

Fluoreszcenciás vizsgálati módszerek (BA, ISM kv), AOMBFVM3
Felelős: Prof. Dr. Vereb György

Hét	Dátum	Óraszám	Helyszín	Téma	Előadó
2	szept. 17. (kedd) 08:00-10:00	2	IVDI szem.	Fluoreszcencia alapjai. Fluoreszcens jelölési módszerek	GV
3	szept. 24. (kedd) 08:00-10:00	2	IVDI szem.	Geometriai és fizikai optika alapjai	GV
4	okt. 1. (kedd) 08:00-10:00	2	IVDI szem.	Mikroszkópai alapismeretek, fénymikroszkópia, fáziskontraszt mikroszkópia	VáGY
5	okt. 8. (kedd) 08:00-10:00	2	IVDI szem.	Fluoreszcencia mikroszkópia, konfokális mikroszkópia	VGy
	okt. 9. (szerda) 10:00-14:00	4	Diszkussziós terem	Az áramlási citométer működési elve, felépítése I. Az áramlási citométerrel mérhető paraméterek, tárolásuk, megjelenítésük, feldolgozásuk	VGy
6	okt. 15. (kedd) 08:00-10:00	2	IVDI szem.	Lézer pásztázó citometria	BZS
7	okt. 22. (kedd) 08:00-10:00	2	IVDI szem.	Elektronmikroszkópia, szuperfelbontású mikroszkópiák alapelvei	NP
8	okt. 30. (szerda) 10:00-14:00	4	Diszkussziós terem	Az áramlási citometria alapvető biológiai alkalmazásai	SzöÁ
11	nov. 20. (szerda) 10:00-14:00	4	Diszkussziós terem	Speciális alkalmazások. Konzultáció	VGy
12	nov. 27. (szerda) 10:00-11:00		Szövevényi számítógépes terem (nagy)	Jegymegajánló dolgozat	VGy