

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|---------------|---|--|---|
| 1. | NW25-01-00008 | Analýza změněných drah agregace krevních destiček u pacientů s diabetes mellitus a hledání nového protideštičkového léčiva u těchto pacientů | prof. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D. | Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové |
| 2. | NW25-01-00026 | Rozvoj a léčba MASLD: Nové markery a léčba v preklinických modelech | RNDr. Lenka Maletínská, DSc | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. |
| 3. | NW25-01-00076 | Agonisté receptoru pro peptid 1 podobný glukagonu a inhibitory sodíko-glukozových transportérů typu 2 jako nové farmakologické nástroje v prevenci orgánových poškození | RNDr. Hana Malínská, Ph.D. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 4. | NW25-01-00096 | Ovlivnění senescence jako potenciální terapeutický přístup v redukci rizika rozvoje poškození ledvin u pacientů s obezitou a diabetes mellitus 2. typu. | RNDr. Soňa Štemberková Hubáčková, Ph.D. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 5. | NW25-01-00130 | Multiomické profilování pacientů se závažným střečním onemocněním a dalšími autoimunitními chorobami | prof. RNDr. David Friedecký, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta |
| 6. | NW25-01-00144 | Účinky per- a poly-fluoralkylových látek na reprodukci savců. | Ing. Lucie Němcová, Ph.D. | Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. |
| 7. | NW25-01-00151 | Vliv nikotinamidadeninukleotidu na extracelulární vezikuly tukové tkáně: Důsledky pro stárnutí a nemoci | Ing. Vojtěch Škop, Ph.D. | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze/Fakulta potravinářské a biochemické technologie |
| 8. | NW25-01-00221 | Ochrana endotelových buněk a podpora připojení štěpu Langerhansových ostrůvků pomocí vaskulárních růstových faktorů | Doc. MUDr. Jan Kříž, Ph.D. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 9. | NW25-01-00236 | Genetické predispozice k hyperfosfatémii a její důsledky: Od populačních studií k modelování onemocnění a léčbě | doc. Mgr. Jan Křivánek, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 10. | NW25-01-00237 | Metabolická flexibilita tukové tkáně: význam při mechanismu působení a pozitivních efektech bariatrické chirurgie | Prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 11. | NW25-01-00259 | Identifikace rizikového vývoje MASLD u Čechů, Slováků a minoritních populací České a Slovenské republiky pro včasnou léčebnou intervenci. | MUDr. Jaroslav Macáček, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 12. | NW25-01-00331 | Role endogenního melatoninu u srdečního selhání a fibrilace síní, efekt jeho modulace resynchronizace na kardiomyocyty diferencované z kmenových buněk | MUDr. Martin Pešl, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 13. | NW25-01-00332 | Výzkum vztahu mezi tělesným složením, morfologickými charakteristikami obličejové a těla a spánkovou apnoe u pacientů s obezitou před a po bariatrické operaci | Mgr. Martin Čuta, Ph.D. | Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta |
| 14. | NW25-01-00358 | Molekulární vodík pro podporu metabolického výdeje u obezných adolescentů. | doc. Ing. Jaroslav Zelenka, Ph. D. | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze/Fakulta potravinářské a biochemické technologie |
| 15. | NW25-01-00372 | Molekulární mechanismy kardio- a renoprotektivního účinku SGLT2 inhibitorů u pacientů s T2DM a nedibetickými | Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 16. | NW25-01-00382 | Vliv fyzické aktivity v těhotenství a kvality spánku na kompenzaci diabetes mellitus 1. typu a rozvoj perinatálních komplikací (MCC - PREDICT) | Prof. MUDr. Antonín Pařízek, CSc. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 17. | NW25-01-00449 | Patofyziologické aspekty lipoproteinu (a) u vybraných metabolických onemocnění | doc. MUDr. Lukáš Zlatohlávek, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 18. | NW25-01-00500 | Patofyziologické mechanismy dysfunkce mitochondriální ATP syntázy | RNDr. Tomáš Mráček, Ph.D. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 19. | NW25-02-00022 | Sekundární prevence ICHS ve vybraném vzorku české populace - česká část studie EUROASPIRE VI. | Doc. MUDr. Jan Bruthans, CSc, FESC | Fakultní Thomayerova nemocnice |
| 20. | NW25-02-00041 | Pohybová intervence u pacientů s Anderson-Fabryho chorobou: A-FAD-FIT: Anderson-Fabry Disease Fitness Improvement Training | MUDr. Vladimír Tuka, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 21. | NW25-02-00068 | Perikoronární tuková tkáň – aktivní nebo pasivní role v rozvoji aterosklerózy? | prof. MUDr. Ivan Netuka, Ph.D. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 22. | NW25-02-00097 | Riziko cévní mozkové příhody a optimalizace léčby při restenóze ve stentu vnitřní karotidy | MUDr. Tomáš Hrbáč, Ph.D., MBA | Fakultní nemocnice Ostrava |
| 23. | NW25-02-00105 | Ovlivnění na hypoxii indukovaného faktor-1alfa a buněčné senescence jako nové terapeutické přístupy k léčbě srdečního selhání se zachovanou ejekční frakcí: preklinická studie. | RNDr. Jan Neckář, Ph.D. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 24. | NW25-02-00108 | Obstrukční spánková apnoe jako ischemický preconditioning | prof. MUDr. Ivan Čundrlé, Ph.D. | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 25. | NW25-02-00149 | Zpřesnění prevence mortality u pacientů indikovaných k primárně preventivní implantaci kardioverteru-defibrilátoru pomocí pokročilé analýzy rutinních elektrokarardiografických signálů získaných během autonomních provokací | prof. MUDr. Tomáš Novotný, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 26. | NW25-02-00192 | Diagnostika a management autonomní dysreflexie u jedinců s chronickou míšní lézí | Doc. MUDr. Jiří Kříž, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 27. | NW25-02-00205 | Vývoj genetických rizikových skóre, založených na GWAS, pro predikci celkové a kardiovaskulární mortality v české populaci. | Ing. Jaroslav Hubáček, CSc. DSc. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 28. | NW25-02-00206 | Prospektivní multicentrická validace protokolu k neinvazivní diagnostice akutní myokarditidy doprovázené bolestí na hrudi (infarct-like myocarditis) | Prof. MUDr. Mgr. Jiří Pařenica, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 29. | NW25-02-00233 | Využití stanovení hladin léčiv pro optimalizaci farmakoterapie srdečního selhání | Prof. MUDr. Jan Václavík, Ph.D. FESC | Fakultní nemocnice Ostrava |
| 30. | NW25-02-00252 | Plicní hypertenze u pacientů na chronické hemodialýze: reverzibilita a studium nových mechanismů | Prof. MUDr. Jan Malík, CSc. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 31. | NW25-02-00266 | Protektivní potenciál antihypertenziv u doxorubicinové toxicity | Prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 32. | NW25-02-00308 | Kvantitativní cílená proteomická analýza u dilatační kardiomyopatie – nová cesta predikce vysoce rizikových pacientů | Prof. MUDr. Radek Pudil, Ph.D. | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| 33. | NW25-02-00320 | Prognostický význam parametrů tělesné zdatnosti před kateterovou ablací paroxysmální fibrilace síní | Doc. MUDr. Zdeněk Stárek, Ph.D. | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 34. | NW25-02-00387 | Co potřebujeme znát o králičích aortách a krčních tepnách pro správný a efektivní návrh experimentálních studií v cévní a srdeční chirurgii? Přístup kombinující kvantitativní histologii, biochemii a biomechaniku. | MVDr. Martina Grajciarová, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |
| 35. | NW25-02-00459 | Mitochondriální adaptorový protein Miro1 u srdečních onemocnění | Doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. | Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta |
| 36. | NW25-03-00007 | Glykoproteomové markery pro subtypizaci karcinomu prsu a predikci vývoje paclitaxelem indukované polyneuropatie u pacientů | prof. Ing. Lenka Hernychová, Ph.D. | Masarykův onkologický ústav |
| 37. | NW25-03-00012 | Změny v zastoupení bifidobakterií u pacientů s karcinomem prostaty a prsu léčených radioterapií | prof. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D. | Fakultní nemocnice Královské Vinohrady |
| 38. | NW25-03-00021 | Vliv složení střevního mikrobiomu a cirkulujících malých nekódujících RNA na léčebnou odpověď při totální neoadjuvantní terapii u karcinomu rektu. | Prof. MUDr. Stanislav Filip, Ph.D., DSc. | Fakultní nemocnice Hradec Králové |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|---------------|--|--|---|
| 39. | NW25-03-00029 | Diagnostické, prognostické a prediktivní markery u světlobuněčného karcinomu endometria. Molekulární, imunohistochemická a klinickopatologická studie. | prof. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 40. | NW25-03-00034 | Lokální léčba mozkových nádorů pomocí cytostatik vázaných na vlákna kyseliny hyaluronové | MUDr. Aleš Vícha, Ph.D. | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 41. | NW25-03-00039 | iMMunoMap: Komplexní imunoprofilování mnohočetného myelomu pro predikci odpovědi na léčbu moderními imunoterapeutiky. | prof. MUDr. Roman Hájek, CSc. | Fakultní nemocnice Ostrava |
| 42. | NW25-03-00051 | Optimalizace léčby karcinomu rekta: Spojení analýzy cfDNA a profilování mikrobiomu za účelem cíleného sledování pacientů. | prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc. | Fakultní nemocnice Brno |
| 43. | NW25-03-00065 | Boswellia serrata v podpůrné léčbě mozkového edému při stereotaktické radioterapii mozkových metastáz: prospektivní randomizovaná dvojitě zaslepená pilotní studie | MUDr. Petr Pospíšil, Ph.D. | Masarykův onkologický ústav |
| 44. | NW25-03-00067 | Optimalizace a charakterizace selektivních organorutheniových inhibitorů galektinu-1 uplatnitelných při léčbě nádorových onemocnění | doc. Mgr. Roman Hrstka, Ph.D. | Masarykův onkologický ústav |
| 45. | NW25-03-00069 | Longitudinální sledování cirkulujících biomarkerů a jejich potenciál predikce léčebné odpovědi u pacientů s kolorektálním karcinomem | Ing. Veronika Vymetálková, Ph.D. | Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. |
| 46. | NW25-03-00073 | Objev a vývoj nových nádorovo-supresorových reaktivních onkologických terapií | Mgr. Zuzana Kečkéšová, PhD | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. |
| 47. | NW25-03-00083 | Regrese cervikálních prekanceróz a s ní spojené rizikové faktory (RECER) | MUDr. Lukáš Dostálek, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 48. | NW25-03-00110 | Studium exosomů v bronchoalveolární lavážní tekutině: Diagnostický nástroj u pacientů se solitárními plicními uzly | Mgr. Martina Hýždálová, Ph.D. | Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. |
| 49. | NW25-03-00112 | Integrace biomolekulárních a genomických markerů pro personalizovanou predikci efektu léčby nádorů hlavy a krku | doc. RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. | Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta |
| 50. | NW25-03-00120 | Charakterizace nádorové predispozice ke vzniku urologických tumorů v ČR. | MUDr. Michal Vočka, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 51. | NW25-03-00122 | Integrace multi-omics a bioinformatických nástrojů pro stanovení rizika relapsu renálního karcinomu a personalizaci adjuvantní onkologické léčby | prof. MUDr. Ondřej Fiala, Ph.D. | Fakultní nemocnice Plzeň |
| 52. | NW25-03-00128 | DLOUHÉ NEKÓDUJÍCÍ RNA V BCR SIGNALIZACI A JEJÍ TERAPEUTICKÉ INHIBICI U CHRONICKÉ LYMFATICKÉ LEUKÉMIE | prof. MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D. | Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut |
| 53. | NW25-03-00131 | Proteomický portrét glioblastomu: cesta ke stratifikované terapii | prof. MUDr. Radim Jančálek, Ph.D., MBA | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 54. | NW25-03-00134 | Umožnění protinádorových terapií založených na cílené aktivaci p53 inhibitory kanonické translace | RNDr. Zdeněk Andrysík, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 55. | NW25-03-00136 | Komplexní analýza nových prognostických biomarkerů karcinomu penisu v české populaci: multicentrická studie. | MUDr. Jan Hrudka, Ph.D. | Fakultní nemocnice Královské Vinohrady |
| 56. | NW25-03-00138 | Oxidativní fosforylace, mitofagie a rezistence k chemoterapii u akutní myeloidní leukémie | RNDr. Kateřina Kuželová, Ph.D. | Ústav hematologie a krevní transfuze Praha |
