

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

2021/2022. tanév II. félév

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

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

Fehérjék poszttranszlációs módosítása: angol nyelvű, Posttranslational modification of proteins