

**Stundenplan im Master-Studiengang „Medizinische Biotechnologie“
im 3. Semester
Modul 10a „Molekulare Grundlagen der Gastroenterologie“**

Wintersemester 2019/2020

Ort: Klinik für Innere Medizin, Seminarraum 2

Zeit: Mittwoch, neu 12.00-12.45 Uhr

Zu jedem Thema finden eine Vorlesung (V) sowie ein Seminar (S) statt.

| Datum | Vorlesungsthema | Vorlesender/Seminarleiter |
|------------------------------|---|----------------------------------|
| 16.10.19 (V) 23.10.19 (S) | Molekulare Diagnostik und Therapie in der gastroenterologischen Onkologie | Prof. Jaster |
| 30.10.19 (V) 06.11.19 (S) | Grundlagen der Pankreatitis | Prof. Jaster |
| 13.11.19 (V) 20.11.19 (S) | Entzündliche Erkrankungen der Leber | Prof. Jaster |
| 27.11.19 (V) 04.12.19 (S) | Ernährungsmedizinische Aspekte in der Gastroenterologie | Prof. Jaster |
| 11.12.19 (V) 18.12.19 (S) | Translationale Forschungsansätze bei M. Crohn | PD Dr. Schäffler |
| 08.01.20 (V) 15.01.20 (S) | Molekulare Regulation von epithelialen Transportprozessen | Prof. Lamprecht/ Fr. Dr. Bannert |
| 22.01.20 (V) 29.01.20 (S) | Kurzdarmsyndrom: Experimentelle und präklinische Forschung | Fr. Dr. Berlin/ Dr. Reiner |