| 57. | NW25-03-00146 | Studium inhibice proteazomu v kombinaci s inhibicí tyrozin kináz jako terapeutická možnost u triple-negativního karcinomu prsu | Mgr. Lenka Bežše, PhD | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 58. | NW25-03-00150 | Biokompatibilní nanoléčiva s optimalizovanou farmakokinetikou pro moderní léčbu pankreatických nádorů | RNDr. Tomáš Etrych, Ph.D., DSc. | Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. |
| 59. | NW25-03-00159 | Neadekvátní rozsah primární léčby je u karcinomu endometria náležitým klinickým problémem: "Optimalizace předléčebné stratifikace pacientek s karcinomem endometria pomocí molekulární klasifikace a dalších prognostických markerů" - studie MISSED | doc., MUDr. Vít Weinberger, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 60. | NW25-03-00160 | Integrovaná genomická a transkriptomická analýza pro lepší pochopení změn sestřihu RNA u myelodysplastických neoplázií | Ing. Michaela Dostálová Merkerová, Ph.D. | Ústav hematologie a krevní transfuze Praha |
| 61. | NW25-03-00161 | Dekódování zániku buněk: proteomická analýza fosfatidylerin-pozitivních extracelulárních vezikul uvolňovaných během buněčné smrti jako marker odpovědi na léčbu u rakoviny hlavy a krku | RNDr. Jan Balvan, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 62. | NW25-03-00166 | Identifikace nových neinvazivních biomarkerů pro diagnostiku a prognózu tumoru varlete. | Doc. RNDr. Kateřina Komrsková, Ph.D. | Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 63. | NW25-03-00175 | Validace genů zapojených do tvorby metastáz a jejich terapeutický potenciál u osteogenního sarkomu | Doc. Mgr. Petr Beneš, Ph.D. | Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta |
| 64. | NW25-03-00176 | Časoprostorová klonální evoluce vysoce rizikového mnohočetného myelomu a její význam pro precizní prognostickou stratifikaci a personalizovanou léčbu | doc. RNDr. Sabina Ševčíková, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 65. | NW25-03-00179 | Implementace laserové spektroskopie v analýze kožních nádorů | doc. Ing. Pavel Pořízka, Ph.D. | Vysoké učení technické v Brně/Středoevropský technologický institut |
| 66. | NW25-03-00185 | Vývoj lipofilního proléčiva ibrutinibu pro zacílení na střevní lymfatický systém | prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 67. | NW25-03-00198 | Neinvazivní diagnostika mozkových nádorů s využitím analýzy proximálních tekutin, cirkulujících nádorových buněk a biomolekul | doc. MUDr. Ondřej Kalita, Ph.D., MBA | Fakultní nemocnice Olomouc |
| 68. | NW25-03-00204 | Genetické determinanty vrozených krevních malignit | Prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 69. | NW25-03-00213 | Identifikace nových diagnostických biomarkerů na základě funkční charakterizace proteomu extracelulárních vezikul izolovaných ze slin pacientů s nádory v oblasti hlavy a krku | Prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 70. | NW25-03-00224 | Role předoperační Tru-cut biopsie v řešení atypických myometrálních lézí | prof. MUDr. Michal Mára, CSc. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 71. | NW25-03-00225 | Inhibice kasein kinázy 1 alfa (CK1a) jako nový terapeutický přístup v léčbě AML | prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D. | Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta |
| 72. | NW25-03-00232 | Modulace odpovědi maligního gliomu a jeho nádorového mikroprostředí prostřednictvím potlačení funkce STAT3 | prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Hradec Králové |
| 73. | NW25-03-00239 | Prediktivní význam molekulární subklasifikace high-grade B lymfomů | Prof. MUDr. Marek Trněný, CSc. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 74. | NW25-03-00276 | Leukémie s fúzí BCR::ABL1 – biologická variabilita a optimální léčebné strategie | prof. MUDr. Jan Zuna, Ph.D. | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 75. | NW25-03-00278 | Neoadjuvantní stereotaktická radioterapie mozkových metastáz - prospektivní studie NeoSTROBE | MUDr. Ing. Jakub Cvek, Ph.D. | Fakultní nemocnice Ostrava |
| 76. | NW25-03-00282 | Alternativní sestřih SUCLG2 a regulace mitochondriálního komplexu II u endokrinních nádorů | Prof. Ing. Jiří Neužil, CSc. | Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i. |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|---------------|--|---|---|
| 77. | NW25-03-00295 | Význam proteostatických mechanismů pro odpověď na terapii taxany | MUDr. Petr Müller, Ph.D. | Masarykův onkologický ústav |
| 78. | NW25-03-00298 | Vývoj vysoce efektivních alogenních CAR T-buněk založený na inovativní povrchové proteomické analýze a ne-virálních přístupech | doc. RNDr. Michal Šimíček, Ph.D. | Fakultní nemocnice Ostrava |
| 79. | NW25-03-00301 | S radioterapií asociovaná lymfopenie u glioblastomů: korelace dávkové objemových parametrů cév a imunitních profilů periferní krve | doc. MUDr. Tomáš Kazda, Ph.D. | Masarykův onkologický ústav |
| 80. | NW25-03-00305 | Radiačně indukovaná lymfopenie u HPV asociovaných karcinomů hlavy a krku : korelace dávkové objemových parametrů cév, ozařovaných objemů a imunitních profilů periferní krve | MUDr. Marek Slávik, Ph.D. | Masarykův onkologický ústav |
| 81. | NW25-03-00318 | Úloha Limosilactobacillus reuteri v etiopatogenezi kolorektálního karcinomu a v prevenci pooperačních komplikací | RNDr. Lenka Šindlerová, Ph.D. | Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. |
| 82. | NW25-03-00319 | Výzkum funkce nádorového stroma v hepatocelulárním karcinomu pomocí prostorové transkriptomiky a imunitní fenotypizace | Mgr. Filip Ambrozkiewicz, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |
| 83. | NW25-03-00327 | Úloha odpovědi na poškozenou DNA v predikci prognózy a volbě cílené léčby u nemocných s MDS a AML | Doc. RNDr. Vladimír Divoký, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta |
| 84. | NW25-03-00335 | Heterogenita u akutní myeloidní leukémie na úrovni jednotlivých buněk: Odhalování diverzity a společných rysů mezi pacienty | Mgr. Pavel Ostašov, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |
| 85. | NW25-03-00338 | Alternativní sestřih KIR genů u alogenních hematopoetických transplantací | MUDr. Pavel Jindra, Ph.D. | Fakultní nemocnice Plzeň |
| 86. | NW25-03-00355 | Pokročilá diagnostika lymfomů pomocí komplexní analýzy cirkulující nádorové DNA | doc. MUDr. Ondřej Havránek, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 87. | NW25-03-00368 | Multiomická analýza imunitního prostředí kostní dřeně pacientů s akutní myeloidní leukémií (AML) od diagnózy po relaps | MUDr. Markéta Šťastná Marková, CSc. | Ústav hematologie a krevní transfuze Praha |
| 88. | NW25-03-00373 | Neinvasivní diagnostika rakovin detailní analýzou lidského pachu | prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc. | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze/Fakulta chemicko-inženýrská |
| 89. | NW25-03-00378 | Klinická implementace kvantitativního lokusu SLC22A4 jako prediktivního markeru pro odpověď na terapii a remisi bez léčby u chronické myeloidní leukémie | doc. Mgr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D. | Ústav hematologie a krevní transfuze Praha |
| 90. | NW25-03-00391 | Charakterizace exomů a jejich vztah k mikroprostředí a genetickým aberacím u progredující a rezistentní chronické lymfocytární leukémie léčené inhibitory signálních drah | doc. Dr. Ing. Eva Kriegová | Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta |
| 91. | NW25-03-00397 | Vliv mastných kyselin na růst a léčbu karcinomu pankreatu | RNDr. Vlasta Němcová, PhD. | Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta |
| 92. | NW25-03-00403 | Studium tRNA derivovaných fragmentů asociovaných se stresem endoplazmatického retikula jako potenciálních biomarkerů a terapeutických cílů u glioblastomu | Prof. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D., MBA | Fakultní nemocnice Brno |
| 93. | NW25-03-00425 | Faktory chemorezistence u pankreatického karcinomu | doc. MUDr. Jan Trnka, Ph.D., M.Phil., M.Sc. | Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta |
| 94. | NW25-03-00433 | Prognostické molekulární markery a potenciál terapeutického využití nových komplexů platiny u malobuněčného karcinomu plic | Ing. Kateřina Smešný Trtková, CSc. | Ostravská univerzita/Lékařská fakulta |
| 95. | NW25-03-00435 | Nanoterapeutika založená na feritinu pro cílenou léčbu chemorezistentních nádorů | RNDr. Ladislav Sivák, Ph.D. | Mendelova univerzita v Brně/Agronomická fakulta |
| 96. | NW25-03-00437 | Vyhodnocení možné klinické účinnosti registrovaných léčiv s potenciálním antiinvasivním/migrastatickým účinkem na karcinomu pankreatu. | MUDr. Jan Ulrych, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 97. | NW25-03-00438 | Deregulace imunitního systému u Ph negativních myeloproliferací - komplexní analýza patogeneze pomocí imunitního profilování imunomodulačního kompartmentu | Mgr. Lucie Říhová, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 98. | NW25-03-00441 | Klinické využití Ramanovy spektroskopie v prevenci, časné diagnostice a neinvasivním sledování odpovědi na terapii u kolorektálního karcinomu. | prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 99. | NW25-03-00462 | Preklinický výzkum terapeutického potenciálu nových platných komplexů u mnohočetného myelomu | Pavel Štarha | Univerzita Palackého v Olomouci/Přírodovědecká fakulta |
| 100. | NW25-03-00479 | Střevní organoidy jako in-vitro model k predikci léčebné odpovědi na modulatory CFTR proteinu a predispozice k nádorovému onemocnění střeva u pacientů s cystickou fibrózou | Radek Indra, PhD | Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta |
| 101. | NW25-03-00488 | VÝVOJ A HODNOCENÍ 19-SUBSTITUOVANÝCH LÁTEK GELDANAMYCINŮ JAKO TERAPEUTIKA PRO NÁDOROVÁ ONEMOCNĚNÍ AKTIVOVANÁ NRF2 | Doc. Russell Kitson, PhD | Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové |
| 102. | NW25-03-00498 | Studium přístupů k potenciaci anti-PD-1 terapie v preklinických modelech | Doc. PharmDr. Peter Kollár, Ph.D. | Masarykova univerzita/Farmaceutická fakulta |
| 103. | NW25-04-00013 | Funkce glymfatického systému u synukleinopatií a jejich prodromálních stádií | MUDr. Jiří Nepožitek, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 104. | NW25-04-00023 | Neurální prediktory terapeutického úspěchu transkraniální magnetické stimulace mozku u obsedantně-kompulzivní poruchy (MASCOD) | Doc. MUDr. Monika Klířová, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 105. | NW25-04-00036 | Spouštěče násilí u pacientů s afektivními a organickými poruchami a jejich zvládnání | Prof. MUDr. Jan Veveřa, Ph.D. | Fakultní nemocnice Plzeň |
| 106. | NW25-04-00037 | Hodnocení efektu transkraniální stimulace střídavým proudem (tACS) u schizofrenie pomocí pokročilých neurovýpočetních metod (VLTAVA) | MUDr. Tomáš Novák, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 107. | NW25-04-00052 | Diagnostický a progresivní potenciál řečového dual-taskingu u nemocí s poruchou funkce bazálních ganglií: evidence u Parkinsonovy nemoci a Huntingtonovy nemoci | Ing. Tereza Tykalová, Ph.D. | České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická |
| 108. | NW25-04-00057 | Dopad léčby předčasné ejakulace na sexuální život páru | Doc. MUDr. Luděk Fiala, PhD, MBA | Fakultní nemocnice Plzeň |
| 109. | NW25-04-00062 | Metylace DNA jako biomarker pro diagnostiku a terapii obsedantně-kompulzivní poruchy | Ing. Jan Topinka, CSc., DSc. | Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. |
| 110. | NW25-04-00066 | Experimentální genová terapie na bázi CRISPR/Cas9 a korelace genotypu a fenotypu u spinocerebelární ataxie typu 2 | Mgr. Jan Tůma, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |
| 111. | NW25-04-00070 | Pokročilé genomické analýzy u skupiny pediatrických pacientů s neurovývojovým onemocněním s negativními výsledky analýzy exomu. | Mgr. Lenka Nosková, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 112. | NW25-04-00079 | Synukleinopatie - střevní mikrobiom, patofyziologie a biomarkery progresu | prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 113. | NW25-04-00081 | Digitální phenotyping jako marker klinického vývoje u závažných psychiatrických onemocnění | doc. Ing. Daniel Novák, Ph.D. | České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická |
| 114. | NW25-04-00095 | GLP-1 receptoroví agonisté jako léčba drogové závislosti (GLPSUD) | doc. PharmDr. Jana Rudá, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 115. | NW25-04-00103 | Komplexní analýza mikroprostředí vestibulárního schwannomu a jeho vztah k chování nádoru | MUDr. Zdeněk Fik, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 116. | NW25-04-00133 | Význam terapeutického monitorování teriflunomidu a fingolimodu při léčbě roztroušené sklerózy | Doc., MUDr. Ivana Kacířová, Ph.D. | Fakultní nemocnice Ostrava |
