

Naziv predmeta i studijskog programa: Genska ekspresija u bolestima bubrega

Sveučilišni poslijediplomski doktorski studij **Biologija novotvorina**

Dan	Sat	Tema	Oblik nastave	Dvorana	Nastavnik
23.1.2023. u 15.30h	2h	Razvoj i anomalije mokraćnog sustava	P	SEM B102	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	2h	Ekspresija gena u humanim glomerulima pacijenata s dijabetičkom nefropatijom	P	SEM B102	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	2h	Proteom specifičan za bubrege	V	SEM B102	Dr. sc. Branka Bernard
24.1.2023. u 15.30h	2h	Specifična ekspresija gena u kroničnoj bubrežnoj bolesti	P	SEM B103	Dr. sc. Branka Bernard
	2h	Baza podataka o ekspresiji bubrežnih gena u bolestima bubrega	S	SEM B103	Dr. sc. Branka Bernard
	2h	Omics baze podataka o bolestima bubrega: gdje ih je moguće pronaći i kako iskoristiti	S	SEM B103	Dr. sc. Branka Bernard
25.1.2023. u 15h	2h	Slikovni prikaz bubrega i urotakta 1	V	Klinika za radiologiju	Doc. dr. sc. Sanja Lovrić Kojundžić
	2h	Slikovni prikaz bubrega i urotakta 2	V	Klinika za radiologiju	Doc. dr. sc. Maja Marinović Guić
26.1.2023. u 15.30h	2h	Renalni geni i ekspresija proteina u predikciji progresije bubrežnih bolesti	S	SEM B102	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević
	2h	Pretraga WoS po ključnim rječima gene expression AND kidney	V	SEM B102	Prof. dr. sc. Katarina Vukojević