

Popis obranjenih doktorskih radova u razdoblju 2018. – 2022.

1. Marina Juretić, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Biofarmaceutska ispitivanja oftalmičkih ekscipijensa na in vitro i ex vivo modelima rožnice“, 17. listopada 2018., mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Pepić, financiranje: projekt „Development of in vitro and ex vivo models for the permeability testing of new topical ophthalmic formulations“ (04.01/56, „Partnership in research“, Croatian Science Foundation and PLIVA CROATIA Ltd.)
2. Iva Krtalić, dipl. ing. med. biochem., naslov doktorskog rada „Razvoj inovativnih in situ gelirajućih pripravaka za topikalnu primjenu oftalmičkih lijekova“, 14. prosinca 2018., mentorica: prof. dr. sc. Jasmina Lovrić, financiranje: projekt „Development of in vitro and ex vivo models for the permeability testing of new topical ophthalmic formulations“ (04.01/56, „Partnership in research“, Croatian Science Foundation and PLIVA CROATIA Ltd.)
3. Marina Ćurlin, mag. biol. et chem., naslov doktorskog rada „Slobodni laki lanci imunoglobulina u likvoru i serumu bolesnika s klinički izoliranim sindromom“, 14. veljače 2019., mentorice: izv. prof. dr. sc. Nada Vrkić i prof. dr. sc. Vanja Bašić Kes, samostalno financiranje
4. Ivona Capjak, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Utjecaj veličine, oblika i površinske strukture nanočestica srebra na njihovu interakciju s modelnim proteinima“, 15. svibnja 2019., mentorice: dr. sc. Ivana Vinković Vrček, znanstvena savjetnica, i izv. prof. dr. sc. Sandra Šupraha Goreta, samostalno financiranje
5. Marko Skelin, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Optimiranje načina primjene levotiroksina“, 2. srpnja 2019., mentori: doc. dr. sc. Dario Rahelić, prof. dr. sc. Jerka Dumić, financiranje: KBCSM, Zavod za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma „Mladen Sekso“
6. Jelena Vlašić Tanasković, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Commutability evaluation of control samples within external quality assessment programs of medical biochemical laboratories (Prosudba komutabilnosti kontrolnih uzoraka u programima vanjske procjene kvalitete medicinsko-biokemijskih laboratorija)“, 3. srpnja 2019., mentori: dr. sc. Wim Coucke, izv. prof. dr. sc. Jadranka Vuković Rodriguez, samostalno financiranje
7. Maja Marasović, mag. chem., naslov doktorskog rada „Biolška aktivnost odabranih boroničnih kiselina i njihovih derivata“, 4. srpnja 2019., mentori: prof. dr. sc. Mladen Miloš, prof. dr. sc. Karmela Barišić, financiranje: projekt „Istraživanje bioaktivnih spojeva iz dalmatinskog bilja: njihov antioksidacijski karakter i utjecaj na enzimsku inhibiciju i zdravlje“ (HRZZ, 6897, BioActCom)
8. Lucija Vuletić, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Razvoj biorelevantne metode ispitivanja in vitro oslobađanja metaksalona iz tableta trenutnog oslobađanja“, 8. srpnja 2019., mentorice: prof. dr. sc. Jelena Filipović-Grčić, dr. sc. Biserka Cetina-Čižmek, znanstvena savjetnica, financiranje: projekt „Modeliranje procesa farmaceutskog sušenja raspršivanjem emulzija u laboratorijskom i pilotnom mjerilu“ u suradnji s PLIVA istraživanje i razvoj d.o.o.
9. Tanja Živković Semren, dipl. ing. kem., naslov doktorskog rada „Hlapljivi spojevi i aminokiseline u urinu oboljelih od tumora testisa“, 11. srpnja 2019., mentori: dr. sc. Alica Pizent, znanstvena savjetnica, prof. dr. sc. Ana Mornar Turk, financiranje: projekt „Učinci toksičnih i esencijalnih metala na reprodukciju zdravlje muškaraca“ (MZOŠ 022-0222411-2408).