| 117. | NW25-04-00139 | Zkoumání role zánětu a T regulačních buněk v progresi schizofrenie | Mgr. Alena Moudrá, PhD | Národní ústav duševního zdraví |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|---------------|---|--|---|
| 118. | NW25-04-00142 | Neinvasivní stimulace hlubokých mozkových struktur pro ovlivnění pracovní paměti | prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D. | Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut |
| 119. | NW25-04-00158 | Vliv stárnutí na vztah mezi kognicí a sluchem: výzkum spojitosti mezi demencí a presbykuzí | RNDr. Jan Svoboda, Ph.D. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 120. | NW25-04-00167 | Inovativní strategie v léčbě závislosti - testování kandidátních molekul | Doc. PharmDr. Magdaléna Šustková, CSc. | Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta |
| 121. | NW25-04-00174 | Analýza molekulárních funkcí apolipoproteinu E ve vztahu k rozvoji a léčbě Alzheimerovy choroby | RNDr. Ing. Martin Marek, Ph.D., MBA | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 122. | NW25-04-00177 | VÝZKUM VÝVOJOVÝCH A FUNKČNÍCH PROFILŮ NEURONŮ U MUTACÍ PACIENTŮ S DUCHENNOVOU MUSKULÁRNÍ DYSTROFIÍ ZA ÚČELEM ZLEPŠENÍ TĚŽKÝCH NEUROPSYCHIATRICKÝCH PROJEVŮ. | Victorio Pozo Devoto, PhD | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 123. | NW25-04-00194 | Endemický parkinsonismus na jihovýchodní Moravě a příčiny jeho vzniku: epidemiologická, genetická a environmentální srovnávací studie | Prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc., FEAN | Fakultní nemocnice Olomouc |
| 124. | NW25-04-00219 | Vývoj monopyridiniových oximů pro reaktivaci fosforylovaných cholinesterasy v centrálním nervovém systému | prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D. | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| 125. | NW25-04-00226 | Zlepšení léčby epilepsie pomocí časové interference elektrických polí a pokročilých výpočetních strategií | Ing. Mgr. Jan Cimbálik, PhD. | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 126. | NW25-04-00231 | Ambientní screening rozhovoru v rámci klinického vyšetření Parkinsonovy nemoci | Ing. Jan Hlavnička, Ph.D. | České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická |
| 127. | NW25-04-00246 | Role kynureninů v patofyziologii zánětlivé odpovědi a vzniku vazospasmů u pacientů s aneurymatickým subarachnoidálním krvácením | MUDr. Petr Krůpa, Ph.D., FEBNS | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| 128. | NW25-04-00261 | Efekt perioperační hemodynamické optimalizace s použitím neinvasivního systému na výskyt pooperačních komplikací v neurochirurgii: multicentrická, prospektivní, randomizovaná, kontrolovaná studie | prof. MUDr. Roman Gál, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 129. | NW25-04-00268 | Zkoumání terapeutického potenciálu transplantace fekální mikrobioty zdravých mladých lidí (FMT) u střevní dysbiózy indukovaného neurozářetou a neurogliaální senescence u Parkinsonovy choroby | Amit Suresh Khairnar, Ph.D. | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 130. | NW25-04-00269 | Poruchy mitochondriálního transportu u vývojových a epileptických encefalopatií: Od molekulárních mechanismů ke klinickým dopadům. | Mgr. Martin Balaščík, Ph.D. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 131. | NW25-04-00275 | Vývojové aspekty autistů a jejich stratifikace z hlediska epigenetiky a steroidogeneze | Ing. Martin Hill, DrSc. | Endokrinologický ústav |
| 132. | NW25-04-00292 | Mechanismy změny a efektivita implementace dialektické behaviorální terapie u pacientů s hraniční poruchou osobnosti: multicentrická studie | Mgr. Bc. Pavla Linhartová, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 133. | NW25-04-00294 | Obsedantně-kompulzivní porucha jako narušení kognitivní flexibility: Translační přístup od hladavců k lidem | prof. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D., DSc. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 134. | NW25-04-00297 | Možnosti predikce efektu vagové stimulace (VNS) u pacientů s farmakorezistentní epilepsií | prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 135. | NW25-04-00300 | SCHIZEXO STUDIE: IDENTIFIKACE SUBTYPŮ SCHIZOFRENIE NA ZÁKLADĚ PROTEOMICKÉ ANALÝZY OBSAHU ASTROCYTÁRNÍCH A NEURONÁLNÍCH EXOZOMŮ | MUDr. Filip Španiel, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 136. | NW25-04-00302 | Validace nových zánětlivých a synaptických biomarkerů odvozených z krve a mozkomíšního moku u pacientů spektra frontotemporální lobární degenerace (FTLD) | Dr. Francesco Angelucci, PhD | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 137. | NW25-04-00317 | Vliv anestézie na intraoperační monitorování epileptických EEG biomarkerů | doc. MUDr. Irena Doležalová, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 138. | NW25-04-00322 | Neurofeedback a jeho možnosti využití v rehabilitaci u pacientů s cervikální dystonií a funkčními poruchami hybnosti | MUDr. Pavel Filip, Ph.D. MBA | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 139. | NW25-04-00337 | Multimodální neinvasivní biomarkery pro časnou diagnostiku neurodegenerativních onemocnění s dominujícím narušením limbických struktur | prof. MUDr. Jan Laczó, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 140. | NW25-04-00345 | Multimodální přístup k chirurgii epilepsie vedoucí k bezzáchrvatvému výsledku | prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc. | Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut |
| 141. | NW25-04-00349 | Vliv úpravy glykemie při transplantaci pankreatu na kognitivní funkce a strukturální změny mozku u pacientů s diabetem 1. typu | MUDr. Martin Brunovský, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 142. | NW25-04-00354 | Studie UNREST: Výzkum rizikových markerů neurodegenerace u poruch spánku | doc. MUDr. Jitka Bušková, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 143. | NW25-04-00369 | Podpora stability stavů spánku a bdění v prevenci a léčbě septické encefalopatie | Swaantje Anna Leemburg | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |
| 144. | NW25-04-00370 | Nemoci spojené s geny GRIN - případové studie vlivu variant nalezených u českých pacientů na molekulární a funkční vlastnosti NMDAR | RNDr. Aleš Balík, PhD. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 145. | NW25-04-00376 | Vliv dietetických a environmentálních faktorů na Parkinsonovu nemoc a další onemocnění bazálních ganglií | doc. MUDr. Hana Brožová, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 146. | NW25-04-00383 | Schopnost rozlišování mezi sebou a druhými u pacientů s hraniční poruchou osobnosti a u pacientů se schizofrenií | Doc. MUDr. Robert Roman, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 147. | NW25-04-00410 | Zlepšuje kanabis kognitivní deficit u schizofrenie? Od pacienta k laboratorním zvířatům a zpátky! | Dr. Alexandre Seillier, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 148. | NW25-04-00413 | Diagnostika retronazálního čichu s využitím telemedicíny - RESENS | MUDr. Jan Vodička, Ph.D. | Univerzita Pardubice/Fakulta zdravotnických studií |
| 149. | NW25-04-00416 | Vliv užívání konopí na psilocybinem asistovanou terapii deprese | Mgr. Lenka Seillier, PhD. | Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta |
| 150. | NW25-04-00418 | Vliv cíleného pohybového programu na funkci autonomního nervového systému a motorické schopnosti u pacientů s Parkinsonovou chorobou | doc. MUDr. Marek Baláz, Ph.D. | Masarykova univerzita/Fakulta sportovních studií |
| 151. | NW25-04-00427 | Kombinace biomarkerů skalpového EEG a neurozobrazení k predikci fokální kortikální dysplázie a zlepšení neinvasivní diagnostiky pacientů s epilepsií | Prof. MUDr. Pavel Kršek, Ph.D. | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 152. | NW25-04-00429 | Preklinické modely poruch sexuálního vzrušení, touhy a orgasmu u žen | RNDr. James G. Pfaus, PhD | Národní ústav duševního zdraví |
| 153. | NW25-04-00436 | Detailní detekce mozkových metastáz pro stereotaktickou radioterapii a radiochirurgii pomocí magnetické rezonance (MR) za využití umělé inteligence (AI) | prof. MUDr. Josef Vymazal, D.Sc. | Nemocnice Na Homolce |
| 154. | NW25-04-00445 | Identifikace nových kandidátních molekul s rychlým antidepressivním účinkem | MUDr. Tomáš Páleníček, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 155. | NW25-04-00450 | Dual ICP Trial - Intrakraniální supra- a infratentoriální multimodální neuromonitoring | doc. MUDr. Ondřej Petr, Ph.D., DBA | Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha |
| 156. | NW25-04-00453 | Hluboká mozková stimulace a personalizovaná léčba středních stádií Parkinsonovy nemoci | prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 157. | NW25-04-00454 | Prolomení kódu: rozluštění elektrické komunikace u ryb Gnathonemus petersii při modelování negativních příznaků schizofrenie | prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D., FCMA | Národní ústav duševního zdraví |
| 158. | NW25-04-00460 | Multimodální halucinace u pacientů se schizofrenií: kategorizace, neuropsychologická charakteristika a související neuronální mechanismy | MD Yuliya Zaytseva, PhD | Národní ústav duševního zdraví |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|---------------|---|---|---|
| 159. | NW25-04-00463 | Testování konjugátů psychadelik s inhibitory monoaminooxidáz jako nových kandidátních antidepresiv s rychlým nástupem účinku | Doc. Ing. Martin Kuchař, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 160. | NW25-04-00476 | Retinální organoidy a hyperglykémie: odhalování mechanismů a léčby diabetické retinopatie | Mgr. Tomáš Bárta, PhD | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 161. | NW25-04-00495 | TOLLBRAIN: TLR4-ZPROSTŘEDKOVANÁ VROZENÁ ZÁNĚTLIVÁ KASKÁDA JAKO SJEDNOUCÍ PATO FYZIOLOGICKÝ PROCES U SCHIZOFRENIE: TRANSLAČNÍ MODEL | MUDr. Ivana Kawiková, PhD | Národní ústav duševního zdraví |
| 162. | NW25-05-00050 | Individualizovaná péče o děti se středoušním zánětem založená na metagenomických analýzách | prof. MUDr. Filip Růžička, Ph.D. | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 163. | NW25-05-00078 | Nové mutace a inserce retrotransponů v patogenezí Idiopatických zánětů střeva | Szilvia Solyom, PhD | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 164. | NW25-05-00082 | Výzkumný projekt zaměřený na vývoj nového diagnostického nástroje založeného na průtokové cytometrii k rozlišení infekce/nemoci způsobené Mycobacterium tuberculosis. | MUDr. Karolína Doležalová, Ph.D. | Fakultní Thomayerova nemocnice |
| 165. | NW25-05-00090 | Analýza humorálních a imunogenetických faktorů ovlivňující dlouhodobé přežívání jaterního štěpu | doc. MUDr. Antonij Slavčev, CSc. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 166. | NW25-05-00092 | Využití vybraných sérových a tkáňových markerů k stratifikaci imunitně zprostředkovaných glomerulonefritid | PhDr. MUDr. Oskar Zakiyanov, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 167. | NW25-05-00121 | Aryl uhlovodíkový receptor jako terapeutický cíl pro modulaci zánětlivé odpovědi ve střevě | prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, DrSc., Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Přírodovědecká fakulta |
| 168. | NW25-05-00127 | In vitro kultivace Treponema pallidum: nástroj pro detekci rezistence původce syphilis k antibiotikům | Petra Pospíšilová, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 169. | NW25-05-00157 | Imunomodulační komplexy přechodných kovů působících na tumor-asociované makrofágy jako nový nástroj v terapii nádorů | doc. RNDr. Jan Hošek, Ph.D. | Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. |
| 170. | NW25-05-00182 | Preventivní imunomodulační léčba pro snížení rizika post-septické reinfekce. | Mgr. Marcela Hortová Kohoutková, Ph.D. | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 171. | NW25-05-00241 | Longitudinální studie dynamiky mikrobiomu u pacientů s akutní myeloidní leukémií: Vliv intenzivní léčby versus neintenzivní léčby kombinací azacytidinu s venetoclaxem | doc. MUDr. Barbora Weinbergerová, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 172. | NW25-05-00264 | Hodnocení rizika vertikálního přenosu evropských druhů Borrelia | MSc. Natalia Rudenko, Ph.D. | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. |
| 173. | NW25-05-00270 | Benzoxaboroly pro potenciální terapii primární amébové meningoencefalitidy | Dr. Martin Zoltner | Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta |
