



ЦЕНТАР ЗА МОЛЕКУЛСКУ МЕДИЦИНУ И ИСТРАЖИВАЊЕ МАТИЧНИХ ЋЕЛИЈА

Датум		ТЕМА	Фаза истраживања
14.09.2023.	Сања Трипковић	Анализа експресије PD-1, PD-L1, IL-33 и IL-33R у ткиву карцинома и серумских вредности PD-L1 и IL-33 код оболелих од колоректалног карцинома: корелација са тежином болести	Усмени докторски испит
	Ирфан Ћоровић	Улога осовине IL-33/ST2 у имунопатогенези експерименталног акутног оштећења желуца	Усмени докторски испит
09.06.2023.	Милан Николић	Утицај сигналног пута IL-33/ST2 на развој примарног билијарног холангитиса код мишева и модулација болести инхибиторима галектина-3	Усмени докторски испит
	Мирјана Милинковић	Утицај галектина-3 на оштећења органа у моделу акутне интраваскуларне хемоллизе	Усмени докторски испит
09.11.2022.	Јована Маринковић	Синтеза, карактеризација и антитуморски ефекти комплекса сребра са s-алкил дериватима тиосалицилне киселине	Усмени докторски испит
	Анђела Петровић	Утицај метформина на антитуморски имунски одговор у мишјем моделу карцинома дојке	Усмени докторски испит
28.09.2022.	Наталиа Соловјова	Утицај технике централне лимфне дренаже на биохемијске, хистолошке и инфламацијске параметре у експерименталном моделу мишјег акутног хепатитиса	Усмени докторски испит
22.06.2022.	Милица Величковић, Марија Миловановић Татјана Кањевац	Утицај Gal-3 на развој болести пародонта	Резултати истраживања
25.05.2022.	Жељко Тодоровић Марија Миловановић Предраг Ђурђевић	Антитуморски ефекти активних принципа изолованих из <i>Onosma Visianii</i> на леукемијским лимфоцитима	Резултати истраживања
23.03.2022.	Ана Дивјак Мирјана Веселиновић	Процена утицаја суплементације витамина D на инфламацију, оксидациони стрес и функционалност зглоба код болесника са примарним остеоартритисом колена	Резултати истраживања
23.02.2022.	Марина Јовановић Иван Јовановић	Синергистички ефекат блокаде IL-33/ST2 и PDL/PD1 осовина на прогресију мишјег карцинома дојке	Завршена дисертација

22.11.2021.	Стефан Микић	Повезаност адипокина у гингивалној кривуларној течности зуба са параметрима активности болести код пацијената са реуматоидним артритисом	Усмени докторски испит
17.11.2021.	Сања Зорнић Гордана Радосављевић	Цитототоксички ефекти комплекса платине(II) и паладијума (II)	Резултати истраживања
29.10.2021.	Невена Лајевац	Антитуморски ефекат витамина с у мишјем моделу оралног сквамозелуларног карцинома	Усмени докторски испит
20.10.2021.	Милица Димитријевић Стојановић	Синтеза, карактеризација и антитуморски ефекти моноклеарних 5,6 епокси-дихидро- 1,10 фенантролинских комплекса платине(II)	Резултати истраживања
22.09.2021.	Софија Секулић Иван Јовановић	COVID-19: анализа цитокинског профила, маркера тежине болести и клиничко-патолошких карактеристика болесника. Имунопатогенеза компликација	Резултати истраживања
	Ђорђе Петровић	Синтеза, карактеризација и потенцијални антитуморски ефекти комплекса паладијума(II) са диалкил естрима пропилендиаминских деривата фенилаланина и деривата валина	Резултати истраживања
07.07.2021.	Младен Павловић Иван Јовановић	Утицај експресије IL-32 на стварање крвних судова у карциному желуца	Завршена дисертација
	Бојана Симовић Марковић	Туморицидни потенцијал плавог котрљана (<i>Eryngium amethystinum</i>) и ртањског чаја (<i>Satureja montana</i>) у моделу карцинома плућа	Резултати истраживања
23.06.2021.	Слађана Павловић	Имуномодулаторни ефекти екстракта <i>Eryngium amethystinum</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> и <i>Teucrium montanum</i> у дијабетесу тип 1: (анализа у експерименталном моделу индукованог дијабетеса код мишева)	Резултати истраживања
	Андра Јевтовић Гордана Радосављевић	Ефекти системске апликације IL-33 на прогресију мишјег меланома	Завршена дисертација
26.05.2021.	Јелена Пантић	Испитивање ефеката екстракта <i>Alchemilla vulgaris</i> у експерименталном дијабетесу	Резултати истраживања
	Анђела Франицх Марија Живковић	Динуклеарни 1,6-нафтиридински комплекси платине(II) – синтеза, цитотоксичност и интеракције са DNA и бовин серум албумином	Резултати истраживања
21.04.2021.	Миодраг Јоцић Милан Јовановић Марина Јовановић	Колоректални карцином: утицај системских концентрација цитокина и патохистолошких карактеристика на анемију и тромбоцитозу	Завршена дисертација
	Ана Станковић Гордана Радић	Комплекси бакра(II) са тетрадентатним S,O-лигандима: синтеза, карактеризација, испитивање интеракција са DNA, компјутерска израчунавања, антитуморска активност	Резултати истраживања
24.03.2021.	Ненад Марковић Срђан Нинковић Милан Зарић	Испитивање утицаја новосинтетисаног Pt(IV)-комплекса са S-propil дериватима тиосалицилне киселине на канцерске матичне ћелије, примарну хуману туморску ћелијску културу и 4T1 мишју линију карцинома дојке	Резултати истраживања
	Ивана Р. Васић Марија Живковић	Цитотоксичност динуклеарних комплекса платине(II) у експерименталном моделу карцинома колоне миша	Резултати истраживања

