

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

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