

**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
<b>ponedjeljak 16.11.2020.</b>	15.00-16.35	P 1-2 Uvod u funkcionalnu genomiku, značaj bioinformatike	dr. sc. M. Kralj	Nisu potrebna računala
	16.40 – 19:15	P 3-5 Ekspresija gena; Napredne tehnologije u području funkcionalne genomike	dr. sc. K. Gall Trošelj	
<b>utorak 17.11.2020.</b>	15.00-16.35	P 6-7 Epigenetika i regulacija aktivnosti gena	dr. sc. K. Gall Trošelj	
	16.40- 19.15	P 8-10 Proteomika; određivanje funkcije gena	dr. sc. M. Kralj	
<b>srijeda 18.11.2020.</b>	15.00-16.35	P 11-12 Funkcionalna genomika u otkriću biomarkera i lijekova	dr. sc. M. Kralj	
	16.40-18.10	P13-14 Unapređivanje metoda i modela istraživanja u molekularnoj medicini; Funkcionalna genomika i mikrobiom	dr. sc. K. Gall Trošelj	
	18.20-19.05	S 1 Seminar – izlaganje po temama	dr. sc. M. Kralj dr. sc. K. Gall Trošelj	
<b>četvrtak 19.11.2020.</b>	15.00 – 17.25	S 2-4 Seminar – izlaganje po temama	dr. sc. M. Kralj dr. sc. K. Gall Trošelj	
	17.35-18.20	Pismeni ispit - predrok	dr. sc. M. Kralj dr. sc. K. Gall Trošelj	