

**Molekuláris biológia MSc - II. évfolyam**  
*orvosbiológia-farmakológia specializációs modul*  
**2023/2024. tanév II. félév**

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9		HUMÁN SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN I. * (LC 0.14)			
9-10		HUMÁN SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN I. * (LC 0.14)			
10-11	HUMÁN FARMAKOLÓGIA (ET 3.szem)				
11-12	HUMÁN FARMAKOLÓGIA (ET 3.szem)			INTRACELLULÁRIS KALCIUM ÉS MÁS JELZŐRENDSZEREK ** Ea. és szem. időpont egyeztetés (Élettani Intézet kis szem.terem)	
12-13	HUMÁN FARMAKOLÓGIA (ET 3.szem)			HISZTOKÉMIA ÉS HISZTOTECHNIKA (Anatómiai Int.)	
13-14				HISZTOKÉMIA ÉS HISZTOTECHNIKA (Anatómiai Int.)	
14-15				HISZTOKÉMIA ÉS HISZTOTECHNIKA (Anatómiai Int.)	
15-16	MOLEKULÁRIS NEUROBIOL. (Élettani Int. szem. terem)				
16-17	MOLEKULÁRIS NEUROBIOL. (Élettani Int. szem. terem)	HOMEOSZTÁZIS 4-14. hét (Élettani Intézet III. em. kis szemináriumi terme)			A SEJTMEMBRÁN SZABÁLYOZÓ SZEREPE 2,3,4,6,7,8,9,11,12. hét (Bőrklínika Ea.)
17-18		HOMEOSZTÁZIS 4-14. hét (Élettani Intézet III. em. kis szemináriumi terme)			A SEJTMEMBRÁN SZABÁLYOZÓ SZEREPE 2,3,4,6,7,8,9,11,12. hét (Bőrklínika Ea.)
18-19					
19-20					

\* Humán szövet- és fejlődéstan I. gyakorlati beosztása : Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet

\*\* Intracelluláris kalcium és más jelzőrendszerek: az első alkalommal történik meg időpontok megbeszélése