

Naziv predmeta i studijskog programa: Istraživanje tumora u glikomedicini**Doktorski studij Biologija novotvorina**

Datum i sat	Sadržaj P: Predavanje; S: Seminar; V:Vježbe	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
13. 4. 2026. 15:30-17:05	P1. Uvod u glikomedicinu i tumorsku biologiju glikolipida	Prof. dr. sc. Anita Markotić	B101
13. 4. 2026. 17:10-18:45	P2. Glikozilacija i tumorigeneza	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	B101
13. 4. 2026. 18:50-19:35	V1. Analiza najnovijih znanstvenih članaka o glikozilaciji tumora	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	B101
14. 4. 2026. 15:30-17:05	P3. Glikobiologija u hematopoezi i tumorskom mikrokolišu	Prof. dr. sc. Vedrana Čikeš Čulić	B101
14. 4. 2026. 17:10-18:45	P4. Tehnike glikomike i proteomike u istraživanju tumora	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	B101
15. 4. 2026. 15:30-16:15	V2. Studija slučaja: biomarkeri u onkologiji- karcinom gušterače	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	B101
15. 4. 2026. 16:20-17:05	P5. Translacijska istraživanja i terapijski pristupi	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	B101
15. 4. 2026. 17:10-18:45	P6. Perspektive i najnoviji trendovi u tumorskoj glikomedicini	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	B101
16. 4. 2026. 15:30-16:15	V3. Mini-projekt: dizajn translacijskog istraživanja	Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	B101