

Doktorski studij: Biologija novotvorina,**Predmet: Metode molekulske dijagnostike novotvorina**

Datum i sat	Sadržaj	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
29.1. 2025. 15:30-17:05	P. Molekularna osnova tumora. Genetika i epigenetika tumora	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	PAK, Seminarska 2, 1. kat
29.1. 2025. 17:10-17:55	P. Nasljedni tumori i tumori somatskih stanica	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	PAK, Seminarska 2, 1. kat
29.1. 2025. 18:00-19:35	P. Molekularne metode u dijagnostici i praćenju uspješnosti liječenja tumora	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Seminarska 2, 1. kat
30.1. 2025. 15:30-16:15	S. Molekularna testiranja u onkologiji (ginekološki tumori, karcinom dojke i prostate)	Doc. dr. sc. Benjamin Benzon	PAK, Seminarska 2, 1. kat
30.1. 2025. 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, 1. kat
30.1. 2025. 17:10-18:55	P. Molekularna testiranja hematoloških malignih bolesti	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	PAK, Seminarska 2, 1. kat
31.1. 2025. 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)
31.1. 2025. 16:20-17:55	V. Detekcija mutacija u genima KRAS, EGFR i BRAF	Doc.dr.sc. Sendi Kuret	Laboratorij kliničkih vještina-MLD, SOZS (Z3F)*
31.1. 2025. 18:00-19:35	S. Perspektive i izazovi molekularnog testiranja tumora	Doc. dr.sc. Benjamin Benzon	PAK, Seminarska 2, 1. kat
3. 2. 2025. 15:30-17:05	Ispit (po dogovoru)	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	PAK, Seminarska 2, 1. kat

*Z3F- Zgrada tri fakulteta, R. Boškovića 33, 5. kat (A513)