10. Sanja Marević, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Protuupalni učinci statina u bolesnika s kroničnom opstruktivnom plućnom bolesti“, 12. srpnja 2019., mentori: prof. dr. sc. Jozsef Petrik, izv. prof. dr. sc. Sanja Popović-Grle, financiranje: projekt Endotelinski sustav i antioksidansi u zloćudnim tumorima, (MZOŠ 006-1340227-1248), Molekularni mehanizmi patogeneze kronične opstruktivne bolesti pluća (MZOŠ 006-0061245-0977)
11. Gordana Fressl Juroš, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Doprinos presepsina, prokalcitonina i C-reaktivnog proteina sustavu bodovanja SOFA u ranom postavljanju dijagnoze sepse“, 30. rujna 2019., mentori: prof. dr. sc. Dunja Rogić i prof. dr. sc. Mladen Perić, samostalno financiranje
12. Goran Benković, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Metabolizam aglikona odabranih flavonoida posredovan humanim jetrenim citokromima P450“, 8. studenoga 2019., mentor: izv. prof. dr. sc. Mirza Bojić, financiranje: projekt „Metabolizam i interakcije biološki aktivnih spojeva i QSAR“ (HRZZ UIP-2014-09-5704)
13. Zora Rukavina, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Razvoj novih fosfolipidnih terapijskih sustava

- za topikalnu antimikrobnu terapiju", 20. studenoga 2019., mentorica: prof. dr. sc. Željka Vanić, financiranje: projekt „Terapijski nanosustavi“ (MZOS 006-0061117-1244), sredstva namijenjena temeljnom financiranju znanstvene djelatnosti
14. Manuela Miletić, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Važnost detekcije protutijela na sržni antigen u identifikaciji dobrovoljnih davatelja krvi s okultnom infekcijom virusom hepatitisa B“, 29. studenoga 2019., mentorica: prof. dr. sc. Karmela Barišić, financiranje: Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu
 15. Marieta Duvnjak Romić, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Development of functional wound-dressings with chitosan and melatonin therapeutic (nano)systems (Razvoj funkcionalnih obloga za rane s terapijskim (nano)sustavima kitozana i melatonina)“, 20. prosinca 2019., mentorica: prof. dr. sc. Anita Hafner, financiranje: projekt: "Development of functional wound dressings with drug delivery nanosystems" (Sveučilište u Zagrebu), "Melatonin-loaded chitosan (nano)systems" (industrijski partner PLIVA Croatia Ltd.).
 16. Lovorka Đerek, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Promjene koncentracija proteina akutne faze i glikozilacije serumskih proteina kod akutne sistemske upale nakon radikalne resekcije kolona“, 20. prosinca 2019., mentor: prof. dr. sc. Gordan Lauc, samostalno financiranje
 17. Ivana Babić, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Antiagregacijsko djelovanje flavonoida“, 10. veljače 2020., mentori: izv. prof. dr. sc. Mirza Bojić i prof. dr. sc. Renata Zadro, financiranje: Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu
 18. Ivana Čelap, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Učestalost i značaj genskih polimorfizama čimbenika vaskularne homeostaze i metabolizma lipida u bolesnika s ishemijskim moždanim udarom“, 10. veljače 2020., mentorica: prof. dr. sc. Ana-Maria Šimundić, financiranje: projekt "Upala i udio farmakogenetike u razvoju i ishodu akutnih i kroničnih bolesti" (MZOS 134-1340227-0200)
 19. Edi Perović, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Proupalni biljezi i metaboličke promjene u akutnom ishemijskom moždanom udaru“, 10. veljače 2020., mentorica: prof. dr. sc. Ana-Maria Šimundić, financiranje: projekt "Upala i udio farmakogenetike u razvoju i ishodu akutnih i kroničnih bolesti" (MZOS 134-1340227-0200)
 20. Barbara Fumić, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Izolacija, solubilizacija i biološka aktivnost izoflavonoida iz odabranih vrsta porodice Fabaceae (Isolation, solubilization and biological activity of isoflavonoids from selected species of Fabaceae family)", 4. lipnja 2020., mentori: prof. dr. sc. Marijana Zovko Končić i prof. dr. sc. Mario Jug, samostalno financiranje
 21. Slaven Falamić, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Utjecaj ljekarničkih intervencija na učinkovitost liječenja varfarinom bolesnika starije životne dobi u ruralnim područjima“, 4. lipnja 2020., mentori: prof. dr. sc. Vesna Bačić Vrca i nasl. izv. prof. dr. sc. Srećko Marušić, samostalno financiranje
