

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

Datum i sat		Sadržaj	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
07.11.2022.	15.30-17.05 (2 školska sata)	P 1-2 Uvod u funkcionalnu genomiku, značaj bioinformatike	dr. sc. M. Kralj	B103 - SEMINARSKA B3 (ZGRADA B)
	17.10 – 19:35 (3 školska sata)	P 3-5 Ekspresija gena; Napredne tehnologije u području funkcionalne genomike	dr. sc. K. Gall Trošelj	B103 - SEMINARSKA B3 (ZGRADA B)
08.11.2022.	15.30-17.05 (2 školska sata)	P 6-7 Epigenetika i regulacija aktivnosti gena	dr. sc. K. Gall Trošelj	B103 - SEMINARSKA B3 (ZGRADA B)
	17.10- 19.35 (3 školska sata)	P 8-10 Proteomika; određivanje funkcije gena	dr. sc. M. Kralj	B103 - SEMINARSKA B3 (ZGRADA B)
09.11.2022.	15.30-17.05 (2 školska sata)	P 11-12 Funkcionalna genomika u otkriću biomarkera i lijekova	dr. sc. M. Kralj	B103 - SEMINARSKA B3 (ZGRADA B)
	17.10-17.55 (1 školski sat)	P13 Unapređivanje metoda i modela istraživanja u molekularnoj medicini; Funkcionalna genomika i mikrobiom	dr. sc. K. Gall Trošelj	B103 - SEMINARSKA B3 (ZGRADA B)
10.11.2022.	15:30-17:55 (3 školska sata)	S 1-3 Seminar – izlaganje po temama	dr. sc. M.Kralj	B103 - SEMINARSKA B3 (ZGRADA B)
10.11.2022.	18.00 – 19:35 (2 školska sata)	S 4-5 Seminar – izlaganje po temama	dr. sc. K.Gall Trošelj	B103 - SEMINARSKA B3 (ZGRADA B)