

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

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
5	okt. 9. (szerda) 10:00-14:00	4	Diszkusziós terem	Az áramlási citométer működési elve, felépítése I. Az áramlási citométerrel mérhető paraméterek, tárolásuk, megjelenítésük, feldolgozásuk	VGy
8	okt. 30. (szerda) 10:00-14:00	4	Diszkusziós terem	Az áramlási citometria alapvető biológiai alkalmazásai	SzöÁ
9	nov. 6. (szerda) 10:00-14:00	4	Diszkusziós terem	klinikai mérések áramlási citométerrel I.	SzöÁ
10	nov. 13. (szerda) 10:00-14:00 egyben lesz a 3 alkalom	4	Diszkusziós terem	klinikai mérések áramlási citométerrel II.	SzöÁ
11	nov. 20. (szerda) 10:00-14:00	4	Diszkusziós terem	Speciális alkalmazások. Konzultáció	VGy
12				Jegymegajánló dolgozat	
	nov. 27. (szerda) 12:00-16:00	5	ÉTK 2. emelet	Áramlási citometria gyakorlat	RI, SzöÁ, CsM
13	december 4. (szerda) 12:00-16:01	5	ÉTK 2. emelet	Áramlási citometria gyakorlat	RI, SzöÁ, CsM
14	dec. 11. (szerda) 12:00-16:02	5	ÉTK 2. emelet	Áramlási citometria gyakorlat	RI, SzöÁ, CsM