 22. Maja Beus, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Dizajniranje, sinteza i citostatsko djelovanje sahakina“, 8. lipnja 2020., mentorica: prof. dr. sc. Branka Zorc, financiranje: projekt: „Dizajniranje, sinteza i evaluacija derivata primakina, vorinostata i sorafeniba kao potencijalnih citostatika“ (HRZZ-IP-09-2014-1501), Projekta razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti Hrvatske zaklade za znanost koji je financirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda
 23. Domagoj Dinter, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Citogenetički učinci atovakvona i progvanil hidroklorida na ljudskim limfocitima in vitro“, 25. lipnja 2020., mentorice: prof. dr. sc. Ana-Marija Domijan i prof. dr. sc. Vera Garaj Vrhovac, financiranje: PLIVA Hrvatska d.o.o.
 24. Domagoj Marijančević, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Učinci trenažnog protokola ponavljanih sprintova na koncentraciju F2-izoprostana“, 9. srpnja 2020., mentori: izv. prof. dr. sc. Nada Vrkić i doc. dr. sc. Vlatko Vučetić, samostalno financiranje
 25. Mirko Grubor, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Povezanost polimorfizama gena za serotoninске 5-HT1A, 5-HT1B, 5-HT2A, 5HT2C i 5-HT6 receptore u oboljelih od shizofrenije i ekstrapiramidalnih nuspojava antipsihotika haloperidola“, 9. listopada 2020., mentorice: doc. dr. sc. Dubravka Švob Štrac i prof. dr. sc. Lidija Bach-Rojecky, financiranje: projekti "Farmakogenomika i proteomika serotoninškog i kateholaminskog sustava" (MZOS 098-0982522-2457) i "Stres, GABA-A receptori i mehanizmi djelovanja neuropsihofarmaka" (MZOS 098-0000000-2448)
 26. Ivana Horvat, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Protrombotički rizični faktori u bolesnika s Ph negativnim mijeloproliferativnim zloćudnim tumorima“, 17. studenoga 2020., mentorica: prof. dr. sc. Renata Zadro, financiranje: projekti "Protrombotički rizični čimbenici u cerebrovaskularnim

- bolestima u djece" (MZOŠ 0214212) i „Leukemije i transplantacija krvotvornih matičnih stanica" (MZOŠ 108-1081872-1913)
27. Kornelija Lasić, mr. pharm., naslov doktorskog rada „Farmakokinetički parametri fitoestrogena“, 11. prosinca 2020., mentorica: prof. dr. sc. Biljana Nigović, samostalno financiranje
 28. Jelena Bošković, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Ustrajnost pacijenata s kroničnim bolestima pri terapiji lijekovima u gradu Zagrebu“, 15. veljače 2021., mentor: prof. dr. sc. Josip Čulig, samostalno financiranje
 29. Martin Kondža, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Mehanizam inhibicijskog učinka flavonoida na citokrom P450 3A4“, 14. travnja 2021., mentor: izv. prof. dr. sc. Mirza Bojić, samostalno financiranje
 30. Marko Žarak, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Učinak ronjenja s komprimiranim zrakom na biljege funkcije i integriteta kardiovaskularnoga sustava“, 6. svibnja 2021., mentorica: prof. dr. sc. Jerka Dumić, samostalno financiranje
 31. Kristina Radić, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Biodostupnost, permeabilnost i antioksidacijska aktivnost nutraceutika iz komine masline“, 9. srpnja 2021., mentorica: prof. dr. sc. Dubravka Vitali Čepo, financiranje: projekt „Održivi razvoj inovacije u hrani – valorizacija otpada masline" (HRZZ UIP-2014-09-9143)
 32. Ivona Tomić, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Razvoj funkcionalnog hidrogela s nanokristalima azelatne kiseline“, 21. srpnja 2021., mentorica: prof. dr. sc. Jelena Filipović-Grčić, financiranje: projekti: Modeliranje procesa farmaceutskog sušenja raspršivanjem emulzija ulaboratorijskom i pilotnom mjerilu (u suradnji s PLIVA istraživanje i razvoj d.o.o.) i Razvoj inovativnog dermalnog oblika s nanokristalima azelatne kiseline s ciljem poboljšanja ishoda terapije akni
 33. Bisera Jurišić Dukovski, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Razvoj funkcionalnih kationskih nanoemulzija za liječenje bolesti suhog oka“, 30. rujna 2021., mentorica: prof. dr. sc. Jasmina Lovrić, financiranje: projekt: Modeliranje procesa farmaceutskog sušenja raspršivanjem emulzija u laboratorijskom i pilotnom mjerilu (u suradnji s PLIVA istraživanje i razvoj d.o.o.)
