

Vorlesung Molekulare Virologie WS 2011/12

Seminarraum Institut für Med. Mikrobiologie & Hygiene, Hermann-Herder-Str. 11
Jeweils Mittwoch 14:15-16:00 Uhr

Dozenten: Georg Kochs, Michael Nassal, Martin Schwemmler, Peter Staeheli

12. Okt. **Viren und antivirale Systeme des Wirts** (Dozent: Kochs)
19. Okt. **Hepatitis B-Virus** (Dozent: Nassal)
26. Okt. **Papilloma- / Polyomaviren** (Dozent: Kochs)
02. Nov. **Herpesviren I** (Dozent: Kochs)
09. Nov. **Herpesviren II / Pockenviren** (Dozent: Kochs)
16. Nov. **Adenoviren / Parvoviren** (Dozent: Kochs)
23. Nov. **Hepatitis-D-Virus, Prione** (Dozent: Nassal)
30. Nov. **Positiv-Strang RNA-Viren I** (Dozent: Schwemmler)
07. Dez. **Positiv-Strang RNA-Viren II** (Dozent: Schwemmler)
14. Dez. **Negativ-Strang RNA-Viren I** (Dozent: Stäheli)
21. Dez. **Negativ-Strang RNA-Viren II** (Dozent: Stäheli)
- Weihnachtspause
11. Jan. **Retroviren I** (Dozent: Stäheli)
18. Jan. **Retroviren II** (Dozent: Stäheli)
25. Jan. Praktikum Virologie (13-18 Uhr)
01. Feb. Praktikum Immunologie
16. April Mündliche Abschlussprüfung

empfohlene Literatur:

S. Modrow, D. Falke, U. Truyen. (3. Auflage) ISBN 3-8274-1086-X
Molekulare Virologie, Spektrum Akademischer Verlag. Heidelberg, Berlin. ~64 Euro

Alan J. Cann: Principles of Molecular Virology
Standard Edition (Englisch); Taschenbuch: 352 Seiten
Verlag: Academic Press; Auflage: 4th ed. (9. August 2005), ~50 Euro