

Biológia
Digitális Fogászati Tervező (DFT)
2024/25/2

Hét	Dátum	Sorsz.	Előadás címe	Előadó
1	február 12 (szerda, 16:00)	1-2	Bevezetés. Általános sejtbiológia, sejtalkotók	Dr. Goda Katalin
2	február 19 (szerda, 16:00)	3-4	Az élő sejtet felépítő makromolekulák	Dr. Imre László
3	február 26. (szerda, 16:00)	5-6	Sejtmembrán, membrántranszport	Dr. Kovács Tamás
4	március 5. (szerda, 16:00)	7-8	Ioncsatornák, kalcium homeosztázis	Dr. Zákány Florina
5	március 12. (szerda, 16:00)	9-10	Sejtmag, kromatin, DNS	Dr. Hegedűs Éva
6	március 19. (szerda, 16:00)	11-12	Vezikuláris struktúrák és transzport	Prof. Dr. Nagy Péter
	március 21. (péntek)		Elődolgozat	
7	március 26. (szerda, 16:00)	13-14	Sejtváz, sejtmozgások	Dr. Goda Katalin
8	április 2. (szerda, 16:00)	15-16	Sejtciklus, mitózis, meiózis	Dr. Szöőr Árpád
9	április 9. (szerda, 16:00)	17-18	Mitokondrium, sejt-sejt kapcsolatok	Dr. Fazekas Zsolt
10	április 16.) (szerda, 16:00)	19-20	Jelátvitel	Dr. Szöőr Árpád
11	április 23. (szerda, 16:00)	21-22	Őssejtek	Dr. Bacsó Zsolt
12	május 7.szerda (szerda, 16:00)	23-24	A tumorsejtek biológiája	Prof. Dr. Vereb György
13.	május 9. (péntek)		Elődolgozat	
14	május 14. (szerda, 16	25-28	Konzultáció	Dr. Goda Katalin

**Előadás: szerda, 16:00-18:00,
Bőrklínika**