

Áramlási citometria (AFACI03L5)
OKLA (III. évfolyam)
Felelős: dr. Szőr Árpád

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
5	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
8	okt. 25. (szerda) 10:00-14:00	4	Diskussziós terem	Az áramlási citometria alapvető biológiai alkalmazásai	SzöÁ
9	nov. 1. (szerda) 10:00-14:00	4	Diskussziós terem	klinikai mérések áramlási citométerrel I.	SzöÁ
10	nov. 8. (szerda) 10:00-14:00	4	Diskussziós terem	klinikai mérések áramlási citométerrel II.	SzöÁ
11	nov. 15. (szerda) 10:00-14:00	4	Diskussziós terem	Speciális alkalmazások. Konzultáció	VGy
12				Jegymegajánló dolgozat	
	nov. 22. (szerda) 12:00-16:00	5	ÉTK 2. emelet	Áramlási citometria gyakorlat	RI, SzöÁ, CsM
13	nov. 29. (szerda) 12:00-16:01	5	ÉTK 2. emelet	Áramlási citometria gyakorlat	RI, SzöÁ, CsM
14	dec. 6. (szerda) 12:00-16:02	5	ÉTK 2. emelet	Áramlási citometria gyakorlat	RI, SzöÁ, CsM