| 174. | NW25-05-00271 | Komplexní imunomodulační terapie pro pacienty s imunní trombocytopenií | Prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D. | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| 175. | NW25-05-00280 | Intracelulární exprese C1INH v leukocytech pacientů s hereditárním angioedémem | prof. MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D. | Centrum kardiiovaskulární a transplantační chirurgie Brno |
| 176. | NW25-05-00284 | Spojitosť mezi fenotypovými vlastnostmi recentních izolátů Bordetella pertussis a návratem černého kašle | RNDr. Branislav Večerek, CSc. | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 177. | NW25-05-00296 | Využití bifidobakteriálních mechanismů v rozvoji novorozenecké střevní mikrobioty a regulaci klostridií | Doc. Ing. Věra Neuzil Bunešová, Ph.D. | Česká zemědělská univerzita v Praze/Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů |
| 178. | NW25-05-00315 | Dysfunkce imunitního systému u syndromů selhání kostní dřeně a autoimunní cytopenie | Doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D. | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 179. | NW25-05-00334 | iNKT buňky pro prevenci a léčbu post-transplantačních komplikací | Mgr. Monika Holubová, Ph.D. | Fakultní nemocnice Plzeň |
| 180. | NW25-05-00356 | Identifikace nových prognostických biomarkerů založených na složení střevních bakterií produkujících sulfan pro hodnocení vývoje ulcerózní kolitidy | Doc. Ivan Kushkevych, Ph.D. | Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta |
| 181. | NW25-05-00365 | Změny střevního mikrobiomu asociované s infekcí Helicobacter pylori a související charakteristické imunitní rysy u kolorektálních neoplázií. Prospektivní kolonoskopická studie | doc. MUDr. Štěpán Suchánek, Ph.D. | Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha |
| 182. | NW25-05-00394 | Expresí micro RNA molekul DNA viry u pacientů s imunosupresí | Prof. MUDr. Pavel Boštík, Ph.D. | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| 183. | NW25-05-00411 | Identifikace nových cílů pro diagnostiku, prevenci a terapii non-IgE potravinových alergií | RNDr. Leona Rašková Kalková, PhD | Fakultní nemocnice Olomouc |
| 184. | NW25-05-00431 | Zabránění vzniku infekčních cyst během giardiózy: od CRISPR/Cas9 k chemoterapii | Mgr. Pavel Doležal, Ph.D. | Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta |
| 185. | NW25-05-00440 | Vyšetření imunologického profilu a senzitivizace k molekulárním alergenům u pacientů s atopickou dermatitidou. | doc. MUDr. Jarmila Čelakovská, Ph.D. | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| 186. | NW25-05-00464 | Chitosanové nanokompozity jako duální terapeutika pro prevenci a léčbu Lymeské boreliózy | RNDr. Radek Šíma, Ph.D. | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. |
| 187. | NW25-05-00466 | Integrovaný národní dohled nad rezistencí vůči antirykotikům u rodu Candida: Klinické a environmentální perspektivy v České republice | MUDr. Mgr. Vít Hubka, Ph.D. | Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta |
| 188. | NW25-05-00471 | Vývoj a testování feritinyových nanovakcín proti lidským nemocem přenášených klíšťaty | RNDr. Ondřej Hajdušek, Ph.D. | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. |
| 189. | NW25-05-00494 | Autoprotiřádky jako kritický faktor závažnosti klíšťové encefalitidy | prof. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D. | Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. |
| 190. | NW25-06-00115 | Vývoj postupu léčby diabetu pomocí ex vivo expandovaných pankreatických beta-buněk | RNDr. Tomáš Koblas, Ph.D. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 191. | NW25-06-00147 | Identifikace a charakterizace genetických faktorů dědičného tubulointerstiálního onemocnění ledvin III | Mgr. Martina Živná, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 192. | NW25-06-00183 | Model pro analýzu a testování léčiv pro plicní fibrozu vznikající jako následek dlouhodobého poškození septickým šokem | Mgr. Jan Frič, Ph.D., MHA | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 193. | NW25-06-00195 | Nové možnosti neinvazivní diagnostiky a monitorování aktivity eozinofilní ezofagitidy u dětí. | doc. MUDr. Petr Jabandžiev, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 194. | NW25-06-00199 | Vestibulární rehabilitace s virtuální realitou u pacientů s poruchou rovnovážného ústrojí | doc. MUDr. Zdeněk Čada, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 195. | NW25-06-00202 | Multimodální a multiparametrické sledování fyzického stavu pacientů před a po transplantaci jater | Mgr. Monika Dezortová, Ph.D. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 196. | NW25-06-00256 | Biodegradabilní stenty v terapii stenóz bilární anastomózy u pacientů po transplantaci jater | Prof. MUDr. Tomáš Hucl, Ph.D. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 197. | NW25-06-00309 | Pokročilé senzory pro presymptomatickou detekci periprotetického zánětu | Prof. MUDr. David Jahoda, CSc. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 198. | NW25-06-00404 | Genetické a klinické prediktory patogenezé a léčby věkem podmíněné makulární degenerace | prof. RNDr. Omar Šerý, Ph.D. | Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. |
| 199. | NW25-06-00407 | Pilotní, dvojité zaslepená, randomizovaná, kontrolovaná studie hemodynamického a acidobazického účinku 0.5M laktátu sodného a 3% chloridu sodného u pacientů v septickém šoku (SOLACE SEPSIS study) | MUDr. Thomas Karvunidis, Ph.D. | Fakultní nemocnice Plzeň |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|---------------|--|---|--|
| 200. | NW25-06-00412 | Delirium v intenzivní péči v české dospělé a pediatrické populaci | doc. MUDr. Jan Maláška, Ph.D., EDIC | Fakultní nemocnice Brno |
| 201. | NW25-06-00426 | Stanovení rizika rozvoje septických stavů a jejich prognostická stratifikace u nezralých novorozenců na základě analýzy profilu mikroRNA a markerů zánětlivé odpovědi | doc. Mgr. Jiří Šána, Ph.D. | Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut |
| 202. | NW25-06-00448 | Stanovení klinických a zobrazovacích parametrů pro klasifikaci a léčbu plastické indurace penisu | MUDr. Libor Zámečník, Ph.D., FEBU, FECSM | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 203. | NW25-06-00458 | Inovativní vyšetřovací metody časné neuroprognostifikace pacientů s refrakterní srdeční zástavou léčených ECPR (Extracorporeal cardiopulmonary resuscitation) | prof. MUDr. Jan Bělohávek, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 204. | NW25-06-00491 | Nová koncepce tekutinové terapie v perioperační a intenzivní péči založená na objemové kinetice a hemodynamické koherenci | doc. MUDr. David Astapenko, Ph.D., MBA | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| 205. | NW25-07-00129 | Vzácná onemocnění v adolescentním věku – neinvazivní terapie pomocí umělé inteligence založené na 3 D faciálních a intraorálních skenech, 3 D tisku, CAD CAM technologie včetně rekonstrukce implantátů. | prof., MUDr. Tatjana Dostálová, DrSc., MBA | Fakultní nemocnice v Motole |
| 206. | NW25-07-00162 | Preklinické testování nových léčebných přístupů na myším modelu vrozené erytrocytózy s mutovaným erythropoetinovým receptorem | doc. Mgr. Monika Horváthová, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta |
| 207. | NW25-07-00164 | Malý vzrůst u dětí: klinická, genetická a in vitro funkční studie hormonální a molekulární regulace a léčebné možnosti | MUDr. Lukáš Plachý | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 208. | NW25-07-00186 | Epidemiologická analýza výskytu vrozených vad a nádorů dětského věku v České republice | MUDr. Antonín Šípek, CSc. | Fakultní Thomayerova nemocnice |
| 209. | NW25-07-00196 | Komplexní molekulárně-biologická analýza nádorových buněk a mikroprostředí kostní dřeně u Waldenströmovy makroglobulinémie | Mgr. Jana Kotašková, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 210. | NW25-07-00210 | Vliv gestačního diabetu na lipidom mateřského mléka | RNDr. Ondřej Kuda, Ph.D. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 211. | NW25-07-00214 | Zavedení nových vyšetřovacích metod pro diagnostiku a sledování časných stádií chronické mukopurulentní bronchitidy u dětí | MUDr. Václav Koucký, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 212. | NW25-07-00217 | Rychlé sekvenování celého genomu jako diagnostický přístup pro akutní péči a léčbu kriticky nemocných novorozenců a dětí. | Mgr. Viktor Stránecký, PhD | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 213. | NW25-07-00227 | 3D-biotišťená kostní trámčítá matrice obohacená o buňky pro alveolární regeneraci | MUDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D. | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 214. | NW25-07-00243 | Nová intranazální neuroprotektivní léčba u potkaniho modelu neonatální hypoxicko-ischemické encefalopatie | prof. Ing. Miroslav Šoos, Ph.D. | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze/Fakulta chemicko-inženýrská |
| 215. | NW25-07-00303 | Optimalizace diagnostiky selhání rohovkového endotelu v klinické praxi a transplantologii | Ing. Lubica Ďudáková, PhD | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 216. | NW25-07-00341 | Střevní mikrobiota u dětí s poruchou autistického spektra: studium klíčového aspektu terapie prostřednictvím fekální transplantace. | doc. MUDr. Pavlína Danhofer, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 217. | NW25-07-00446 | Zacíleno na izolovanou biliární atrezii: včasná diagnóza a vývoj spolehlivého modelu onemocnění. | Mgr. Jan Mašek, Ph.D. | Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta |
| 218. | NW25-07-00467 | Sloučeniny odvozené od STAT3 inhibitorů jako protinádorová a senolytická/senomorní agens. | RNDr. Milan Reiniš, CSc. | Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. |
| 219. | NW25-07-00468 | Studie MILESTONE: Výzkum intrakortikálního myelinu jako určujícího faktoru v ontogenezi mozku | RNDr. PhDr. Tereza Nekovářová, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 220. | NW25-07-00472 | Identifikace nových terapeutických cílů a personalizovaný management imunodeficiency a nádorů pacientů trpících Nijmegen breakage syndromem | MUDr. Tomáš Kepák, Ph.D. | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 221. | NW25-08-00019 | Vývoj a aplikace funkčních nanovláčkových drug delivery patchů uvoňujících blokátory tkáňových metaloproteáz v prevenci anastomotického leaku v chirurgii zažívacího traktu | MUDr. Jáchym Rosendorf, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |
| 222. | NW25-08-00024 | Peřinatální výzkum pro Optimalní péči a Efektivnější Klinickou Technologii (PROTEKT) | doc. Ing. Radana Vilímková Kahánková, Ph.D. | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava/Fakulta elektrotechniky a informatiky |
| 223. | NW25-08-00033 | LAPSUS - jazyková analýza v psychiatrické léčbě - diferenciální diagnostika schizofrenie | prof. Ing. Roman Čmejla, CSc. | České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická |
| 224. | NW25-08-00044 | 3D tištěná individualizovaná segmentální kloubní náhrada: optimalizace fixace do kosti a biotribologie artikulárního povrchu | prof. Ing. Martin Vrbka, Ph.D. | Vysoké učení technické v Brně/Fakulta strojího inženýrství |
| 225. | NW25-08-00053 | Zlepšení spánku pomocí neuromodulace a snížení počtu záchvatů u epilepsie (SENSE) | Dr. Adam Williamson, PhD | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 226. | NW25-08-00055 | Nové povrchové úpravy ortopedických implantátů pro řízenou osteointegraci | Doc. MUDr. Lucie Bačáková, CSc. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 227. | NW25-08-00077 | 3D tištěný trabekulární kostní implantát inovovaný funkční diamantovou vrstvou - komplexní studie in vitro, ex vivo a in vivo | MUDr. Tomáš Novotný, Ph.D. | Krajská zdravotní, a.s. |
| 228. | NW25-08-00087 | Globální interaktomické mapování imunokomplexů pro cílenou terapii solidních nádorů | Doc. Mgr. Pavel Bouchal, Ph.D. | Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta |
| 229. | NW25-08-00088 | Antimikrobiální 3D tisknutelné kalciofosfátové cementy s přísadou kvartérních amoniových solí: Vývoj biokompatibilního samodezinfekčního materiálu. | PharmDr. Jan Marek, Ph.D. | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| 230. | NW25-08-00089 | Nanovláčkové materiály s obsahem bioaktivních proteinů pro podporu hojení rány. | Mgr. Elena Filová, MSc., PhD. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 231. | NW25-08-00093 | Hodnocení metastatického potenciálu pomocí testu s kuřecí chorioallantoickou membránou: terapeutické implikace u karcinomu prostaty | Ing. Hana Holcová Polanská, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 232. | NW25-08-00099 | Komplexní genomové profilování (CGP) u pacientů/tek s pokročilými typy nádorů ovária, prsu, pankreatu a prostaty; konfirmace cílených biologických markerů nezávislou metodou: validace a zavedení principů precizní medicíny v onkologii. | Mgr. Ema Ruszová, Ph.D. | Fakultní nemocnice Bulovka |
