

Fluoreszcenciás vizsgálati módszerek (BA, ISM kv), AOMBVVM3

Felelős: Prof. Dr. Vereb György

Hét	Dátum	Óraszám	Helyszín	Téma	Előadó
2	szept. 12. (kedd) 08:00-10:00	2	IVDI szem.	Fluoreszcencia alapjai. Fluoreszcens jelölési módszerek	GV
3	szept. 19. (kedd) 08:00-10:00	2	IVDI szem.	Geometriai és fizikai optika alapjai	GV
4	szept. 26. (kedd) 08:00-10:00	2	IVDI szem.	Mikroszkópai alapismeretek, fénymikroszkópia, fáziskontraszt mikroszkópia	VáGY
5	okt. 3. (kedd) 08:00-10:00	2	IVDI szem.	Fluoreszcencia mikroszkópia, konfokális mikroszkópia	VGy
	okt. 4. (szerda) 10:00-14:00	4	Diskussziós terem	Az áramlási citométer működési elve, felépítése I. Az áramlási citométerrel mérhető paraméterek, tárolásuk, megjelenítésük, feldolgozásuk	VGy
6	okt. 10. (kedd) 08:00-10:00	2	IVDI szem.	Lézer pásztázó citometria	BZS
7	okt. 17. (kedd) 08:00-10:00	2	IVDI szem.	Elektronmikroszkópia, szuperfelbontású mikroszkópiák alapelvei	NP
8	okt. 25. (szerda) 10:00-14:00	4	Diskussziós terem	Az áramlási citometria alapvető biológiai alkalmazásai	SzóÁ
11	nov. 15. (szerda) 10:00-14:00	4	Diskussziós terem	Speciális alkalmazások. Konzultáció	VGy
12	nov. 22. (szerda) 10:00-11:00		Szövettani számítógépes terem (nagy)	Jegymegajánló dolgozat	VGy