzungen:

Erwerb von mindestens 60 ECTS-Punkten im Bachelorstudiengang Biologie

Inhalt:

- Methoden der Immunologie
- Überblick über die Konzepte der Immunologie
- Einsatz von Methoden: Durchflusszytometrie, Infektionsassays, Westernblot, RNA-Interferenz, Immunpräzipitation, Apoptose- und Zellzyklusmessungen, Isolierung von Lymphozyten, Metabolische Markierung, Transfektion von DNA in kultivierte Säugetierzellen; in vivo Infektionsmodelle

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- sind in der Lage, die Geschichte und die Grundkonzepte der Immunologie grundlegend darzustellen und zu erläutern;
- sind aufgrund der regelmäßigen aktiven Teilnahme an den Laborübungen fähig, die Methoden der Immunologie zu verstehen, Experimente zu planen und durchzuführen;
- können mit anwendungsspezifischen wissenschaftlichen Messgeräten umgehen;
- können die Ergebnisse durchgeführter Experimente kritisch beurteilen und in Form eines Referates darstellen;
- können den Inhalt eines wissenschaftlichen Primärartikels erarbeiten, die verwendeten Methoden/Ergebnisse erklären und kritisch bewerten und in einem Referat fachgruppengerecht präsentieren;
- können dabei die Gruppe zur aktiven Diskussion anregen;
- sind zur Teamarbeit befähigt;
- sind sich in ihrem Handeln der ethischen Verantwortung bewusst.

Literatur:

Immunologie, Janeway et al., 5. Auflage (deutsch)

Wörterbuch der Immunologie

<http://www.molim.uni-erlangen.de/bachelor/index.html>

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Integrated Life Sciences: Biologie, Biomathematik, Biophysik (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2015w | NatFak | Integrated Life Sciences: Biologie, Biomathematik, Biophysik (Bachelor of Science) | Integrierte Wahlpflichtmodule | Molekularbiologisches Wahlpflichtmodul II)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Biologie (Bachelor of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Prüfungsleistung zu Fachmodul Immunologie (Prüfungsnummer: 31112)

(englische Bezeichnung: Examination Achievement: Immunology)

Prüfungsleistung, mehrteilige Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

PL: Seminarvortrag 20 Min. PL: Protokoll ca. 40 Seiten

Erstablingung: WS 2018/2019, 1. Wdh.: SS 2019

1. Prüfer: Hans-Martin Jäck (GK1660)
