

BIOMEDICINA I ZDRAVSTVO TE BIOTEHNIČKE ZNANOSTI

Šifra	Naslov projekta	Voditelj projekta	Znanstveno područje	Znanstveno polje	Organizacija	Bodovi
uniri-mz-25-62	Uloga PTPIP51 proteina u regulaciji STING signalnog puta u neurodegeneraciji	Andrea Markovinović	Područje biomedicine i zdravstva	Temeljne medicinske znanosti	Medicinski fakultet	93,50
uniri-mz-25-51	Imunofenotipska karakterizacija tumora glave i vrata: identifikacija imunoloških biomarkera	Inga Kavazović	Područje biomedicine i zdravstva	Temeljne medicinske znanosti	Medicinski fakultet	92,25
uniri-mz-25-32	Latentni CMV u mozgu: Skrivena prijetnja ili prilagodba?	Fran Krstanović	Područje biomedicine i zdravstva	Temeljne medicinske znanosti	Medicinski fakultet	87,75
uniri-mz-25-80	Inovativne strategije u liječenju glioblastoma: modulacija regulacije glutamata i metabolizma masnih kiselina radi prevladavanja otpornosti tumora	Anja Harej Hrkać	Područje biomedicine i zdravstva	Temeljne medicinske znanosti	Medicinski fakultet	87,50
uniri-mz-25-22	Izvanstanični peroksireduksini u bolesnika s teškom traumatskom ozljedom mozga: kvantifikacija ranog antioksidacijskog odgovora	Janja Tarčuković	Područje biomedicine i zdravstva	Kliničke medicinske znanosti	Medicinski fakultet	87,50
uniri-mz-25-52	Povezanost razine uremijskih toksina i kognitivne funkcije u bolesnika s kroničnom bubrežnom bolesti	Božidar Vujičić	Područje biomedicine i zdravstva	Kliničke medicinske znanosti	Medicinski fakultet	87,25
uniri-mz-25-41	Uloga neonatalnog Fc receptora (FcRn) u modulaciji glikozilacije imunoglobulina G	Barbara Radovani Trbojević	Područje biomedicine i zdravstva	Temeljne medicinske znanosti	Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova	84,00
uniri-mz-25-63	Utjecaj upale na kardiovaskularni sustav.	Marko Šustić	Područje biomedicine i zdravstva	Temeljne medicinske znanosti	Medicinski fakultet	83,50
uniri-mz-25-76	Novi dijagnostički pristup u patogenezi bolesti jajnika: mitohondrijska DNA	Alenka Višnić	Područje biomedicine i zdravstva	Kliničke medicinske znanosti	Medicinski fakultet	83,00
uniri-mz-25-6	Kvantifikacija fosfoinozitida u trombocitima temeljem masene spektrometrije: Istraživanje regulacije PI4P i PI(4,5)P2	Ana Bura	Područje biomedicine i zdravstva	Temeljne medicinske znanosti	Fakultet biotehnologije i razvoja lijekova	82,50
uniri-mz-25-31	Mikrobiomska modulacija kao novi pristup kontroli dentalnog biofilma: sinbiotička strategija	Gabrijela Begić	Područje biomedicine i zdravstva	Temeljne medicinske znanosti	Medicinski fakultet	81,50
uniri-mz-25-48	Utjecaj malnutricije i infekcije na proces cijeljenja kroničnih venskih ulkusa	Marijana Vičić	Područje biomedicine i zdravstva	Kliničke medicinske znanosti	Medicinski fakultet	77,25
uniri-mz-25-18	Razvoj kliničkog protokola za ranu procjenu otežanog perifernog venskog pristupa temeljenog na A-DIVA skali	Kata Ivanišević	Područje biomedicine i zdravstva	Kliničke medicinske znanosti	Fakultet zdravstvenih studija	74,00
uniri-mz-25-16	Od Prototipa do Prakse: Klinička evaluacija kirurške skrotalne potpore	Marija Spevan	Područje biomedicine i zdravstva	Kliničke medicinske znanosti	Fakultet zdravstvenih studija	68,50
uniri-mz-25-85	CLT izaziva standard: Novi horizonti u liječenju lumbosakralnog bolnog sindroma	Bojan Miletić	Područje biomedicine i zdravstva	Kliničke medicinske znanosti	Fakultet zdravstvenih studija	67,50