 34. Ivana Marinović, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Učinak implementacije integriranog modela usklađivanja farmakoterapije na učestalost nenamjernih odstupanja i sigurnost bolesnika“, 7. listopada 2021., mentorica: prof. dr. sc. Vesna Bačić Vrca, samostalno financiranje
 35. Ivana Samardžić, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Potencijalne klinički značajne interakcije lijekova u propisanoj farmakoterapiji izvanbolničkih pacijenata i modeli ljekarničkih intervencija“, 7. listopada 2021., mentorica: prof. dr. sc. Vesna Bačić Vrca, samostalno financiranje
 36. Martina Bago, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Povezanost simptoma depresije s adherencijom u bolesnika s umjerenom ili teškom hemofilijom A i B na profilaktičnoj terapiji“, 13. listopada 2021., mentorice: prof. dr. sc. Silva Zupančić-Šalek i prof. dr. sc. Vesna Bačić-Vrca, samostalno financiranje
 37. Marina Čeprnja, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Identifikacija mikroorganizama iz mokraće genomskom i proteomskom analizom“, 25. listopada 2021., mentorice: prof. dr. sc. Jasenka Škrlin-Šubić i prof. dr. sc. Karmela Barišić, samostalno financiranje i projekt: „Mehanizam i temeljni čimbenici staničnog starenja i obrane u PTSP pacijenata" (MZOŠ 198-0982522-1120)
 38. Ana Cvetko, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „N-glikozilacija proteina u plazmi kao biljeg praćenja metaboličkoga sindroma“, 5. studenoga 2021., mentorica: prof. dr. sc. Olga Gornik Kljaić, financiranje: projekt Znanstveni centar izvrsnosti za personaliziranu brigu o zdravlju (#KK.01.1.1.01.0010)
 39. Monika Barberić, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Koncentracije vaskularnoga endotelnog čimbenika rasta, neuropilina 1 i aneksina A2 u serumu bolesnica s endometriozom“, 12. studenoga 2021., mentorice: prof. dr. sc. Dunja Rogić i prof. dr. sc. Dinka Pavičić Baldani, samostalno financiranje
 40. Rinea Barbir, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Interakcije nanočestica srebra i zlata različitih veličina, oblika i površinskih struktura s proteinima različitoga glikozilacijskoga statusa“, 17. studenoga 2021., mentorice: dr. sc. Ivana Vinković Vrček, znanstvena savjetnica i izv. prof. dr. sc. Sanja Dabelić, financiranje: projekt "Značaj interakcija metalnih nanočestica sa sumpornim biomolekulama za nano-bio sučelje" (HRZZ-IP-2016-06-2436)
 41. Mario-Livio Jeličić, mag. appl. chem., naslov doktorskog rada „Određivanje fizikalno-kemijske kompatibilnosti 5-aminosalicilata i folne kiseline kao preduvjet razvoja fiksne kombinacije lijekova“, 7. prosinca 2021., mentorica: prof. dr. sc. Ana Mornar Turk, financiranje: projekt „Razvoj naprednih

- analitičkih metoda za lijekove i biološki aktivne tvari u liječenju upalnih bolesti crijeva" (HRZZ UIP-2017-05-3949)
42. Barbara Pem, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Mehanizam interakcije biotiola s nanočesticama zlata i srebra“, 14. prosinca 2021., mentori: dr. sc. Ivana Vinković Vrček, znanstvena savjetnica, i prof. dr. sc. Valerije Vrček, financiranje: projekt "Značaj interakcija metalnih nanočestica sa sumpornim biomolekulama za nano-bio sučelje" (HRZZ-IP-2016-06-2436)
