

**ÓRAREND**  
**MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA MESTERKÉPZÉSI SZAK - I. évfolyam**  
**2023/2024. tanév I. félév**

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
7:30-8					<b>7:30 Genomika és rendszerbiológia</b> gyak. 1.,2. cs. 1-7. hét (OK 005) 8-10. hét (OK 002) 11-14. hét (OK005)
8-9	<b>Biológiai izotóptechnika</b> gyak. 2. cs. (csop. beosztás alapján) 10-14. hét	Biofizika szeminárium 6-14.hét (LC 1.13)	<b>BIOFIZIKA</b> (ÉTK F.015-016)	<i>Intézetlátogatások</i> 6-10. hét (Tüdőklinika Ea.)	<b>Genomika és rendszerbiológia</b> gyak. 1.,2. cs. 1-7. hét (OK 005) 8-10. hét (OK 002) 11-14. hét (OK005)
9-10	<b>Biológiai izotóptechnika</b> gyak. 2. cs. (csop. beosztás alapján) 10-14. hét	<b>BIOLÓGIAI IZOTÓPTECHNIKA</b> 1-14. hét (Anatómia Ea.)	<b>BIOFIZIKA</b> (ÉTK F.015-016)	<i>Intézetlátogatások</i> 6-10. hét (Tüdőklinika Ea.)	<b>Genomika és rendszerbiológia</b> gyak. 1.,2. cs. 1-7. hét (OK 005) 8-10. hét (OK 002) 11-14. hét (OK005)
10-11	<b>Biológiai izotóptechnika</b> gyak. 2. cs. (csop. beosztás alapján) 10-14. hét	<b>BIOLÓGIAI IZOTÓPTECHNIKA</b> 1-14. hét (Anatómia Ea.)		<b>HUMÁN ÉLETTAN I.</b> (Anatómiai Ea.)	
11-12		<b>MOL. IMMUNOLÓGIA</b> (IVDI Ea.) 1-7. hét	<b>Molekuláris genetika</b> gyak. 1. cs. (ÉTK F.501) 1-9., 14. hét	<b>HUMÁN ÉLETTAN I.</b> (Anatómiai Ea.)	<b>MOLEKULÁRIS IMMUNOLÓGIA</b> (IVDI Ea.) 1-7. hét
12-13	<i>Intézetlátogatások</i> 1-10. hét (Tüdőklinika Ea.)	<b>MOL. IMMUNOLÓGIA</b> (IVDI Ea.) 1-7. hét	<b>Molekuláris genetika</b> gyak. 1. cs. (ÉTK F.501) 1-9., 14. hét	<b>Anyagcsere folyamatok biokémiája</b> szem. (Elméleti Tömb Ea.)	<b>MOLEKULÁRIS IMMUNOLÓGIA</b> (IVDI Ea.) 1-7. hét
13-14	<i>Intézetlátogatások</i> 1-10. hét (Tüdőklinika Ea.)		<b>ANYAGCSERE-FOLYAMATOK BIOKÉMIÁJA</b> (Gyermecklinika Ea.)	<b>Biológiai izotóptechnika</b> gyak. 1. cs. (csop.beosztás alapján) 10-14. hét	
14-15	<b>MOL. GENETIKA</b> (Gyermecklinika Ea.) 1-14. hét	<b>MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA MÓDSZERTANI ALAPJAI</b> (ÉTK F.008-009)	<b>ANYAGCSERE-FOLYAMATOK BIOKÉMIÁJA</b> (Gyermecklinika Ea.)	<b>Molekuláris genetika</b> gyak. 2. cs. (ÉTK F.501) 1-9., 14. hét ..... <b>Biológiai izotóptechnika</b> gyak. 1. cs. (csop.beosztás alapján) 10-14. hét	<b>GENOMIKA ÉS RENDSZER-BIOLÓGIA</b> (Szemklinika Ea.)
15-16	<b>MOL. GENETIKA</b> (Gyermecklinika Ea.) 1-14. hét	<b>MOLEKULÁRIS BIOLÓGIA MÓDSZERTANI ALAPJAI</b> (ÉTK F.008-009)		<b>Molekuláris genetika</b> gyak. 2. cs. (ÉTK F.501) 1-9., 14. hét ..... <b>Biológiai izotóptechnika</b> gyak. 1. cs. (csop.beosztás alapján) 10-14. hét	<b>GENOMIKA ÉS RENDSZER-BIOLÓGIA</b> (Szemklinika Ea.)

16-17		<b>Molekuláris genetika</b> gyak. 10-13. hét 1-2. cs. (ET gyak. terem)	<b>Molekuláris immunológia szem.</b> 2-8. hét 1.cs. (Belgy. A 2-es szem) 2.cs. (ÉTK 2.209)		
17-18		<b>Molekuláris genetika</b> gyak. 10-13. hét 1-2. cs. (ET gyak. terem)	<b>Molekuláris immunológia szem.</b> 2-8. hét 1.cs. (Belgy. A 2-es szem) 2.cs. (ÉTK 2.209)		
18-19	<b>Humán élettan I.</b> teszt 5,10,14. hét Anatómia Szövetteni Terem				
19-20	<b>Humán élettan I.</b> teszt 5,10,14. hét Anatómia Szövetteni Terem				