

Molekuláris biológia MSc - II. évfolyam
immunológia, sejt- és mikrobiológia spec. modul
2020/2021. tanév II. félév

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
8-9		HUMÁNPATOGÉN VÍRUSOK Ea. 3-11. hét (IVDI Ea.)	HUMÁNPATOGÉN VÍRUSOK Ea. 3-11. hét (IVDI Ea.)		
9-10	ZOONÓRZISOK 3-11. hét (IVDI OMI 2. sz.gyak. terem)				
10-11	ZOONÓRZISOK 3-11. hét (IVDI OMI 2. sz.gyak. terem)		NEMIBETEGSÉGEK, KONGENITÁLIS, PERINATÁLIS FERTŐZÉSEK 2-8. hét (IVDI OMI 2. sz. gyak. terem)	IMMUNOLÓGIAI MÓDSZ. A MOL.BIOL. Ea. és gyak. 4-12. hét (ÉTK 2.105)	
11-12			NEMIBETEGSÉGEK, KONGENITÁLIS, PERINATÁLIS FERTŐZÉSEK 2-8. hét (IVDI OMI 2. sz. gyak. terem)	IMMUNOLÓGIAI MÓDSZ. A MOL.BIOL. Ea. és gyak. 4-12. hét (ÉTK 2.105)	
12-13		Sejtbiológiai gyakorlatok (ISM) 2., 3.,5.,7.,9., 10. hét (ÉTK F.401)		IMMUNOLÓGIAI MÓDSZ. A MOL.BIOL. Ea. és gyak. 4-12. hét (ÉTK 2.105)	
13-14		Sejtbiológiai gyakorlatok (ISM) 2., 3.,5.,7.,9., 10. hét (ÉTK F.401)	HAGYOMÁNYOS ÉS BIOLÓGIAI IMMUNTERÁPIÁK 1-11. hét (ÉTK 2.209)		
14-15	HUMÁN PAPILOMA VÍRUSOK SZEREPE AZ EMBERI DAGANATOKBAN 1-14. hét (IVDI OMI 2. sz.gyak. terem)	Sejtbiológiai gyakorlatok (ISM) 2., 3.,5.,7.,9., 10. hét (ÉTK F.401)	HAGYOMÁNYOS ÉS BIOLÓGIAI IMMUNTERÁPIÁK 1-11. hét (ÉTK 2.209)		
15-16		UTAZÁSI FERTŐZÉSEK 1-14. hét (IVDI OMI 2. sz. gyak. terem)	HAGYOMÁNYOS ÉS BIOLÓGIAI IMMUNTERÁPIÁK 1-11. hét (ÉTK 2.209)		
16-17			Új, rendszerszemléletű paradigmák az immunológiában szem.		
17-18			Új, rendszerszemléletű paradigmák az immunológiában szem.		
18-19	SEJTBiol. MÓDSZ. FIZIKAI ALAPJAI (ÉTK F.008-009)			SELECTED TOPICS IN CELL BIOLOGY (Pathológia Ea.)	
19-20	SEJTBiol. MÓDSZ. FIZIKAI ALAPJAI (ÉTK F.008-009)			SELECTED TOPICS IN CELL BIOLOGY (Pathológia Ea.)	

Humánpatogén vírusok további szeminárium konzultációk Dr.Veress Györggyel történő megbeszélés alapján.
Humánpatogén vírusok gyakorlati óráinak időpontjai Dr. Csoma Eszterrel történő egyeztetés alapján.
Sejtanalitika: oktatása blokkosítva, max. 5 hallgatóval, egyeztetett időpontban