 43. Marko Tijardović, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Visokoprotočna analiza N-glikozilacije alfa-1-kiseloga glikoproteina u identifikaciji biljega šećerne bolesti“, 10. siječnja 2022., mentorica: prof. dr. sc. Olga Gornik Kljaić, financiranje: projekt: Znanstveni centar izvrsnosti za personaliziranu brigu o zdravlju (#KK.01.1.1.01.0010)
 44. Andrea Saračević, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Odnos biljega sistemskog upalnog odgovora sa pokazateljima stresa i srčane nekroze u kardiokirurških bolesnika“, 11. siječnja 2022., mentorica: prof. dr. sc. Ana-Maria Šimundić, financiranje: projekt "Upala i udio farmakogenetike u razvoju i ishodu akutnih i kroničnih bolesti" (MB 134-1340227-020)
 45. Katarina Fehir Šola, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Utjecaj probiotika na funkcionalnu konstipaciju u osoba starije životne dobi“, 13. siječnja 2022., mentorice: izv. prof. dr. sc. Donatella Verbanac i prof. dr. sc. Sanda Vladimir-Knežević, financiranje: projekt Probalans senior , Pharmas d.o.o i samostalno financiranje
 46. Tajana Buhač, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Nove metode u analitici podataka prehrani za ublažavanje simptoma menopauze“, 28. siječnja 2022., mentorica: prof. dr. sc. Ana Mornar Turk, samostalno financiranje
 47. Edvin Brusač, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Kompatibilnost tiopurinskih imunosupresiva s folnom kiselinom i moguće interakcije s pripravcima odabranih biljnih vrsta“, 6. svibnja 2022., mentorica: prof. dr. sc. Ana Mornar Turk, financiranje: project „Razvoj naprednih analitičkih metoda za lijekove i biološki aktivne tvari u liječenju upalnih bolesti crijeva" (HRZZ-UIP-2017-05-3949).
 48. Domagoj Kifer, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Makroevolucijska povijest glikozilacije i biostatistička analiza utjecaja okolišnih čimbenika na N-glikozilaciju imunoglobulina G“, 12. svibnja 2022., mentori: prof. dr. sc. Gordan Lauc i doc. dr. sc. Erim Bešić, financiranje: projekt „Znanstveni centar izvrsnosti za personaliziranu brigu o zdravlju" (#KK.01.1.1.01.0010)
 49. Adriana Unić, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Evaluacija serumskih biljega u dijagnozi hepatocelularnoga karcinoma kod ciroze jetre alkoholne etiologije“, 12. svibnja 2022., mentori: izv. prof. dr. sc. Ivica Grgurević i izv. prof. dr. sc. Marija Grdić Rajković, financiranje: projekt "Mehanizam i temeljni čimbenici staničnog starenja i obrane u PTSP pacijenata" (MZOS 198-0982522-1120) i samostalno financiranje
 50. Iva Hlapčić, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Povezanost izvanstaničnih molekula proteina toplinskoga šoka 70 i adenzin-trifosfata sa sustavnim upalnim odgovorom u pacijenata s kroničnom opstruktivskom plućnom bolesti“, 1. lipnja 2022., mentorica: prof. dr. sc. Lada Rumora, financiranje: Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti Hrvatske zaklade za znanost koji je financirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.
