

Naziv predmeta i studijskog programa: Uloga funkcionalne genomike u onkologiji; Biologija novotvorina; šk. godina 2024/2025

Datum i sat		Sadržaj P: predavanje S: seminar Vj. Vježbe	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
09.12.2024.	15.00-17.05 (2 školska sata)	P 1-2 Uvod u funkcionalnu genomiku, značaj bioinformatike	dr. sc. M. Kralj	B102 - SEMINARSKA B2
	17.10 – 19:35 (3 školska sata)	P 3-5 Ekspresija gena; Napredne tehnologije u području funkcionalne genomike	dr. sc. K. Gall Trošelj	B102 - SEMINARSKA B2
10.12.2024.	15.30-17.05 (2 školska sata)	P 6-7 Epigenetika i regulacija aktivnosti gena	dr. sc. K. Gall Trošelj	B102 - SEMINARSKA B2
	17.10- 19.35 (3 školska sata)	P 8-10 Proteomika; određivanje funkcije gena	dr. sc. M. Kralj	B102 - SEMINARSKA B2
11.12.2024.	15.30-17.05 (2 školska sata)	P 11-12 Funkcionalna genomika u otkriću biomarkera i lijekova	dr. sc. M. Kralj	B102 - SEMINARSKA B2
	17.10-17.55 (1 školski sat)	P13 Unapređivanje metoda i modela istraživanja u molekularnoj medicini; Metaboličko reprogramiranje	dr. sc. K. Gall Trošelj	B102 - SEMINARSKA B2
12.12.2024.	15:30-17:55 (3 školska sata)	S 1-3 Seminar – izlaganje po temama	dr. sc. M. Kralj	B102 - SEMINARSKA B2
12.12.2024.	18.00 – 19:35 (2 školska sata)	S 4-5 Seminar – izlaganje po temama	dr. sc. K. Gall Trošelj	B102 - SEMINARSKA B2