

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

Datum i sat		Sadržaj	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
13.11.2023.	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)
14.11.2023.	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- 18.40 (2 školska sata)	P 8-9 Proteomika; određivanje funkcije gena	dr. sc. M. Kralj	B103 - SEMINARSKA B3 (ZGRADA B)
15.11.2023.	15.30-17.05 (2 školska sata)	P 10-11 Funkcionalna genomika u otkriću biomarkera i lijekova	dr. sc. M. Kralj	B104 - SEMINARSKA B4(ZGRADA B)
	17.10-18.40 (2 školska sata)	P12-13 Unapređivanje metoda i modela istraživanja u molekularnoj medicini; Funkcionalna genomika i mikrobiom	dr. sc. K. Gall Trošelj	B104 - SEMINARSKA B4(ZGRADA B)
16.11.2023.	15:30-17:55 (3 školska sata)	S 1-3 Seminar – izlaganje po temama	dr. sc. K.Gall Trošelj	B102 - SEMINARSKA B2 (ZGRADA B)
16.11.2023.	18.00 – 19:35 (2 školska sata)	S 4-5 Seminar – izlaganje po temama	dr. sc. M. Kralj	B102- SEMINARSKA B2(ZGRADA B)