 51. Marijana Miler, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Povezanost polimorfizama gena za TNF- α s učinkovitošću terapije antagonistima TNF- α infliksimabom i adalimumabom i brzinom razvoja protutijela na lijekove“, 2. lipnja 2022., mentori: doc. dr. sc. Nora Nikolac Gabaj i dr. sc. Nada Vrkić, viša znanstvena suradnica, financiranje: KBC Sestre milosrdnice i samostalno financiranje
 52. Najda Rudman, mag. pharm., naslov doktorskog rada „N-glikom i genom u razumijevanju šećerne bolesti tipa 1“, 3. lipnja 2022., mentorica: prof. dr. sc. Olga Gornik Kljaić, financiranje: projekt "Glikozilacija plazmatskih proteina u razumijevanju dijabetesa tipa 1" (HRZZ-UIP-2014-09-7769)
 53. Laura Nižić Nodilo, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Razvoj i optimiranje nazalne depozicije inovativnih farmaceutskih oblika kortikosteroida“, 27. lipnja 2022., mentorica: prof. dr. sc. Anita Hafner, financiranje: projekt „Optimiranje depozicije raspršenih in situ gelirajućih i praškastih terapijskih sustava u nosnoj šupljini" (HRZZ-UIP-2017-05-4592)
 54. Goran Poje, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Sinteza, karakterizacija i biološko djelovanje harmicina, harmikina i harmicena“, 12. rujna 2022., mentorica: prof. dr. sc. Zrinka Rajić, financiranje: projekt „Derivati harmina kao potencijalni antimalarici" (HRZZ-UIP-2017-05-5160)
 55. Dina Ljubas Kelečić, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Utjecaj vitamina D na nutritivni i funkcionalni status bolesnika s kroničnom reakcijom davatelja protiv primatelja (CGVDH) nakon

- transplantacije alegoničnih krvotvornih matičnih stanica“, 29. rujna 2022., mentori: prof. dr. sc. Željko Krznarić i prof. dr. sc. Dubravka Vitali Čepo, samostalno financiranje
56. Krunoslav Ilić, mag. biol. mol., naslov doktorskog rada „Procjena zajedničkog djelovanja nanočestica srebra i polistirena na modelne stanične linije imunskog sustava“, 19. listopada 2022., mentori: dr. sc. Ivan Pavičić, viši znanstveni suradnik, i izv. prof. dr. sc. Petra Turčić, financiranje: projekt "Endocrine disrupting mechanism of typical environmental pollutants - EmergeTox", "Značaj interakcija metalnih nanočestica sa sumpornim biomolekulama za nano-bio sučelje – NanoFaceS" (HRZZ-IP-2016-06-2436)
 57. Ivana Lapić, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Doprinos određivanja svih sljednih varijanti u genima za von Willebrandov faktor i za faktor zgrušavanja VIII u dijagnostici von Willebrandove bolesti i razlikovanju od blage hemofilije A“, 20. listopada 2022., mentorice: prof. dr. sc. Renata Zadro i prof. dr. sc. Dunja Rogić, KBC Zagreb, sredstva za znanstveno-istraživačku djelatnost Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku
 58. Petra Albahari, mag. ing. techn. aliment., naslov doktorskog rada „Ultrazvučna izolacija antioksidansa iz komine masline i razvoj visokovrijednoga nutraceutika“, 20. listopada 2022., mentori: prof. dr. sc. Dubravka Vitali Čepo i izv. prof. dr. sc. Mladen Brnčić, samostalno financiranje
 59. Mateja Toma, mag. appl. chem., naslov doktorskog rada „Priprava, redoks svojstva i biološka aktivnost ferocenskih derivata nukleobaza“, 3. studenoga 2022., mentori: prof. dr. sc. Valerije Vrček i prof. dr. sc. Senka Djaković, financiranje: projekt „Kvantno-kemijski dizajn, priprava i biološka svojstva organometalnih derivata nukleobaza“ (HRZZ-IP-2016-06-1137), Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (HRZZ)
