

## Doktorski studij **Biologija novotvorina**, ak. god. 2020./21.

### Raspored nastave za predmet **Metode molekulske dijagnostike novotvorina**

Datum i sat	Sadržaj	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
<b>19. 4. 2021.</b> <b>(ponedjeljak)</b> 14:40-16:15	<b>P.</b> Uvod u molekularnu patologiju. Mutacije i epimutacije u tumorima <b>2P</b>	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat
<b>19. 4. 2021.</b> <b>(ponedjeljak)</b> 16:20-17:05	<b>P.</b> Nasljedni tumori i tumori somatskih stanica <b>1P</b>	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat
<b>19. 4. 2021.</b> <b>(ponedjeljak)</b> 17:10-18:45	<b>P.</b> Molekularne metode u dijagnostici, klasifikaciji i terapiji tumora <b>2P</b>	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat
<b>20. 4. 2021.</b> <b>(utorak)</b> 14:40-15:25	<b>S.</b> Molekularna testiranja u onkologiji (ginekološki tumori, karcinom dojke i prostate) <b>1S</b>	Dr.sc. Benjamin Benzon	PAK, Učionica, 1. kat
<b>20. 4. 2021.</b> <b>(utorak)</b> 15:30-16:15	<b>P.</b> Molekularna testiranja u onkologiji (karcinom debelog crijeva, pankreasa i pluća) <b>1P</b>	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat
<b>20. 4. 2021.</b> <b>(utorak)</b> 16:20-17:55	<b>V.</b> Detekcija mutacija u genima KRAS, EGFR i BRAF <b>2V</b>	Doc.dr.sc. Sendi Kuret	Laboratorij za molekularnu genetiku, PAK
<b>20. 4. 2021.</b> <b>(utorak)</b> 18:00-18:45	<b>V.</b> Detekcija mutacija u genima BRCA1 i BRCA2, NGS sekvenciranje <b>1V</b>	Doc.dr.sc. Sendi Kuret	Laboratorij za molekularnu genetiku, PAK
<b>21. 4. 2021.</b> <b>(srijeda)</b> 14:40-16:15	<b>P.</b> Molekularna testiranja u hematopatologiji <b>2P</b>	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat
<b>21. 4. 2021.</b> <b>(srijeda)</b> 16:20-17:55	<b>S.</b> Perspektive molekularnog testiranja tumora <b>2S</b>	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat
<b>22. 4. 2021.</b> <b>(četvrtak)</b> 14:40-16:15	<b>Ispit</b>	Prof. dr. Irena Drmić Hofman	PAK, Učionica, 1. kat

Voditeljica predmeta:

Prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman