

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

**2020/2021. tanév II. félév**

	<b>HÉTFŐ</b>	<b>KEDD</b>	<b>SZERDA</b>	<b>CSÜTÖRTÖK</b>	<b>PÉNTEK</b>
<b>8-9</b>					
<b>9-10</b>		Válogatott fejezetek a molekuláris sejtbiológiából Sugárterápia 1. szem (kötelezően választható)			
<b>10-11</b>	Biokémia gyakorlatok II. 2,5,8. hét ET BMBI gyak. terem	Válogatott fejezetek a molekuláris sejtbiológiából Sugárterápia 1. szem (kötelezően választható)	<b>Makromolekulák szerk. és funk. Ea.</b> 3-10. heteken csak angolul! (ÉTK 3.201-3.202.)		
<b>11-12</b>	Biokémia gyakorlatok II. 2,5,8. hét ET BMBI gyak. terem		<b>Makromolekulák szerk. és funk. Ea.</b> 3-10. heteken csak angolul! (ÉTK 3.201-3.202.)		
<b>12-13</b>	Biokémiai gyakorlatok II. időpont megbeszélés: 1. hét (ÉTK 3.009-010, BMBI könyvtár)	BIOTECHNOLÓGIA, REKOMBINÁNS ELJÁRÁSOK (OK 003)	Makromolekulák szerk. és funk. gyak. 3-12. hét (OK002) Csak angolul!		
<b>13-14</b>	<b>PROTEOMIKA Ea.</b> (Tüdőklinika Ea.)	BIOTECHNOLÓGIA, REKOMBINÁNS ELJÁRÁSOK (OK 003)	Makromolekulák szerk. és funk. gyak. 3-12. hét (OK002) Csak angolul!		
<b>14-15</b>	<b>PROTEOMIKA Ea.</b> (Tüdőklinika Ea.)		Makromolekulák szerk. és funk. gyak. 3-12. hét (OK002) Csak angolul!		
<b>15-16</b>	FEHÉRJÉK POSZTTRANSLÁCIÓS MÓDOSÍTÁSA (ÉTK III. em. 4. fészű szem. terem.)				
<b>16-17</b>	FEHÉRJÉK POSZTTRANSLÁCIÓS MÓDOSÍTÁSA (ÉTK III. em. 4. fészű szem. terem.)		Adipose tissue biology and molecular mechanisms in the pathogenesis of obesity LSB 3.009-010 <b>(Elective)</b>	<b>BIOANALITIKA</b> (ÉTK 3.402)	
<b>17-18</b>	Retroviral Biochemistry 3-14. hét csak angolul! ÉTK 3.009-010 (Elektív kurzus)		Adipose tissue biology and molecular mechanisms in the pathogenesis of obesity LSB 3.009-010 <b>(Elective)</b>	<b>BIOANALITIKA</b> (ÉTK 3.402)	
<b>18-19</b>	Retroviral Biochemistry 3-14. hét csak angolul! ÉTK 3.009-010 (Elektív kurzus)				
<b>19-20</b>					

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