 60. Dijana Grgurević, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Retrospektivno istraživanje klinički značajnih interakcija statina s drugim lijekovima u Republici Hrvatskoj u razdoblju 2002. – 2015.“, 2. prosinca 2022., mentorica: prof. dr. sc. Vesna Bačić Vrca, samostalno financiranje
 61. Andrea Čeri, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Polimorfizmi u genima za čimbenike zgrušavanja i fibrinolize, glikoproteine trombocitne membrane i intermedijarne rizične čimbenike u djece s ishemijskim moždanim udarom“, 9. prosinca 2022., mentorica: prof. dr. sc. Renata Zadro, financiranje: projekt „Genski polimorfizmi i ishemijski moždani udar u djece“ (HRZZ-IP-2014-09-2047)
 62. Marta Kučan Štiglić, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Uporaba i farmakoekonomska analiza antihipertenzivnih lijekova u Hrvatskoj“, 14. prosinca 2022., mentori: prof. dr. sc. Dinko Vitezić i prof. dr. sc. Vesna Bačić Vrca, financiranje: projekt „Uporaba kardiovaskularnih lijekova i značaj farmakoekonomskih procjena“ (MZOS 062-0620063-0060)
 63. Marina Marinović, mag. appl. chem., naslov doktorskog rada „Harmicini amidnoga tipa kao potencijalni antimalarici“, 20. siječnja 2023., mentorica: Zrinka Rajić, financiranje: projekt „Derivati harmina kao potencijalni antimalarici“ (HRZZ-UIP-2017-05-5160), Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (HRZZ)
 64. Dragana Šegulja, mag. med. biochem., naslov doktorskog rada „Kvantifikacija serumskoga M-proteina metodom imunoprecipitacije“, 8. ožujka 2023., mentorice: dr. sc. Danica Matišić, znanstvena suradnica i prof. dr. sc. Karmela Barišić, samostalno financiranje
 65. Dinko Šoić, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Visokoprotlačna analiza N-glikozilacije komponente komplementa C3 kao biljega šećerne bolesti tipa 1“, 31. ožujka 2023., mentorica: prof. dr. sc. Olga Gornik Kljaić, financiranje: projekt „Centar kompetencija u molekularnoj dijagnostici“
 66. Andrea Brajković, mag. pharm., naslov doktorskog rada „The impact of comprehensive medication management services on clinical outcomes in patients with cardiovascular diseases at primary care level (Utjecaj usluge upravljanja farmakoterapijom na kliničke ishode u pacijenata s kardiovaskularnim bolestima na razini primarne zdravstvene zaštite)“, 21. travnja 2023., mentorice: izv. prof. dr. sc. Iva Mucalo i prof. dr. sc. Djenane Ramalho de Oliveira, sredstva namijenjena temeljnom financiranju znanstvene djelatnosti
 67. Vanja Ljolić Bilić, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Antimikrobni i protuupalni učinci vrste Erodium cicutarium (L.) L'Hér. ex Aiton u uvjetima in vitro“, 12. lipnja 2023., mentori: prof. dr. sc. Ivan Kosalec i prof. dr. sc. Jadranka Vuković Rodriguez, sredstva namijenjena temeljnom financiranju znanstvene djelatnosti
 68. Matija Kroppek, mag. pharm., naslov doktorskog rada „Kemijska karakterizacija i biološki učinci polifenola u vinu“, 11. srpnja 2023., mentorica: prof. dr. sc. Sanda Vladimir-Knežević, samostalno

financiranje

69. Robert Kerep, mag. chem., naslov doktorskog rada „Utjecaj stupnja sijalinizacije ljudskoga alfa-1 kiseloga glikoproteina na interakciju s diltiazemom, imatinibom, klindamicinom i lidokainom“, 5. rujna 2023., mentor: prof. dr. sc. Mario Gabričević, financiranje: projekt „Glikozilacija alfa-kiselog glikoproteina – put prema personaliziranoj terapiji“ (HRZZ-IP-2016-06-3672)
70. Ivanka Batarilo, dr. med., naslov doktorskog rada „Fenotipska svojstva i rezistencija na antibiotike sojeva bakterije *Ralstonia pickettii* iz sustava za ultračistu vodu“, 5. rujna 2023., mentorica: izv. prof. dr. sc. Gordana Maravić-Vlahoviček, samostalno financiranje