

Naziv predmeta i studijskog programa: Metode molekulske dijagnostike novotvorina, doktorski studij Biologija novotvorina

Datum i sat	Sadržaj	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
13. 5. 2024. (ponedjeljak) 15:30-17:05	P. Molekularna osnova tumora. Genetika i epigenetika tumora 2P	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK - seminarska 2
13. 5. 2024. (ponedjeljak) 17:10-17:55	P. Nasljedni tumori i tumori somatskih stanica 1P	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK - seminarska 2
13. 5. 2024. (ponedjeljak) 18:00-19:35	P. Molekularne metode u dijagnostici i praćenju uspješnosti liječenja tumora 2P	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK - seminarska 2
14. 5. 2024. (utorak) 15:30-16:15	S. Molekularna testiranja u onkologiji (ginekološki tumori, karcinom dojke i prostate) 1S	Doc. dr.sc. Benjamin Benzon	PAK - seminarska 2
14. 5. 2024. (utorak) 16:20-17:05	P. Personalizirana molekularna testiranja tumora (karcinom debelog crijeva, pankreasa, pluća i melanom) 1P	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK - seminarska 2
14. 5. 2024. (utorak) 17:10-18:55	V. Detekcija mutacija u genima KRAS, EGFR i BRAF 2V	Doc.dr.sc. Sendi Kuret	Laboratorij kliničkih vještina- MLD, SOZS (Z3F)*
15. 5. 2024. (utorak) 15:30-16:15	V. Detekcija mutacija u genima BRCA1 i BRCA2, NGS sekvenciranje 1V	Doc.dr.sc. Sendi Kuret	Laboratorij kliničkih vještina- MLD, SOZS (Z3F)
15. 5. 2024. (srijeda) 16:20-17:55	P. Molekularna testiranja hematoloških malignih bolesti 2P	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat
15. 5. 2024. (srijeda) 18:00-19:35	S. Perspektive i izazovi molekularnog testiranja tumora 2S	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat
16. 5. 2024. (četvrtak)	Ispit (po dogovoru)	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat

15:30-17:05			
-------------	--	--	--