

Gyakorlatainkat és szemináriumainkat az Orvosi Biokémiai Intézet gyakorló helységeiben tartjuk. (Budapest IX., Tűzoltó utca 37-47, H-1094, első emelet 'C' folyosó)

hét	dátum	gyakorlat / szeminárium
1.	09.09-09.13	Balesetvédelmi oktatás. Tripszin amidolitikus aktivitásának mérése, az enzimkinetikai gyakorlatok előkészítése (gy)
2.	09.16-09.20	Szukcinát dehidrogenáz kompetitív gátlása (gy)
3.	09.23-09.27	Tejsavas acidózis (sz)
4.	09.30-10.04	Enzimkinetikai kísérletek számítógépes szimulációja (a steady-state feltételeinek ellenőrzése, az enzimre jellemző kinetikai állandók becslése és statisztikai eloszlásuk meghatározása) (sz)
5.	10.07-10.11	Piruvát kináz allosztérikus szabályozása (általános metabolikus szabályozási elvek a glikolízis és glukoneogenezis metabolikus utakban) (gy)
6.	10.14-10.18	Fruktóz intolerancia, McArdle kór (sz)
7.	10.21-10.25	Mitokondriális oxidáció mérése (mitokondriális energiatermelés molekuláris mechanizmusa) (gy)
8.	10.28-10.31	Az inzulin metabolizmusban betöltött szerepe és szignál transzdukciója (sz)
9.	11.04-11.08	Lipidemésztés, lipáz aktivitás vizsgálata (lipidemésztés zavarai és következményei) Tripszin és kimotripszin szubsztrátspecificitása (gy)
10.	11.11-11.15	Lipoprotein lipáz és karnitin szerepe a szervek metabolikus profiljának meghatározásában (sz)
11.	11.18-11.22	Koleszterin és triglicerid meghatározás (plazma koleszterin szint orvosi vonatkozásai) (gy)
12.	11.25-11.29	Ammónia elimináció az emberi szervezetben (sz)
13.	12.02-12.06	Glutamát dehidrogenáz enzimkinetikai jellemzése (az enzim központi szerepe az aminosav metabolizmusban) (gy)

14.	12.09-12.13	B12 vitamin és tetrahydrofolsav metabolikus szerepe (sz)
-----	-------------	--