

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

Hét	Dátum	Óraszám	Helyszín	Téma	Előadó
2	szept. 16. (kedd) 08:00-10:00	2	ÉTK F501	Fluoreszcencia alapjai. Fluoreszcens jelölési módszerek	GV
3	szept. 23. (kedd) 08:00-10:00	2	ÉTK F501	Geometriai és fizikai optika alapjai	GV
4	szept 30. (kedd) 08:00-10:00	2	ÉTK F501	Mikroszkópiai alapismeretek, fénymikroszkópia, fáziskontraszt mikroszkópia	VáGY
5	okt. 7. (kedd) 08:00-10:00	2	ÉTK F501	Fluoreszcencia mikroszkópia, konfokális mikroszkópia	VGy
	okt. 8. (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. 14. (kedd) 08:00-10:00	2	ÉTK F501	Lézer pásztázó citometria	BZS
7	okt. 21. (kedd) 08:00-10:00	2	ÉTK F501	Elektronmikroszkópia, szuperfelbontású mikroszkópiák alapelvei	NP
8	okt.29. (szerda) 10:00-14:00	4	Diskussziós terem	Az áramlási citometria alapvető biológiai alkalmazásai	SzőÁ
11	nov. 19. (szerda) 10:00-14:00	4	Diskussziós terem	Speciális alkalmazások. Konzultáció	VGy
12	nov. 26. (szerda) 10:00-11:00			Jegymegajánló dolgozat	VGy