| 233. | NW25-08-00100 | MetalloTox - integrovaná výpočetní platforma pro hledání nových protinádorových metaloléčiv. | Doc. Mgr. Zdeněk Chval, Ph.D. | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích/Zdravotně sociální fakulta |
| 234. | NW25-08-00113 | Bimodální zobrazování buněk fluorescencí a magnetickou rezonancí s využitím nových typů anorganicko-organických nanokompozitů alias aplikace luminiscenčních nanosond s magnetickým kontrastem | Doc. RNDr. Karolína Šišková, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Přírodovědecká fakulta |
| 235. | NW25-08-00119 | Screening běžných mutací familiární hypercholesterolemie v českých DNA-biobankách | RNDr. Dana Dlouhá, Ph.D. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 236. | NW25-08-00125 | Výzkum klinicky relevantních cílů TP53 během progresu Myelodysplastického syndromu. | Prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 237. | NW25-08-00132 | Technologie pro molekulární aktivaci platinových léčiv | Prof. RNDr. Radek Marek, Ph.D. | Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|---------------|--|--|---|
| 238. | NW25-08-00135 | Biodegradovatelné polyesterové nanomateriály jako biotechnologická platforma pro cílenou terapii revmatoidní artritidy | PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D. | Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové |
| 239. | NW25-08-00137 | Optické mapování genomu jako nástroj k odhalení nových genomických biomarkerů u pacientů s vysoce rizikovými myelodysplastickými neoplazmiemi (HR-MDS). | Doc. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 240. | NW25-08-00153 | Mechanismy zpracování komplexních zvuků ve sluchové kůře: vliv věku na lateralizaci sluchových funkcí | MUDr. Oliver Profant, Ph.D. | Fakultní nemocnice Královské Vinohrady |
| 241. | NW25-08-00155 | Vývoj periokulárního implantátu na bázi hydrogelu pro transsklerální podávání léků: evaluace účinnosti a bezpečnosti léčby v novém zvířecím modelu retinoblastomu | MUDr. Taras Ardan, Ph.D. | Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. |
| 242. | NW25-08-00169 | Mezioborový přístup k optimalizaci diagnostických postupů pomocí umělé inteligence | MUDr. Daniel Rajdl, Ph.D. | Fakultní nemocnice Plzeň |
| 243. | NW25-08-00171 | Polymethiniové soli, duální sloučeniny ve fotodynamické a migrastatické terapii: Od organoidů odvozených od pacienta k modelům xenograftů | Prof. RNDr. Michal Masařík, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 244. | NW25-08-00180 | Vývoj nástrojů pro individualizaci terapie karcinomu pankreatu | prof. MUDr. Martin Oliverius, Ph.D. FEBS | Fakultní nemocnice Královské Vinohrady |
| 245. | NW25-08-00181 | Mechanotransdukce řízená vimentinem a metabolická regulace v buňkách nádorů hlavy a krku | Doc. MUDr. Jaromír Gumulec, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 246. | NW25-08-00197 | Implementace integrativních imunologických přístupů ke zvýšení účinnosti protonové radioterapie v léčbě nádorů hlavy a krku | Prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 247. | NW25-08-00200 | Klinický biobanking léčivých přípravků moderní terapie: zlepšení účinnosti kryokonzervace předúpravou buněk | Yuriy Petrenko, PhD | Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. |
| 248. | NW25-08-00203 | Účinky nahromaděných žlučových kyselin v kožní tkáni vedoucí k narušení bariéry – studie ex vivo u lidí a in vivo u myši | Dr Anisha Mazumder, PhD | Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové |
| 249. | NW25-08-00208 | Systém buněčné mikro-deformace pro odhalení klinického významu mechanosenzitivity u chronické lymfocytární leukemie. | Mgr. Miroslav Hons, PhD | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 250. | NW25-08-00209 | 3D tištěný bio-inspirovaný štěp pro personalizovaný uzávěr rozštěpové štěrbině alveolárního oblouku | doc. MUDr. Libor Streit, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 251. | NW25-08-00211 | Komplexní prostorová analýza struktury mandibuly pro optimalizaci ortognátních zákroků | MUDr. Vojtěch Peřina, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 252. | NW25-08-00212 | Prospektivní analýza iEEG pro personalizovanou léčbu epilepsie | Ing. Petr Klimeš, Ph.D. | Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i. |
| 253. | NW25-08-00218 | Chytrá nanoterapeutika pro multi-modální strategii léčby karcinomu hlavy a krku | doc. MUDr. Jan Bouček, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 254. | NW25-08-00220 | Klasifikace mozkových patologií na základě analýzy MR obrazu s využitím pokročilých metod strojového učení | doc. Ing. Jan Mikulka, Ph.D. | Vysoké učení technické v Brně/Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií |
| 255. | NW25-08-00228 | Využití moderních technologií v individualizovaném přístupu k operačním řešením kraniosynostóz u dětských pacientů | doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D. | Krajská nemocnice Liberec, a.s. |
| 256. | NW25-08-00234 | Testování nanoporézních materiálů na bázi titanu u pacientů hypersenzitivních na titan | RNDr. Štěpán Podzimek, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 257. | NW25-08-00247 | Syntetická mimetika protilátek cílcí CD64: využití nových inovativních léčebných strategií proti akutní myeloidní leukémii | Mgr. Tereza Ormsby, Ph.D. | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. |
| 258. | NW25-08-00249 | Vývoj nanolávkenných nosičů pro aplikaci bakteriofágů pro léčbu infekce kůže a ran způsobených multiresistentními bakteriemi | Martina Říhová, Ph.D. | Vysoké učení technické v Brně/Středoevropský technologický institut |
| 259. | NW25-08-00253 | Nebulizace nanočástic stříbra jako inovativní metoda ke zvýšení inhalačního terapeutického účinku kolistinu při léčbě pneumonií - in vitro a in vivo studie | doc. RNDr. Aleš Panáček, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Přírodovědecká fakulta |
| 260. | NW25-08-00255 | Pokročilé nanonosiče pro cílené intracelulární doručení antimikrobních látek | Doc. PharmDr. Ivona Pávková, Ph.D. | Ministerstvo obrany/Univerzita obrany - Vojenská lékařská fakulta |
| 261. | NW25-08-00262 | Pochopení metabolismu a nervové regulace testikulárních buněk pro vývoj nového přístupu k léčbě mužské neplodnosti | doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. | Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta |
| 262. | NW25-08-00267 | Příprava decelularizovaných alogenních srdečních chlopní pro kardiochirurgii | prof. Mgr. Kateřina Jirsová, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 263. | NW25-08-00274 | Odhalení role elektrochemických reakcí v elektroporaci (EXPORE) | Prof. Eric Glowacki, Dr.techn. | Vysoké učení technické v Brně/Středoevropský technologický institut |
| 264. | NW25-08-00286 | Nové látky s dvojnásobným působením pro léčbu schizofrenie a alkoholové závislosti | RNDr. Tomáš Petrásek, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 265. | NW25-08-00287 | Inhalační doručování nanočástic nintedanibu a allicinu: synergická strategie pro léčbu plicní fibrózy | Ing. Ondřej Kašpar, Ph.D. | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze/Fakulta chemicko-inženýrská |
| 266. | NW25-08-00288 | Mikro- a nano-strukturizace a biopolymerní modifikace povrchu titanové slitiny 2D a 3D polysacharidovým/proteinovým komplexem zlepšujícím adhezi buněk a integraci titanu do měkkých tkání pro aplikaci v čelistní chirurgii | prof. Lubomír Lapčík, CSc. | Univerzita Palackého v Olomouci/Přírodovědecká fakulta |
| 267. | NW25-08-00289 | Existují rozdíly v epigenetické determinaci KVO a KVO mortality mezi českými muži a ženami? | prof. MUDr. Jan Piřha, CSc. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 268. | NW25-08-00290 | Radionuklidová terapie rakoviny cílená na fibroblastový aktivační protein (FAP) pomocí Augerovských zářičů | PharmDr. Miloš Petřík, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta |
| 269. | NW25-08-00293 | Perineurální invaze u dlaždicobuněčného karcinomu dutiny ústní: nové prognostické markery a terapeutické strategie | Doc. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D. | Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta |
| 270. | NW25-08-00311 | Spektroskopie krevní plazmy jako biomarker terapeutické odpovědi hepatocelulárního karcinomu | Prof. MUDr. Petr Urbánek, CSc. | Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha |
| 271. | NW25-08-00313 | Fotosenzitivní antibakteriální hydrogel s indikátorem bakteriální kontaminace | MUDr.Mgr. Robert Bajgar, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta |
| 272. | NW25-08-00326 | Příprava a uchování rohovkových lentikul/lamel z kadaverozních rohovkových tkání pro účely dalšího využití v podmínkách oční tkáňové banky | doc., MUDr. Pavel Studený, Ph.D., MHA | Fakultní nemocnice Královské Vinohrady |
| 273. | NW25-08-00328 | Vývoj bioelektrochemických metod pro rychlou analýzu nukleových kyselin v roli nádorových biomarkerů u kolorektálního karcinomu | Mgr. Martin Bartošik, Ph.D. | Masarykův onkologický ústav |
| 274. | NW25-08-00348 | Využití kinetik luminescence pro dozimetri a teranostiku ve fotodynamické terapii | doc. RNDr. Roman Dědic, Ph. D. | Univerzita Karlova/Matemicko-fyzikální fakulta |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|---------------|--|---|---|
| 275. | NW25-08-00352 | Pokročilí magnetičtí nanoroboti pro cílenou léčbu sepse a zánětem způsobeného poškození tkání. | prof. RNDr. Martin Pumera, Ph.D. | Západočeská univerzita v Plzni/Nové technologie - výzkumné centrum |
| 276. | NW25-08-00360 | Pokročilá platforma pro analýzu mimických a senzorických (chuťových) funkcí na bázi umělé inteligence v diagnostice a komplexní léčbě dysfunkce obličejových nervů | doc. Ing. Jan Mareš, Ph.D. | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze/Fakulta chemicko-inženýrská |
| 277. | NW25-08-00371 | Pokročilý MRI protokol pro detekci epileptogenní tkáně prostřednictvím analýzy cévní odpovědi během hyperkapnického testu - /MrEpiVaR/ | prof.MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D. | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 278. | NW25-08-00389 | Výpočetně predikované molekuly cílené na membránu pro přesnou terapii rakoviny | Mattia Morandi, Ph.D | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. |
| 279. | NW25-08-00393 | Cílení na signalizaci receptorových tyrozin kináz v ciliopatiích ledvin | Mgr. Michaela Bosáková, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 280. | NW25-08-00395 | Vývoj pipeline pro časnou detekci rezistencí u venetoclax a navržení alternativní léčby u AML pacientů | Mgr. Michal Šmída, Dr. rer. nat. | Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut |
| 281. | NW25-08-00399 | Asociace plazmatických biomarkerů se závažností poranění u pacientů s akutním traumatickým poraněním míchy – zaměření na multianalytický přístup | Mgr. Nataliya Romanyuk, PhD. | Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. |
| 282. | NW25-08-00401 | Formulace atropinu do moderních neinvazivních aplikačních systémů | doc. PharmDr. Daniel Jun, Ph.D. | Ministerstvo obrany/Univerzita obrany - Vojenská lékařská fakulta |
| 283. | NW25-08-00402 | Prevence záchvatů pomocí perturbace dynamiky kritického zpomalování | Ing. Mgr. Jaroslav Hlinka, Ph.D. | Ústav informatiky AV ČR, v. v. i. |
| 284. | NW25-08-00417 | Nevirové epizomální vektory pro efektivnější a bezpečnější přípravu CAR-T buněk | Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D. | Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta |
| 285. | NW25-08-00424 | Vývoj nanotechnologických transportérů pro diarylheptanoidy s remyelizačními účinky | Ing. Zdeněk Kejík, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 286. | NW25-08-00443 | Výzkum patogenních mechanismů SORL1 a možností terapie u Alzheimerovy choroby | Mgr. Dáša Bohačíková, Ph.D. | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 287. | NW25-08-00474 | Inovace v rekonstrukční chirurgii ruky s využitím biodegradabilních kovových implantátů | MUDr. MgA. Pavla Tichá, Ph.D. | Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta |
| 288. | NW25-08-00483 | Neinvazivní technologický přístup k diagnostice hydratace a sarkopenie pro kvalitnější péče o seniory | prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA | Fakultní nemocnice v Motole |
