

Molekuláris medicina előadás (AOK-OMKV451-molmed_1-1)

| Előadás | Dátum | Előadó | Téma |
|----------------|----------------|--------------------------------|---|
| 1. | Szeptember 13. | Frank Rita | Bevezetés |
| 2. | Szeptember 20. | Nagy Nikoletta | Génterápiás megközelítések |
| 3. | Szeptember 27 | Pankotai Tibor | Újgenerációs szekvenálás |
| 4. | Október 4. | Pankotai Tibor | Tumordiagnosztika |
| 5. | Október 11. | Institóris Ádám | Képkötő eljárások a molekuláris medicinában |
| 6 | Október 18. | Frank Rita | Immunológiai módszerek |
| 7. | Október 25. | Frank Rita | Adoptózis |
| 8. | November 1. | | szünet |
| 9. | November 8. | Légrádi Ádám | Génexpresszió változása sejtek közötti szignalizáció hatására |
| 10. | November 15. | Légrádi Ádám | RNS alapú terápiás eljárások |
| 11. | November 22. | Dinnyés András | Pluripotens őssejtek |
| 12. | November 29. | Dinnyés András | Testi őssejtek |
| 13. | December 6. | Dinnyés András | Őssejt alapú 2 és 3D modellek |
| 14. | December 13. | Dinnyés András Légrádi Ádám | Őssejt alapú regenerációs orvoslás Teszt |

Követelmény: Coospace teszt teljesítése a félév végén