

Naziv predmeta i studijskog programa: Molekularne i kromosomske mutacije u leukemijama dječje dobi**Doktorski studij Biologija novotvorina**

| Datum i sat | Sadržaj P: Predavanje S: Seminar V:Vježbe | Nastavnik | Mjesto održavanja nastave |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------|
| 26.01.2026. P: 15.30 – 17:05 (2h) | Hemoblastoze u dječjoj dobi, leukemije i limfomi (ALL, AML, CML, Non- Hodgkinov limfom, Hodgkinov limfom) | Izv. prof. dr. sc. Bernarda Lozić | Sem B101 |
| P: 17.10-18.45 (2h) | Specifičnost kromosomskih mutacija i njihovo prognostičko značenje u leukemijama i limfomima dječje dobi | Izv. prof. dr. sc. Bernarda Lozić | Sem B101 |
| 27.01.2026. P: 15.30 – 17,05 (2h) | Specifičnost molekularnih mutacija u leukemijama i limfomima dječje dobi | Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman | Sem B101 |
| V: 17:30-19:00 (2h) | Kliničke vježbe | Dr. Karolina Malić Tudor | KBC Split 4. kat |
| 28.01.2026. P: 15.30 – 17.05 (2h) | Uloga protočne citometrije u dijagnostici i prognozi akutnih leukemija dječje dobi | Dr.sc. Marin Ogorevc | Sem B101 |

| | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| V: 17:30-19:00 (2h) | Laboratorijske vježbe | dr. sc. Maja Šoda Buljubašić | Laboratorij za humanu genetiku, KBC Split |
| 19:30 h | PISMENI ISPIT | Izv. prof. dr. sc. Bernarda Lozić | Knjižnica ; KBC Split 4. kat |