

Molekuláris biológia MSc - II. évfolyam
biokémia-genomika spec. modul

2023/2024. tanév II. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9					
9-10		Válogatott fejezetek a molekuláris sejtbiológiából Sugárterápia 1. szem (kötelezően választható)			
10-11		Válogatott fejezetek a molekuláris sejtbiológiából Sugárterápia 1. szem (kötelezően választható)			
11-12					
12-13		BIOTECHNOLÓGIA, REKOMBINÁNS ELJÁRÁSOK (OK 003)			
13-14	PROTEOMIKA Ea. (Tüdőklinika Ea.)	BIOTECHNOLÓGIA, REKOMBINÁNS ELJÁRÁSOK (OK 003)			
14-15	PROTEOMIKA Ea. (Tüdőklinika Ea.)				
15-16	FEHÉRJÉK POSZTTRANZLÁCIÓS MÓDOSÍTÁSA csak angolul! (ÉTK F.402)	Biokémia gyakorlatok II. 1,2,5,8. hét ET BMBl gyak. terem			
16-17	FEHÉRJÉK POSZTTRANZLÁCIÓS MÓDOSÍTÁSA csak angolul! (ÉTK F.402)	Biokémia gyakorlatok II. 1,2,5,8. hét ET BMBl gyak. terem	Adipose tissue biology and molecular mechanisms in the pathogenesis of obesity ONLINE (week 3-14) (Elective)	BIOANALITIKA (ÉTK 3.402)	
17-18	Retroviral Biochemistry 3-14. hét csak angolul! ÉTK 3.009-010 (Elektív kurzus)	Biokémia gyakorlatok II. 1,2,5,8. hét ET BMBl gyak. terem	Adipose tissue biology and molecular mechanisms in the pathogenesis of obesity ONLINE (week 3-14) (Elective)	BIOANALITIKA (ÉTK 3.402)	
18-19	Retroviral Biochemistry 3-14. hét csak angolul! ÉTK 3.009-010 (Elektív kurzus)	Biokémia gyakorlatok II. 1,2,5,8. hét ET BMBl gyak. terem			
19-20		Biokémia gyakorlatok II. 1,2,5,8. hét ET BMBl gyak. terem			

Proteomika gyakorlat: később egyeztetett időpontban tömbösítve (Dr. Csósz Éva)

Kutatási technikák a biokémiában: csak a retrovirális biokémia laboratórium diplomadolgozói számára, a témavezetővel egyedileg egyeztetett időpontban

Makromolekulák szerkezete és funkciója: csak angolul, Structure and function of macromolecules címmel
Fehérjék posztranszlációs módosítása: angol nyelvű, Posttranslational modification of proteins