

Naziv predmeta i studijskog programa: Uloga funkcionalne genomike u onkologiji; Biologija novotvorina

Datum i sat		Sadržaj P: predavanje S: seminar Vj. Vježbe	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
ponedjeljak 25.11.2019.	15.00-16.35	P 1-2 Uvod u funkcionalnu genomiku, značaj bioinformatike	dr.sc. M. Kralj	Sem a 429
	16.40 – 19:15	P 3-5 Ekspresija gena; DNA mikročip tehnologija	dr.sc. K. Gall Trošelj	Sem a 429
utorak 26.11.2019.	15.00-16.35	P 6-7 Epigenetika i regulacija aktivnosti gena	dr.sc. K. Gall Trošelj	Sem a 429
	16.40- 19.15	P 8-10 Proteomika; određivanje funkcije gena	dr.sc. M. Kralj	Sem a 429
srijeda 27.11.2019.	15.00-16.35	P 11-12 Funkcionalna genomika u otkriću lijekova	dr.sc. M. Kralj	Sem a 429
	16.40-18.10	P13-14 Unapređivanje metoda i modela istraživanja u molekularnoj medicini; Funkcionalna genomika i mikrobiom	dr.sc. K. Gall Trošelj	Sem a 429
	18.20-19.05	S 1 Seminar – izlaganje po temama	dr.sc. M. Kralj dr.sc. K. Gall Trošelj	Sem a 429
četvrtak 28.11.2019.	15.00 – 17.25	S 2-4 Seminar – izlaganje po temama	dr.sc. M. Kralj dr.sc. K. Gall Trošelj	Sem a 429
	17.35-18.20	Pismeni ispit - predrok	dr.sc. M. Kralj dr.sc. K. Gall Trošelj	Sem a 429