Датум		ТЕМА	Фаза истраживања
24.03.2021.	Ненад Марковић Срђан Нинковић Милан Зарић	Испитивање утицаја новосинтетисаног Pt(IV)-комплекса са S-propil дериватима тиосалицилне киселине на канцерске матичне ћелије, примарну хуману туморску ћелијску културу и 4T1 мишју линију карцинома дојке	Резултати истраживања
	Ивана Р. Васић Марија Живковић	Цитотоксичност динуклеарних комплекса платине(II) у експерименталном моделу карцинома колона миша	Резултати истраживања
21.04.2021.	Миодраг Јоцић Милан Јовановић Марина Јовановић	Колоректални карцином: утицај системских концентрација цитокина и патохистолошких карактеристика на анемију и тромбоцитозу	Завршена дисертација
	Ана Станковић Гордана Радић	Комплекси бабра(II) са тетрадентатним S,O-лигандима: синтеза, карактеризација, испитивање интеракција са DNA, компјутерска израчунавања, антитуморска активност	Резултати истраживања
26.05.2021.	Јелена Пантић	Испитивање ефеката екстракта <i>Alchemilla vulgaris</i> у експерименталном дијабетесу	Резултати истраживања
	Анђела Франицх Марија Живковић	Динуклеарни 1,6-нафтиридински комплекси платине(II) – синтеза, цитотоксичност и интеракције са DNA и бовин серум албумином	Резултати истраживања
23.06.2021.	Младен Павловић Иван Јовановић	Утицај експресије IL-32 на стварање крвних судова у карциному желуца	Завршена дисертација
	Андре Јевтовић Гордана Радосављевић	Ефекти системске апликације IL-33 на прогресију мишјег меланома	Завршена дисертација
07.07.2021.	Слађана Павловић	Имуномодулаторни ефекти екстраката <i>Eryngium amethystinum</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> и <i>Teucrium montanum</i> у дијабетесу тип 1: (анализа у експерименталном моделу индукованог дијабетеса код мишева)	Резултати истраживања
	Бојана Симовић Марковић	Туморицидни потенцијал плавог котрљана (<i>Eryngium amethystinum</i>) и ртањског чаја (<i>Satureja montana</i>) у моделу карцинома плућа	Резултати истраживања
22.09.2021.	Софија Секулић Иван Јовановић	COVID-19: анализа цитокинског профила, маркера тежине болести и клиничко-патолошких карактеристика болесника. Имунопатогенеза компликација	Резултати истраживања
	Ђорђе Петровић	Синтеза, карактеризација и потенцијални антитуморски ефекти комплекса паладијума(II) са диалкил естрима пропилендиаминских деривата фенилаланина и деривата валина	Резултати истраживања
20.10.2021.	Ана Дивјак Мирјана Веселиновић	Процена утицаја суплементације витамина D на инфламацију, оксидациони стрес и функционалност зглоба код болесника са примарним остеоартритисом колена	Резултати истраживања
	Сања Зорнић Гордана Радосављевић	Цитототоксички ефекти комплекса платине(II) и паладијума (II)	Резултати истраживања
17.11.2021.	Марина Јовановић Иван Јовановић	Синергистички ефекат блокаде IL-33/ST2 и PDL/PD1 осовина на прогресију мишјег карцинома дојке	Завршена дисертација
	Жељко Тодоровић Марија Миловановић Предраг Ђурђевић	Антитуморски ефекти активних принципа изолованих из <i>Onosma Visianii</i> на леукемијским лимфоцитима	Резултати истраживања
15.12.2021.	Сара Петровић Гордана Радосављевић	Експресија лептина, галектина-1 и галектина-3 и стварање нових лимфних судова у карциному колоректалне регије	Резултати истраживања
	Милица Величковић, Марија Миловановић Татјана Кањевац	Утицај Gal-3 на развој болести пародонта	Резултати истраживања