

**Bsc Sejtbiológia
(ODA) BŐRKLINIKA
2023/24/2**

Hét	Dátum	Sorsz.	Előadás címe	Előadó
1	február 14 (szerda, 16:00)	1-2	Bevezetés. Általános sejtbiológia, sejtalkotók	Dr. Goda Katalin
2	február 21 (szerda, 16:00)	3-4	Az élő sejtet felépítő makromolekulák	Dr. Imre László
3	február 28. (szerda, 16:00)	5-6	Sejtmembrán, membrántranszport	Dr. Kovács Tamás
4	március 6. (szerda, 16:00)	7-8	Ioncsatornák, kalcium homeosztázis	Dr. Zákány Florina
5	március 13. (szerda, 16:00)	9-10	Sejtváz, sejtmozgások	Dr. Volkó Julianna
6	március 20. (szerda, 16:00)	11-12	Vezikuláris struktúrák és transzport	Prof. Dr. Nagy Péter
	március 22. (péntek 18:00)		Elődolgozat-ANAT SZÖVETTAN 1,2	
7	március 27. (szerda, 16:00)	13-14	Sejtmag, kromatin, DNS	Dr. Hegedűs Éva
8	április 3. (szerda, 16:00)	15-16	Sejtciklus, mitózis, meiózis	Dr. Szöör Árpád
9	április 10. (szerda, 16:00)	17-18	Mitokondrium, sejt-sejt kapcsolatok	Dr. Fazekas Zsolt
10	április 17.) (szerda, 16:00)	19-20	Jelátvitel	Prof. Dr. Vereb György
11	április 24. (szerda, 16:00)	21-22	A tumor sejtek biológiája	Prof. Dr. Vereb György
13	május 8. (szerda, 16:00)	25-26	Őssejtek	Dr. Bacsó Zsolt
13.	május 10. (péntek 18:00)	27-28	Elődolgozat-ANAT SZÖVETTAN 1,2	

**Előadás: szerda, 16:00-19:00,
Bőrklinika**