| 289. | NW25-08-00487 | Pokročilé bionosenzory a teragnostika pro personalizovanou medicínu | prof. RNDr. Evžen Amler, CSc. | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 290. | NW25-08-00496 | Vývoj levného a vysoce efektivního bionosensory založeného na specificky modifikovaném bakteriofágu přidruženém k nanomembránovému povrchu | RNDr Bruno Sopko, Ph.D. | Student Science, s.r.o. |
| 291. | NW25-08-00497 | Analýza kultivačních médií jako neinvazivní přístup pro odhad kvality embrya | Doc. MVDr. Martin Anger, CSc. | Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. |
| 292. | NW25-08-00499 | Pokročilá léčba rakoviny: Nalezení a cílení nových protinádorových látek | MUDr. Zdeněk Hodný, CSc. | Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. |
| 293. | NW25-08-00505 | Transdermální systémy podávání léčiv pro ošetření diabetických nohou | doc. Nabanita Saha, M.Sc. Ph.D. | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně/Univerzitní institut |
| 294. | NW25-09-00015 | Změny metylačních profilů DNA po chronické expozici ionizujícímu záření jako marker rizika civilizačních chorob | Mgr. Andrea Rössnerová, Ph.D. | Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. |
| 295. | NW25-09-00030 | Chování ke zdraví v perspektivě onkologického onemocnění: bariéry a podpůrné faktory v preventivních opatřeních a procesu léčby | doc. PhDr. Iva Burešová, Ph.D. | Masarykova univerzita/Filozofická fakulta |
| 296. | NW25-09-00031 | Vliv světelného prostředí ve školách na vývoj krátkozrakosti u dětí | Prof. MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 297. | NW25-09-00038 | Preventivní přístup při léčbě orálního lichen planus/lichenoidní stomatitidy | prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 298. | NW25-09-00056 | Vyhodnocování přítomnosti infekčního agens v lidské krvi metodami elektrické analýzy | doc. Ing. Roman Šotner, Ph.D. | Vysoké učení technické v Brně/Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií |
| 299. | NW25-09-00063 | Malabsorpce žlučových kyselin u onkologických pacientů. Koncept 3P medicíny (prevence komplikací spojených s malabsorpcí žlučových kyselin, predikce a personalizace) | prof. MUDr. Jan Bureš, CSc., FCMA | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| 300. | NW25-09-00075 | Zdravotní gramotnost jako důležitý faktor rozvoje primární péče v době digitálních technologií | PhDr. Karolína Dobiášová, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 301. | NW25-09-00080 | TAILORED-PROM: Terapeutický režim žitý na míru u pacientek s předčasným odtokem plodové vody s cílem prodloužit těhotenství, zlepšit mateřské a novorozenecké výsledky a snížit zátěž antibiotiky. | MUDr. Kateřina Macková, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 302. | NW25-09-00085 | Interdisciplinární přístup ke screeningu tokofobie | Mgr. Kateřina Ratislavová, Ph.D. | Západočeská univerzita v Plzni/Fakulta zdravotnických studií |
| 303. | NW25-09-00104 | Cirkulace hantavirů v ekosystémech a riziko jejich přenosu na člověka: přístup One Health | MVDr. Jana Kvičarová, Ph.D. | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích/Přírodovědecká fakulta |
| 304. | NW25-09-00143 | Skóre polygenního rizika (PRS) a jeho potenciál pro stratifikaci rizika vzniku vybraných solidních nádorových onemocnění v České republice | RNDr. Markéta Janatová, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 305. | NW25-09-00154 | Distribuce a referenční hodnoty laboratorních parametrů u pacientů po ukončení kurativní onkologické léčby v dlouhodobém sledování | RNDr. Bc. Iveta Selingerová, Ph.D. | Masarykův onkologický ústav |
| 306. | NW25-09-00156 | Populace středněvěkových v průmyslovém regionu: Celoživotní vliv prostředí na (epi)genom | Mgr. Kateřina Hoňková, Ph.D. | Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. |
| 307. | NW25-09-00172 | Optimalizace sledování antimikrobiální rezistence a objasnování (nových) mechanismů u klinicky významných grampozitivních patogenů v České republice | Mgr. Marcela Krůtová, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 308. | NW25-09-00190 | Genomická epidemiologie invazivních onemocnění působených Streptococcus pyogenes v České republice | MUDr. Pavla Křížová, CSc. | Státní zdravotní ústav |
| 309. | NW25-09-00229 | Náhled a kvalita života u průběhu onemocnění schizofrenního spektra: longitudinální sledování pacientů a jejich primárních pečovatелů | PhDr. Mabel Rodriguez, Ph.D | Národní ústav duševního zdraví |
| 310. | NW25-09-00245 | Prospektivní multicentrické sledování pacientů se srdečním selháním - disease management program s využitím telemedicinské platformy | Mgr. Veronika Bulková, Ph.D., MHA | Fakultní nemocnice Brno |
| 311. | NW25-09-00250 | Vliv genetických variant chuťových receptorů pro mastné kyseliny na senzitivitu chuti lipidů, chuťové preference a obezitu | prof. PharmDr. Radek Kučera, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|---------------|---|--|---|
| 312. | NW25-09-00306 | Stratifikace kardiovaskulárního rizika u asymptomatických pacientů s diabetem 1. typu | doc. MUDr. Michal Dubský, Ph.D., FRSPH, MBA | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 313. | NW25-09-00310 | Prevence alergické senzitivizace celiakálních pacientů na složky bezlepkových nutričně a biologicky hodnotných rostlinných surovin vhodných pro zkvalitnění terapeutických bezlepkových výrobků | RNDr., Ing. Daniel Sánchez, Ph.D. | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 314. | NW25-09-00314 | Multidisciplinární přístup k identifikaci a analýze nejen příčin ale i rizikových faktorů zvýšené mortality u invazivních infekcí vyvolaných <i>Streptococcus pyogenes</i> . | MUDr. Václava Adámková, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 315. | NW25-09-00321 | Optimalizace peripartální péče a psychologických dopadů na rodiče prostřednictvím poporodních rozhovorů vedených porodními asistentkami | prof. MUDr. Michal Zikán, Ph.D. | Fakultní nemocnice Bulovka |
| 316. | NW25-09-00323 | Identifikace prognostických markerů <i>Escherichia coli</i> u kolorektálního karcinomu a ex vivo charakterizace kmenů asociovaných s neoplazii | Mgr. Juraj Bosák, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 317. | NW25-09-00336 | Fázově synchronizovaný vývojový věk pro časnou detekci růstových poruch a optimalizaci tělesné zátěže dětí v době růstu | Doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D. | Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta |
| 318. | NW25-09-00342 | Zlepšení specifických aspektů zdravotní gramotnosti u zranitelných skupin obyvatelstva v Moravskoslezském kraji | doc. PhDr. Yveta Vrublová, Ph.D. | Slezská univerzita v Opavě/Fakulta veřejných politik v Opavě |
| 319. | NW25-09-00347 | Personalizovaný přístup k pohybové aktivitě v těhotenství jako nástroj ovlivňující průběh těhotenství, porod a regeneraci v šestinedělí | MUDr. Milan Anton, CSc. | Fakultní nemocnice Brno |
| 320. | NW25-09-00351 | Identifikace rizikových faktorů vrozených srdečních vad a jejich využití pro časný prenatální screening | doc. Ing. Hana Tomášková, Ph.D. | Ostravská univerzita/Lékařská fakulta |
| 321. | NW25-09-00359 | Vytvoření a ověření účinnosti komunitního skupinového programu zaměřeného na podporu self-managementu u pacientů s kardiovaskulárním onemocněním | Doc. PhDr. Radka Bužgová, Ph.D. | Ostravská univerzita/Lékařská fakulta |
| 322. | NW25-09-00374 | Nové přístupy k detekci netuberkulózních mykobakterií a výzkum mechanismů jejich rezistence s ohledem na současnou epidemiologii. | Mgr. Jarmila Hnilicová, Ph.D. | Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta |
| 323. | NW25-09-00384 | Zdravotní gramotnost českých adolescentů: Národní monitoring, výzkum a aplikace | Mgr. Michal Kalman, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Cyriometodějská teologická fakulta |
| 324. | NW25-09-00396 | ROLE VYBRANÝCH IMUNOLOGICKÝCH PARAMETRŮ V POZADÍ SPONTÁNNÍHO PŘEDČASNÉHO PORODU | Doc. MUDr. Michal Koucký, Ph.D. | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |
| 325. | NW25-09-00398 | Prevalence zoonotických patogenů a výskyt rezistence k antikoagulačním rodenticidům u potkanů (<i>Rattus norvegicus</i>) | RNDr. Petr Kodým, CSc. | Státní zdravotní ústav |
| 326. | NW25-09-00400 | Projekt zdraví a klima (CHIP) | doc. RNDr. Ondřej Holý, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Fakulta zdravotnických věd |
| 327. | NW25-09-00414 | Zvyšování Efektivitu programů Podpory Zdraví: socioekonomické determinanty, implementace a evaluace | PharmDr. Martin Višňanský, MBA, PhD., MSc. | Masarykova univerzita/Fakulta ekonomicko-správní |
| 328. | NW25-09-00415 | Využití metaboliky pro personalizovanou nutriční prevenci a léčbu obezity | Doc. PhDr. Lukáš Cipryan, Ph.D. | Ostravská univerzita/Pedagogická fakulta |
| 329. | NW25-09-00434 | Adherence k inhalační léčbě – globálně přehlížený problém u pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí a průduškovým astmatem | doc. PharmDr. Josef Malý, Ph.D. | Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové |
| 330. | NW25-09-00439 | Environmentální faktory a reprodukční zdraví žen | doc. MUDr. Iva Sedláková, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Hradec Králové |
| 331. | NW25-09-00465 | EMPOWER: Využití umělé inteligence pro podporu onkologických pacientů prostřednictvím elektronických zdravotních záznamů | doc. Mgr. Bc. Vít Nováček, PhD | Masarykova univerzita/Fakulta informatiky |
| 332. | NW25-09-00470 | Bezpečné podávání injekčních léků sestrou | Mgr. Ivana Chloubová, Ph.D. | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích/Zdravotně sociální fakulta |
| 333. | NW25-09-00475 | Společensky zranitelné skupiny žen a snižování bariér jejich přístupu ke zdravotní péči v České republice | doc. Ing. Jarmila Zimmermannová, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Fakulta zdravotnických věd |
| 334. | NW25-09-00478 | Vývoj vzdělávací intervence ve virtuálním imerzním prostředí pro prevenci užívání návykových látek a závislosti, obezity a úrazů u dětí mladšího školního věku | doc. Mgr. Dana Buršíková, Ph.D. | Západočeská univerzita v Plzni/Fakulta pedagogická |
| 335. | NW25-09-00480 | Alongshan virus – riziko infekce v České republice | RNDr. Jiří Salát, Ph.D. | Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. |
| 336. | NW25-09-00481 | Kvalita života související se zdravím: společenské hodnoty utilit EQ-5D pro Českou republiku | Ing. Ondřej Gajdoš, Ph.D. | České vysoké učení technické v Praze/Fakulta biomedicínského inženýrství |
| 337. | NW25-09-00490 | Využití potenciálu vybraných zdravotních a genetických determinant k vývoji účinného nástroje pro časnou prevenci kardiovaskulárních chorob a jeho evaluace na běžné populaci | RNDr. Lucie Benešová, Ph.D. | Genomac výzkumný ústav, s.r.o. |
| 338. | NW25-09-00492 | Digitální fantom respirační dynamiky pro diagnostiku a monitorování emfyzému | Petr Bahenský | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích/Pedagogická fakulta |
| 339. | NW25-09-00504 | Optimalizace patientských výsledků a management environmentálních faktorů u pacientů se srdečním implantabilním elektronickým přístrojem | Mgr. Jan Neugebauer, Ph.D., MBA | CEVRO Institut, z.ú. |
| 340. | NW25-10-00084 | Ověření účinku vitamínu K2 na zvýšení odolnosti kloubní chrupavky vedoucí k výraznému zmírnění degenerativních a traumatických poškození kloubů | MUDr. Pavel Melicherčík, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 341. | NW25-10-00107 | Léky dostupné pro všechny: budoucnost léčby achondroplazie pomocí přeměřovaných inhibitorů FGFR | RNDr. Pavel Krejčí, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 342. | NW25-10-00123 | Pokročilá rekonstrukce skeletu pomocí strojového učení | doc., Ing. Petr Henyš, Ph.D. | Technická univerzita v Liberci/Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií |
| 343. | NW25-10-00215 | Systém spolupráce ortopedů-traumatologů a praktických lékařů ke snížení rizika dalších zlomenin u pacientů se zlomeninou proximálního femuru | MUDr. Jan Vaculík, Ph.D. | Fakultní nemocnice Bulovka |
| 344. | NW25-10-00260 | Nalezení nových diagnostických a terapeutických cílů u chrupavčitých nádorů | doc. MUDr. Tomáš Tomáš, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 345. | NW25-10-00263 | Alogenní multipotentní mezenchymální stromální buněčné sfery pro regeneraci chrupavky: Preklinické hodnocení na modelu prasečího osteochondrálního defektu. | prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D. | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 346. | NW25-10-00277 | Modulace signalizace AhR v chondroprotektivních mechanismech a zánětlivých procesech | prof. RNDr. Monika Pávková Goldbergová, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|----------------|--|--|---|
