

Naziv predmeta i studijskog programa, Metode istraživanja u glikomedicini

Sveučilišni poslijediplomski doktorski studij Biologija novotvorina

Datum i sat	Sadržaj P: predavanje S: seminar V:Vježbe	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
<u>Ponedjeljak, 14.03.2022</u> 15:30-16:15	P1: Imunokemijsko bojenje tankoslojnog kromatograma visokog razlučivanja u usporedbi s drugim metodama istraživanja glikokonjugata	Prof.dr.sc. Anita Markotić	SEM B102
16:20-17:05	P2: Glikokonjugati progenitornih endotelnih stanica	Izv.prof.dr.sc. Vedrana Čikeš Čulić	SEM B102
17:10-17:55	P3: Metode istraživanja glikokonjugata u kulturi progenitornih endotelnih stanica	Izv.prof.dr.sc. Vedrana Čikeš Čulić	SEM B102
<u>Utorak, 15.03.2022</u> 15:30-16:15	P4: Izražaj glikokonjugata kod šećerne bolesti	Izv.prof.dr.sc. Joško Božić	SEM B102
16:20-17:05	P5: Patogenetska uloga glikosfingolipida u razvoju dijabetičke nefropatije	Izv.prof.dr.sc. Joško Božić	SEM B102
17:10-17:55	V1: Metode istraživanja monocitnih glikokonjugata nakon infarkta miokarda kod štakora koji su konzumirali bijelo vino	Dr.sc. Angela Mastelić	SEM B102
<u>Srijeda, 16.03.2022</u> 15,30 – 17,05	P6: Imunohistokemijsko određivanje gangliozida na modelu regenerirajuće jetre	Prof.dr.sc. Tina Tičinović Kurir	SEM B102
16,20 - 17,05	V2: Metode istraživanja glikokonjugata u tkivima hiperkalcijemičnih štakora	Doc.dr.sc. Nikolina Režić Mužinić	SEM B102
17:10-17:55	V3: Metode istraživanja glikokonjugata matičnih stanica karcinoma dojke tretiranih inhibitorom fosfolipaze	Dr.sc. Angela Mastelić	
<u>Četvrtak, 17.03.2022</u> 15:30-16:15	V4: Demonstracija rada protočnog citometra	Doc.dr.sc. Nikolina Režić Mužinić	SEM B102
16:20-17:55	V5: Rasprava studentskih prezentacija	Prof.dr.sc. Anita Markotić	SEM B102

