

Doktorski studij Biologija novotvorina, ak. god. 2022./23.

Raspored nastave za predmet Metode molekulske dijagnostike novotvorina

Datum i sat	Sadržaj	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
24. 4. 2023. (ponedjeljak) 15:30-17:55	P. Molekularna osnova tumora. Genetika i epigenetika tumora	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	PAK - seminarska 2
24. 4. 2023. (ponedjeljak) 17:10-17:55	P. Nasljedni tumori i tumori somatskih stanica	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	PAK - seminarska 2
24. 4. 2023. (ponedjeljak) 18:00-19:35	P. Molekularne metode u dijagnostici i praćenju uspješnosti liječenja tumora	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	PAK - seminarska 2
25. 4. 2023. (utorak) 15:30-16:15	S. Personalizirana molekularna testiranja tumora (ginekološki tumori, karcinomi dojke i prostate)	Dr. sc. Benjamin Benzon	PAK - seminarska 2
25. 4. 2023. (utorak) 16:20-17:05	P. Personalizirana molekularna testiranja tumora (karcinom debelog crijeva, pankreasa, pluća i melanom)	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	PAK - seminarska 2
25. 4. 2023. (utorak) 17:10-18:55	V. Detekcija mutacija u genima KRAS, EGFR i BRAF	Doc. dr. sc. Sendi Kuret	Laboratorij kliničkih vještina-MLD, SOZS (Z3F)* PAK - laboratorij za kliničke vještine
26. 4. 2023. (srijeda) 15:30-16:15	V. Detekcija mutacija u genima BRCA1 i BRCA2. NGS sekvenciranje	Doc. dr. sc. Sendi Kuret	Laboratorij kliničkih vještina-MLD, SOZS (Z3F) PAK - laboratorij za kliničke vještine
26. 4. 2023. (srijeda) 16:20-17:55	P. Molekularna testiranja hematoloških malignih bolesti	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	PAK - seminarska 2
26. 4. 2023. (srijeda)	S. Perspektive i izazovi molekularnog testiranja tumora	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	PAK - seminarska 2

18:00-17:55			
27. 4. 2023. (četvrtak) 15:30-17:55	Ispit	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	PAK - seminarska 2