| 347. | NW25-10-00291 | Vývoj optimální fixace mega-endoprotetických rekonstrukcí velkých kostních defektů na končetinách pro kostní nádory a patologické zlomeniny | MUDr. Luboš Nachtnel, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 348. | NW25-10-00339 | Terapeutický potenciál AMSC a jejich sekrečních produktů u osteoartritidy. | prof. RNDr. Lenka Zdražilová Dubská, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 349. | NW25-10-00392 | Výzkum zaměřený na velikost repozice obratle při chirurgické terapii spondylolistéz a vývoj reпозиčního instrumentaria | prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 350. | NW25-10-00423 | Pokročilé metody pro analýzu biofilmu spinálních implantátů: Studie NeuroSonix | Prof. MUDr. David Netuka, Ph.D. | Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha |
| 351. | NW25-10-00428 | Hodnocení mitochondriální respirace v kosterní svalovině u geriatrických pacientů podstupujících operaci proximálního femuru: role křehkosti a srdečního selhání | prof. MUDr. Vladimír Blaha, CSc. | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| 352. | NW25-10-00432 | Preventivní přístup u pacientů s rizikem hypersenzitivity na materiály kloubních náhrad | Prof. MUDr. Ivan Landor, CSc. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 353. | NW25-10-00473 | Predikční model pro prevenci zranění a detekci rizika zranění u sportovkyň | Zoran Milanović, PhD | Masarykova univerzita/Fakulta sportovních studií |
| 354. | NW25J-01-00013 | Identifikace pacientů s poruchami dýchání ve spánku se zvýšeným kardiovaskulárním rizikem při chronickém systémovém zánětu | MUDr. Samuel Genzor, Ph.D. | Fakultní nemocnice Olomouc |
| 355. | NW25J-01-00015 | Vliv kouření na hemostázu u diabetiků a vývoj individualizované protidestičkové terapie | PharmDr. Marcel Hrubša, PhD. | Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové |
| 356. | NW25J-01-00093 | Genetické příčiny a odpověď na léčbu růstovým hormonem u českých dětí se závažně malým vzrůstem | MUDr. Shenali Amaratunga | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 357. | NW25J-01-00097 | Rozdílné epitranskriptomické regulace u diabetických kardiomyopatií vyvolaných diabetem 1. a 2. typu: odhalení molekulárních mechanismů | Mgr. Daniel Benák, Ph.D. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 358. | NW25J-01-00120 | FGFR1- a INSR-specifické aptamery jako nová terapie pro léčbu cukrovky | Aleksandra Anna Czyrek, PhD | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 359. | NW25J-01-00128 | Odras rané jaterní fibrózy asociované se ztukovatěním jater spojeným s metabolickou dysfunkcí v přímých sérových markrech | Mgr. Bc. Patrik Mik, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |
| 360. | NW25J-02-00017 | Úloha HIF-1alfa a mitofagie v kardioprotektivním účinku chronické hypoxie | RNDr. Petra Alánová, PhD. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 361. | NW25J-02-00024 | Titin-trunkující varianty jako příčina kardiomyopatie u lidí: korelace genotypu a fenotypu a prediktory závažnosti onemocnění | Mgr. Markéta Adamová, Ph.D. | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 362. | NW25J-02-00044 | Objasnění účinných látek a/nebo metabolitů hlohu zodpovědných za pozitivní kardiovaskulární účinky | PharmDr. Zuzana Lomozová, Ph.D. | Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové |
| 363. | NW25J-02-00063 | Rozšíření diagnostiky funkčních poruch krevních destiček | Ing. Tereza Fenclová | Ústav hematologie a krevní transfuze Praha |
| 364. | NW25J-02-00066 | Vliv komorbidit na účinnost kardioprotektivních intervencí u laboratorního potkana | MUDr. Jan Doul, Ph.D. | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 365. | NW25J-02-00069 | Hodnocení funkce levé síně po katetrizační ablacii fibrilace síní metodou pulzního pole | MUDr. Marek Hozman, Ph.D. | Fakultní nemocnice Královské Vinohrady |
| 366. | NW25J-03-00039 | Konec diagnostických rozpaků mezi kožními T-lymfoproliferacemi typu mycosis fungoides (MF) a dermatitidami: histologická a genetická analýza včetně nových možností pro diagnostiku časných stadií MF. | MUDr. Arpád Szabó, Ph.D. | Fakultní nemocnice Královské Vinohrady |
| 367. | NW25J-03-00041 | Olfaktometrie při perioperačním sledování recidivy kolorektálního karcinomu a identifikace těkavých organických látek v nádorových vzorcích | Mgr. Petra Riedlová, Ph.D. | Ostravská univerzita/Lékařská fakulta |
| 368. | NW25J-03-00043 | Tkáňově specifické metylační profily jako biomarkery časné diagnostiky a prognózy u kolorektálního karcinomu | Dr. Anusha Uttarilli, Ph.D. | Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. |
| 369. | NW25J-03-00068 | Význam a přínos mutačního spektra v cirkulující tumorové DNA pro časnou diagnostiku nádorů pankreatu | RNDr. Klára Vokáčová, Ph.D. | Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. |
| 370. | NW25J-03-00071 | Analýza mikrobiální diversity jako možný diagnostický nástroj pro včasnou detekci ductálního adenokarcinomu pankreatu | Mgr. Michal Kroupa, Ph.D. | Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. |
| 371. | NW25J-03-00076 | Studium patogeneze dětských potransplantačních lymfoproliferativních onemocnění | MUDr. Markéta Racková | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 372. | NW25J-03-00078 | Možnosti optimalizace terapeutické odpovědi u maligního gliomu pomocí modulace funkce STAT3 se současnou indukci mitochondriální dysfunkce | PharmDr. Barbora Vítovcová, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |
| 373. | NW25J-03-00079 | Cholesterol v ciliární membráně jako terapeutický cíl u OSCC | MUDr. Pavel Hurník | Fakultní nemocnice Ostrava |
| 374. | NW25J-03-00083 | Komu prospěje imunoterapie? Predikce toxicit a odpovědi na terapii u triple negativního karcinomu prsu. | Mgr. Lukáš Moráň, Ph.D. | Masarykův onkologický ústav |
| 375. | NW25J-03-00098 | Charakterizace subtypů leukemických buněk zodpovědných za agresivitu a relaps Ph+ leukémií na úrovni jedné buňky | Mgr. Václava Polívková, Ph.D. | Ústav hematologie a krevní transfuze Praha |
| 376. | NW25J-03-00102 | Identifikace mechanismů rezistence a prediktivních faktorů rezistence na cílenou léčbu u chronické lymfocytární leukemie prostřednictvím funkční genomiky a transkripčního profilování | Mgr. Anna Petráčková | Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta |
| 377. | NW25J-03-00103 | Využití molekulárních regulačních mechanismů jako biomarkerů prognózy a účinnosti cytostatické léčby u karcinomu ovarií | Mgr. Karolína Šeborová, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |
| 378. | NW25J-03-00119 | Analýza významu oxysterolů u nádorů gastrointestinálního traktu | Mgr. Alžběta Spálenková, Ph.D. | Státní zdravotní ústav |
| 379. | NW25J-03-00122 | Využití průtokové cytometrie a Stimulované ramanovské histologie k urychlení diagnostiky měkkotkáňových nádorů | MUDr. Jan Balko, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 380. | NW25J-03-00124 | Multikombinační a specifická inhibice signalizace pro léčbu lymfomů | Mgr. Kristýna Kupcová, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 381. | NW25J-03-00148 | Prospektivní hodnocení změn lidského lipidomu a metabolomu u pacientů s karcinomem prostaty v době diagnózy a v průběhu léčby s cílem identifikace biomarkerů rakoviny | doc. MUDr. Vladimír Študent, Ph.D., FEBU | Fakultní nemocnice Olomouc |
| 382. | NW25J-04-00007 | Role mitofagie v patofyziologii neurokognitivních poruch | RNDr. Mgr. Kateřina Veverová, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 383. | NW25J-04-00016 | Strukturální a funkční změny center mozkového kmene regulujících respiraci: důsledky pro riziko rozvoje SUDEP | Mgr. Karolína Liška, PhD. | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 384. | NW25J-04-00019 | Hyperaktivita parvalbuminových interneuronů a jejich důležitost ve vztahu ke schizofrenii | Mgr. Dominika Radostová, PhD. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 385. | NW25J-04-00028 | Mateřský zánět v těhotenství: Dopady na vývoj serotoninergního systému a chování související s poruchami autistického spektra (PAS)—mechanismus a prevence | RNDr. Hana Brožka, Ph.D. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|----------------|---|---|---|
| 386. | NW25J-04-00030 | Pokročilá analýza strukturních variant u neurovývojových onemocnění | Ing. Hana Řezáčová, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 387. | NW25J-04-00035 | GPR162 jako vhodný receptor pro cílenou léčbu patologie podobné Alzheimerově nemoci: nové analogy anorexigenního peptidu CART | Mgr. Andrea Pačesová, PhD | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. |
| 388. | NW25J-04-00048 | Predikce epileptických záchvatů pomocí analýzy retrospektivních deníků a umělé inteligence | MUDr. Eva Zatloukalová, Ph.D. | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 389. | NW25J-04-00052 | Komplexní analýza prionových chorob s komorbidními neurodegeneracemi: Prospektivní a retrospektivní studie genetických, epigenetických a proteinových biomarkerů. | MUDr. Nikol Jankovská, Ph.D. | Fakultní Thomayerova nemocnice |
| 390. | NW25J-04-00057 | Emoční rekognice u onemocnění schizofrenního spektra: Od prediktorů po výsledky | Barbora Keřková, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 391. | NW25J-04-00058 | Mapování cesty: Stratifikace a trajektorie progresu demence s Lewyho tělísky | Mgr. Kristína Mitterová, Ph.D. | Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut |
| 392. | NW25J-04-00065 | Metabolické komorbidity u psychiatrických poruch - Nové terapeutické strategie | PharmDr. Bc. Kateřina Horská, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 393. | NW25J-04-00067 | Cílení CDK12 a CDK13 jako klíčových molekul v perineurální invazi orálního skvamozního karcinomu | Mgr. Marek Hampl, PhD | Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. |
| 394. | NW25J-04-00081 | Identifikace klinicky relevantních podtypů poruch bipolárního spektra | MUDr. Marián Kolenič, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 395. | NW25J-04-00094 | RECOVERY - Revoluční spánková rekuperace pomocí neinvazivní technologie temporální interference | Dr. Florian Matthieu Missey, PhD | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 396. | NW25J-04-00100 | Metodika pro fyziologickou diagnostiku sexuálních preferencí: Vývoj, validizace a standardizace | Mgr. Klára Bártová, Ph.D. et Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 397. | NW25J-04-00104 | Vztah genotypu a fenotypu pacientů s amyotrofickou laterální sklerózou a jeho využití k predikci prognózy a adresnosti léčby | Mgr. MSc. Lenka Šlachťová, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 398. | NW25J-04-00105 | Objasnění mitochondriálních metabolických změn u pacientů s ataxií: Studie s využitím fibroblastů a modelu neuronální linie | Mgr. Jana Křížová, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 399. | NW25J-04-00108 | Vývoj biomimetických inhibitorů pro léčbu Alzheimerovy choroby pomocí metody řízené evoluce | RNDr. Jaroslav Srp, PhD | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. |
| 400. | NW25J-04-00110 | Nový animální model schizofrenie založený na chemogeneticky indukovaném sensorickém šumu v průběhu adolescence | Mgr. Kristýna Malenínská, Ph.D. | Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. |
| 401. | NW25J-04-00125 | Ověření potenciálu všesměrové pohybové platformy pro expoziční terapie agorafobie ve virtuální realitě | Mgr. Bc. Michal Sedlák, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 402. | NW25J-04-00127 | Protizánětlivé vlastnosti neuroaktivních steroidů | RNDr. Jana Vítků, Ph.D. | Endokrinologický ústav |
| 403. | NW25J-04-00131 | Hledání zdroje halucinací: aktivita receptoru 5-HT2A ve vizuálních drahách a vnímání. | Mgr. Klára Šichová, Ph.D. | Národní ústav duševního zdraví |
| 404. | NW25J-04-00154 | Vývoj, implementace, a hodnocení účinnosti intervencí založených na terapii přijetí a odhodlání ke zlepšení duševního zdraví a snížení zranitelnosti k vyhoření a zdravotním problémům vyvolaných prací u studujících učitelských studijních programů | Mgr. et Mgr. Ivana Mašková, Ph.D. | Západočeská univerzita v Plzni/Fakulta pedagogická |
| 405. | NW25J-05-00002 | Regulace exprese transmembránového receptoru Siglec-3 v etiopatogenezi Diabetu mellitu 1. typu a modifikace transdukce signálu z ITIM domén jako nástroj pro indukci tolerogenních APC | RNDr. Michael Hudec, Ph.D. | Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta |
