

Biokémia I. előadások tematikája a 2012/13. tanév II. (tavaszi) félévében
II. éves gyógyszerészhallgatók számára

Előadások:

kedd	8-9 ⁴⁰	EOK Békési előadóterem
csütörtök	9 ³⁵ -10 ²⁰	EOK Békési előadóterem

hét	dátum	téma	előadó
1.	febr.5. febr.7.	Fehérjék összetétele, szerkezete Fehérjék vizsgálati módszerei	dr. Ambrus Attila
2.	febr.12. febr. 14.	Fehérjék vizsgálati módszerei. Enzimek működése. elmarad: TDK-kongresszus (Enzimkinetika)	
3.	febr.19. febr.21.	Enzimek működésének mechanizmusa Enzimek szabályozása	
4.	febr.26. febr.28.	Enzimek szabályozása. Hemoglobin, mioglobin Hemoglobin, mioglobin	
5.	márc.5. márc.7.	A metabolizmus alapjai Szénhidrátok	Maróthyne dr. Tóth Erzsébet
6.	márc.12. márc.14.	Glikolízis, glukoneogenesis ünnepe	
7.	márc.19. márc.21.	PDHC, citrátkör Oxidatív foszforiláció	
Márc. 25. hétfő - ápr. 1. hétfő		Húsvéti szünet	
8.	ápr.2. ápr. 4.	Oxidatív foszforiláció. Pentózfoszfát-út Pentózfoszfát-út	
9.	ápr.9. ápr.11.	Glikogénanyagcsere Zsíranyagcsere	dr. Léránt István
10.	ápr.16. ápr.18.	Fosfolipidek, trigliceridek Koleszterin	
11.	ápr.23. ápr.25.	Lipoproteinek Epesavak	
12.	ápr.30. máj.2.	Szteroidok. Aminosavak bomlása Aminosavak bomlása	
13.	máj.7. máj.9.	Aminosavak szintézise Nukleotidok	M. dr. Tóth Erzsébet

14. máj.14. Nukleotidok. Biotranszformáció
máj.16. Biotranszformáció