

**Naziv predmeta i studijskog programa: Doktorski studij Biologija novotvorina;
Predmet: Metode molekulske dijagnostike novotvorina**

Datum i sat	Sadržaj P: predavanje S: seminar V. Vježbe	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
26.6. 2019. 14:40-16:15	P. Uvod u molekularnu dijagnostiku. Genetika i epigenetika tumora	Prof. dr. Šimun Anđelinović	PAK, Učionica, 1. kat
26.6. 2019. 16:20-17:55	P. Nasljedni tumori i tumori somatskih stanica	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat
26.6. 2019. 18:00-18:45	P. Primjena molekularnih metoda u dijagnostici, klasifikaciji i terapiji tumora	Prof. dr. Šimun Anđelinović	PAK, Učionica, 1. kat
27.6. 2019. 14:40-15:25	P. Molekularna testiranja u onkologiji (karcinom debelog crijeva i pluća)	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat
27.6. 2019. 15:30-16:15	S. Molekularna testiranja u onkologiji (karcinom dojke i prostate)	Dr.sc. Benjamin Benzon	PAK, Učionica, 1. kat
27.6. 2019. 16:20-17:05	V. Detekcija mutacija u genima KRAS, EGFR i BRAF	Dr.sc. Sendi Kuret	Laboratorij za molekularnu genetiku, PAK
27.6. 2019. 17:10-18:45	V. Detekcija mutacija u genima BRCA1 i BRCA2, NGS sekvenciranje	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	Laboratorij za molekularnu genetiku, PAK
28.6. 2019. 14:40-16:15	S. Molekularna testiranja u hematološkoj onkologiji	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat
28.6. 2019. 16:20-17:55	P. Perspektive molekularnog testiranja tumora	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat