

Molekuláris biológia MSc - II. évfolyam
orvosbiológia-farmakológia specializációs modul
2019/2020/2. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9		HUMÁN SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN I. * (ET Ea.)			
9-10		HUMÁN SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTAN I. * (ET Ea.)			
10-11	HUMÁN FARMAKOLÓGIA (Elméleti Tömb 3. szem.)				
11-12	HUMÁN FARMAKOLÓGIA (Elméleti Tömb 3. szem.)			INTRACELLULÁRIS KALCIUM ÉS MÁS JELZŐRENDSZEREK ** ea. és szem. időpont egyeztetés (Élettani Intézet kis szem.terem)	
12-13	HUMÁN FARMAKOLÓGIA (Elméleti Tömb 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 (Bőrgyógyászat)
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 (Bőrgyógyászat)
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