| 406. | NW25J-05-00099 | Vývoj nových Mmp13 inhibitorů pro léčbu tuberkulózy | Ing. Vladimír Finger, Ph.D. | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| 407. | NW25J-05-00114 | Prolomení bariéry rezistence: pokročilé komplexy s grafenovými kvantovými tečkami ve fotodynamické terapii | Mgr. Lukáš Malina, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta |
| 408. | NW25J-05-00142 | Posouzení změn střevního mikrobiomu po dietní léčbě pacientů s Crohnovou chorobou - primární či sekundární změny? | MUDr. Jakub Hurych, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 409. | NW25J-06-00034 | Vývoj umělé inteligence a virtuálních postav pro trénink náročné komunikace mezi zdravotníky, pacienty a rodinnými příslušníky v kontextu intenzivní medicíny | MUDr. Tereza Prokopová, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 410. | NW25J-06-00040 | Regulace přechodné mitochondriální propustnosti u tkáňově specifické léčby ischemicko-reperfučního poškození | RNDr. Kateřina Štefková, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Hradec Králové |
| 411. | NW25J-06-00070 | Endosonograficky navigovaná radiofrekvenční ablace v léčbě cystických neoplázií a neuroendokrinních nádorů pankreatu | MUDr. Jana Jarošová | Institut klinické a experimentální medicíny |
| 412. | NW25J-06-00072 | Pokročilé polysacharidové hemostatické pěny s antimikrobiální aktivitou experimentálně hodnocené in vivo na simulovaném arteriálním krvácení s použitím králičího modelu | Mgr. Veronika Pavlíňková, Ph.D. | Vysoké učení technické v Brně/Středoevropský technologický institut |
| 413. | NW25J-06-00091 | Využití otevřených databází pacientů intenzivní péče a pokročilých technik analýzy velkých datových souborů ke zlepšení tekutinového stewardshipu a péče o vnitřní prostředí (CASCADE) | Dr. Micah Liam Arthur Heldeweg, MD, PhD | Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta |
| 414. | NW25J-07-00046 | Dysregulace dráhy odměny u poruch autistického spektra: mikrobiota jako vink i lék | Mgr. Petra Amchová, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 415. | NW25J-07-00082 | Pokročilé genomické metody jako nástroj pro diagnostiku vzácných neurologických geneticky podmíněných onemocnění u dětí | RNDr. Anna Uhrová Mészárossová, Ph.D. | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 416. | NW25J-07-00086 | Mitochondriální onemocnění s maternální dědičností: nové možnosti určení patogenity nepopsaných a vzácných variant mitochondriální DNA | RNDr. Hana Štufková, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 417. | NW25J-07-00087 | Nové přístupy k hodnocení rizikových faktorů v raném vývoji dětí s rozštěpem rtu a patra | MUDr. Olga Košková, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| 418. | NW25J-08-00018 | „ReCoDepot“: Dálkově řízené Uvolňování Antibiotik z Kompartmentalizovaných Depotních Systémů | Ing. Denisa Lizoňová, Ph.D. | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze/Fakulta chemicko-inženýrská |
| 419. | NW25J-08-00021 | Vývoj a validace hlubokých modelů proporcionálních rizik pro predikci strukturálních změn levé síně z vysokozesítných elektrofyziologických dat u pacientů s paroxysmální fibrilací síní | Ing. Jakub Hejč, Ph.D. | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 420. | NW25J-08-00023 | Sada nástrojů založená na strojovém učení pro pokročilou analýzu difúzní MRI u gliomů mozku | Ing. Milan Němý, Ph.D. | České vysoké učení technické v Praze/Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky |
| 421. | NW25J-08-00032 | Inovativní hodnocení nových trombolytických látek in vitro: Zaměření na kritické vlastnosti omezující trombolýzu | Mgr. Sandra Thalerová | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně |
| 422. | NW25J-08-00050 | Detekce minimální reziduální choroby (MRD) a sledování účinnosti terapie u pacientů se solidními nádory s využitím cirkulující nádorové DNA a sekvenování nové generace | Mgr. Veronika Boušková, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|----------------|---|-----------------------------------|--|
| 423. | NW25J-08-00077 | NEINVAZIVNÍ KVANTIFIKACE MIKROSKOPICKÉ A MAKROSKOPICKÉ INFILTRACE TKÁNÍ A ORGÁNŮ V ABDOMINÁLNÍ A LUMBOSAKRÁLNÍ OBLASTI: KLINICKÁ APLIKACE UMĚLÉ INTELIGENCE | Ing. Dominik Vilímek, Ph.D. | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava/Fakulta elektrotechniky a informatiky |
| 424. | NW25J-08-00085 | Vývoj nových multi-omických přístupů pro predikci odpovědi léčby a sledování dynamiky onemocnění u pacientů s karcinomem jícnu | Mgr. Lukáš Pečinka, Ph.D. | Masarykův onkologický ústav |
| 425. | NW25J-08-00088 | Integrace biomechanického profilování pro stratifikaci rizik a optimální léčbu pacientů s meningiomy | MUDr. Michaela May, Ph.D. | Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha |
| 426. | NW25J-08-00090 | Optimalizace a aplikace funkční magnetické rezonance s povrchovou elektromyografií v diagnostice a monitoringu paréz dolních končetin | MUDr. Pavel Hok, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta |
| 427. | NW25J-08-00092 | Vývoj nových preklinických kandidátů na bázi inhibitorů butyrylcholinesterázy pro terapii neurodegenerativních onemocnění | Ing. Barbora Svobodová, Ph.D. | Fakultní nemocnice Hradec Králové |
| 428. | NW25J-08-00109 | Moderní platforma fluidních nanobiosenzorů určená pro ortopedické, personalizované a vzdálené zdravotnické aplikace. | Aleksei Pashchenko | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 429. | NW25J-08-00112 | Zlepšení detekce zdrojů z EEG pomocí individuálních vodivostních map získaných metodou Magnetic Resonance Electrical Properties Tomography /MREPT-ESI/ | Ing. David Kala, PhD. | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| 430. | NW25J-08-00113 | Integrace výsledků spirometrie a pokročilého modelování umělé inteligence: Predikce a interpretace zdravotních a sportovních parametrů u mladých dospělých | Mgr. Michal Bozděch, Ph.D. | Masarykova univerzita/Fakulta sportovních studií |
| 431. | NW25J-08-00115 | Multimodální rozpoznávání řečových emocí pomocí umělé inteligence u časných stádií poruch bazálních ganglií | Ing Vojtěch Illner | České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická |
| 432. | NW25J-08-00117 | Pokročilé elektrochemické technologie pro identifikaci fúzních genů | Nasim Izadi, PhD | Masarykův onkologický ústav |
| 433. | NW25J-08-00139 | Za hranicemi L-aminokyselin: Odhalování role D-aminokyselin v diagnostice glioblastomu a jejich širší význam | PharmDr. Rudolf Andrýs, Ph.D. | Univerzita Hradec Králové/Přírodovědecká fakulta |
| 434. | NW25J-08-00140 | Vývoj a klinická validace algoritmu pro měření krevního tlaku a detekci arytmií pomocí fotopletyzografických křivek z nositelných zařízení | Ing. Andrea Němcová, Ph.D. | Vysoké učení technické v Brně/Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií |
| 435. | NW25J-08-00141 | Biomechanické vlastnosti mnohobuněčných 3D modelů pankreatického adeokarcinomu | Ivana Aćimović, MSc, PhD | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 436. | NW25J-09-00012 | Rozvoj komplexní kardiiovaskulární telerehabilitace: Integrace personalizované nutriční terapie | Mgr. Petr Winnige, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 437. | NW25J-09-00051 | PLAPEPON (PLÁN PÉče u Pacientů s pokročilým ONemocněním) - implementace nástroje pro sdílené rozhodování a posílení participačních práv pacientů | MUDr. Adam Houska, Ph.D. | Fakultní nemocnice Královské Vinohrady |
| 438. | NW25J-09-00055 | Epidemiologie antimikrobiální rezistence na nová beta-laktamová antibiotika u multirezistentních klinických izolátů řádu Enterobacterales a rodu Pseudomonas, izolovaných v českých nemocnicích | MUDr. Anna Šrámková, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |
| 439. | NW25J-09-00106 | Časné biomarkery senzibilizace pro prevenci chronických respiračních onemocnění pomocí toxikologických metod s nejvyšší relevancí pro člověka | Mgr. Markéta Dvořáková, Ph.D. | Státní zdravotní ústav |
| 440. | NW25J-09-00116 | Syndrom vyhoření u personálu ordinací všeobecných praktických lékařů | MUDr. Ladislav Štěpánek, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta |
| 441. | NW25J-09-00118 | Prevalence lidského papilomaviru ve zdravé populaci: Studie proveditelnosti screeningu orofaryngeálního karcinomu na zubních klinikách a ambulancích. | Mgr. Vladimíra Koudeláková, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta |
| 442. | NW25J-09-00130 | Komplexní bezpečnostní profily vakcín proti COVID-19 a zlepšení hlášení nežádoucích účinků vakcín (C-SPOVER) | Abanoub Riad, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 443. | NW25J-09-00132 | Ocenění otevřenosti a zapojení pečujících osob do péče v závěru života: Strukturovaná intervence vedená zdravotní sestrou | Kateřina Nemcová, Ph.D. | Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta |
| 444. | NW25J-09-00136 | Komparativní genomika klinicky relevantních Acinetobacter spp. pro odhalení cest přenosu mezi klinikami, komunitou, zvířaty a prostředím | Mgr. Iva Sukkar, Ph.D. | Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň |
| 445. | NW25J-09-00145 | Analýza příčin a dopadů fluktuace zdravotních sester (ENTRANCE) | Mgr. Daniela Navrátilová, Ph.D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Fakulta zdravotnických věd |
| 446. | NW25J-09-00146 | Prevalence symptomatického gastroesofageálního refluxního onemocnění u dětí v ČR | MUDr. Tereza Lerchová, Ph.D. | Fakultní nemocnice v Motole |
| 447. | NW25J-10-00020 | Selektivní multireceptorová kanabinoidní terapie na léčbu bolesti u osteoartrózy a revmatoidní artritidy | MUDr. Pavel Ryšánek, Ph.D. | Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta |
| 448. | NW25J-10-00060 | Role Cutibacterium acnes při rozvoji degenerativního onemocnění bederní meziobratlové ploténky a klinickém efektu mikrodissektomie | MUDr. Peter Solár, Ph.D. | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 449. | NW25J-10-00121 | Repurposing CNP-53 a infigratinibu pro léčbu osteogenesis imperfecta. | Gustavo Adolfo Rico Llanos | Masarykova univerzita/Lékařská fakulta |
| 450. | NW25J-10-00123 | Rekonstrukční chirurgie alveolárního hřebene a zubu, snížení operační zátěže a zkrácení protokolu | MDDr. Ján Staněk, Ph. D. | Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta |
| 451. | NW25J-10-00126 | Potenciální prediktory progresu psoriázy v časnou psoriatickou artritidu, jejich asociace se strukturálním postižením a terapeutickou odpovědí. | MUDr. Kristýna Bubová, Ph.D. | Revmatologický ústav |
| 452. | NW25J-10-00150 | Chybějící součást rehabilitace pacientů po rekonstrukci předního zkříženého vazů: řešení kortikospinálního deficitu | Ph.D. Armin Paravlić | Masarykova univerzita/Fakulta sportovních studií |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|---------------|---|--------------------------------|---|
| | | Vyřazeno z formálních důvodů | | |
| | NW25-03-00438 | Deregulace imunitního systému u Ph negativních myeloproliferací - komplexní analýza patogeneze pomocí imunitního profilování imunomodulačního kompartmentu | Mgr. Lucie Řihová, Ph.D. | Fakultní nemocnice Brno |
| | NW25-06-00426 | Stanovení rizika rozvoje septických stavů a jejich prognostická stratifikace u nezralých novorozenců na základě analýzy profilu mikroRNA a markerů zánětlivé odpovědi | doc. Mgr. Jiří Šána, Ph.D. | Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut |
| | NW25-08-00348 | Využití kinetik luminescence pro dozimetri a teranostiku ve fotodynamické terapii | doc. RNDr. Roman Dědic, Ph. D. | Univerzita Karlova/Matematicko-fyzikální fakulta |
| | NW25-08-00487 | Pokročilé bionosenzory a teragnostika pro personalizovanou medicínu | prof. RNDr. Evžen Amler, CSc. | Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta |
| | NW25-08-00496 | Vývoj levného a vysoce efektivního bionosenzoru založeného na specificky modifikovaném bakteriofágu přidruženém k nanomembránovému povrchu | RNDr Bruno Sopko, Ph.D. | Student Science, s.r.o. |
| | NW25-08-00497 | Analýza kultivačních médií jako neinvazivní přístup pro odhad kvality embrya | Doc. MVDr. Martin Anger, CSc. | Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i. |
| | NW25-09-00492 | Digitální fantom respirační dynamiky pro diagnostiku a monitorování emfyzému | Petr Bahenský | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích/Pedagogická fakulta |

| Poř. č. | Reg. číslo | Název | Navrhovatel | Uchazeč/Pracoviště |
|---------|---------------|--|---------------------------------|----------------------|
| | NW25-09-00504 | Optimalizace patientských výsledků a management environmentálních faktorů u pacientů se srdečním implantabilním elektronickým přístrojem | Mgr. Jan Neugebauer, Ph.D., MBA | CEVRO Institut, z.ú. |