

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

<u>Datum i sat</u>		<u>Sadržaj</u>	<u>Nastavnik</u>	<u>Mjesto održavanja nastave</u>
13.01.2025.	15:30 – 17:05 (2 školska sata)	Predavanje: Hemoblastoze u dječjoj dobi, leukemije i limfomi (ALL, AML, CML, Non-Hodgkinov limfom, Hodgkinov limfom)	Izv. prof. dr. sc. Bernarda Lozić	B101-seminarska B1 (zgrada B)
	17:10-18:45 (2 školska sata)	Predavanje: Specifičnost kromosomskih mutacija i njihovo prognostičko značenje u leukemijama i limfomima dječje dobi	Izv. prof. dr. sc. Bernarda Lozić	B101-seminarska B1 (zgrada B)
14.01.2025.	15:30-17:05 (2 školska sata)	Predavanje: Specifičnost molekularnih mutacija u leukemijama i limfomima dječje dobi	Izv. prof. dr. sc. Irena Drmić Hofman	B101-seminarska B1 (zgrada B)
	18:00-19:35 (2 školska sata)	Vježba	Karolina Malić Tudor, dr. med.	KBC-F-Klinika za pedijatriju-odjeli
15.01.2025.	15:30-17:05 (2 školska sata)	Uloga protočne citometrije u dijagnostici i prognozi akutnih leukemija dječje dobi	Dr. sc. Mirela Lozić	B101-seminarska B1 (zgrada B)
	17:10-18:45 (2 školska sata)	Vježba	Doc. dr. sc. Maja Šoda Buljubašić	KBC-F-Klinika za pedijatriju-knjžnica
	Početak u 19:30	Pismeni ispit od 20 pitanja		KBC-F-Klinika za pedijatriju-knjžnica