

Vorlesungen

Montag 15:15-17:20

Die Vorlesungen werden im Seminarraum 2 im EOK gehalten

Woche	Programm	
1. 9 Sept	Hämostase I	dr. Komorowicz Erzsébet
2. 16 Sept	Hämostase II	dr. Komorowicz Erzsébet
3. 23 Sept	Integration des Stoffwechsels I.	dr. Kardon Tamás
4. 30 Sept	Integration des Stoffwechsels II.	dr. Kardon Tamás
5. 7 Okt	Biotransformation	dr. Kardon Tamás
6. 14 Okt	Signalübertragung	dr. Komorowicz Erzsébet
7. 21 Okt	Neurochemie I	dr. Komorowicz Erzsébet
8. 28 Okt	Neurochemie II	dr. Komorowicz Erzsébet
9. 4 Nov	DNA Struktur. DNA Replikation, Mutationen, Reparatur von DNA	dr. Bartha Katalin
10. 11 Nov	Synthese und Spleißen von RNA, Regelung der Transkription	dr. Bartha Katalin
11. 18 Nov	Proteinsynthese, Regelung der Translation	dr. Bartha Katalin
12. 25 Nov	Gentechnik – PCR, RFLP, DNA-chip Technologie	dr. Bartha Katalin
13. 2 Dez	Zellzyklus, Apoptose	dr. Bartha Katalin
14. 9 Dez	Biochemie von Krebs – Protoonkogene, Onkogene	dr. Bartha Katalin