

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

**2019/2020/2. félév**

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9					
9-10					
10-11			<b>MAKROMOLEKULÁK SZERK. ÉS FUNKC.</b> ea. 4,5,7,8,9,10,11. heteken Csak angolul! (ÉTK 3.201-3.202.)		
11-12			<b>MAKROMOLEKULÁK SZERK. ÉS FUNKC.</b> ea. 4,5,7,8,9,10,11. heteken Csak angolul! (ÉTK 3.201-3.202.)		
12-13	<b>Biokémiai gyakorlatok II.</b> időpont megbeszélés: 1. hét (ETK 3.009-010, BMBI könyvtár)	<b>BIOTECHNOLÓGIA, REKOMBINÁNS ELJÁRÁSOK</b> (OK 003)	<b>Makromolekulák szerk. és funk.</b> gyak. 3-12. hét (OK002) Csak angolul!		
13-14	<b>PROTEOMIKA</b> ea. (Tüdőklinika)	<b>BIOTECHNOLÓGIA, REKOMBINÁNS ELJÁRÁSOK</b> (OK 003)	<b>Makromolekulák szerk. és funk.</b> gyak. 3-12. hét (OK002) Csak angolul!		
14-15	<b>PROTEOMIKA</b> ea. (Tüdőklinika)		<b>Makromolekulák szerk. és funk.</b> gyak. 3-12. hét (OK002) Csak angolul!		
15-16	<b>FEHÉRJÉK POSZTTRANSLÁCIÓS MÓDOSÍTÁSA</b> (ÉTK III. em. 4. fésű szem. terem.)				
16-17	<b>FEHÉRJÉK POSZTTRANSLÁCIÓS MÓDOSÍTÁSA</b> (ÉTK III. em. 4. fésű szem. terem.)		<b>Adipose tissue biology and molecular mechanisms in the pathogenesis of obesity</b> (ÉTK 3.008-009) szabadon választható	<b>BIOANALITIKA</b> (ÉTK 3.402)	
17-18			<b>Adipose tissue biology and molecular mechanisms in the pathogenesis of obesity</b> (ÉTK 3.008-009) szabadon választható	<b>BIOANALITIKA</b> (ÉTK 3.402)	
18-19					
19-20					

*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