

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
1.	NW24-01-00005	Vliv fyzické aktivity na kompenzaci diabetu v průběhu těhotenství a porodu u těhotných žen	Pařízek Antonín, Prof. MUDr. CSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
2.	NW24-01-00015	Vliv léčby semaglutidem na obsah tuku v játrech a na akutní odpověď tuku v játrech po vysokotukové zátěži u obézních pacientů s NAFLD	Kovář Jan, RNDr. CSc.	Institut klinické a experimentální medicíny
3.	NW24-01-00026	Prevalence mutací v LDL-receptoru v České republice a epigenetické modifikace ovlivňující riziko kardiovaskulárního onemocnění u pacientů s familiární hypercholesterolemíí	Dlouhá Dana, RNDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
4.	NW24-01-00124	Nové minimálně invazivní přístupy v léčbě obezity	Král Jan, MUDr. PhD	Institut klinické a experimentální medicíny
5.	NW24-01-00138	Vývoj orgánových komplikací diabetu před a po kombinované transplantaci ledviny a pankreatu sledovaný progresivními neinvazivními metodami	Saudek František, Prof. MUDr. DrSc.	Institut klinické a experimentální medicíny
6.	NW24-01-00140	Ovlivnění senescence jako potenciální terapeutický přístup v redukci poškození ledvin u pacientů s obezitou a diabetes mellitus 2. typu	Štemberková Hubáčková Soňa, RNDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
7.	NW24-01-00160	Celogenomové sekvenování jako nástroj hledání nových variant způsobujících monogenní diabetes a hyperinzulinismus	Dušítková Petra, RNDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
8.	NW24-01-00177	Zlepší se kognitivní funkce a strukturální změny mozku u pacientů po úspěšné transplantaci pankreatu?	Girman Peter, Doc.MUDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
9.	NW24-01-00285	Vytvoření kompozitního stratifikačního skóre predikujícího vyšší výskyt perinatálních komplikací a poporodní persistence diabetu u žen s gestačním diabetes mellitus	Kaňková Kateřina, Prof. MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
10.	NW24-01-00420	Pokročilá diagnostika Niemann-Pickovy choroby typu C a sledování úlohy vybraných proteinů a farmak v transportu cholesterolu v pozdních endosomech/lysozomech pro identifikaci terapeutických cílů	Kuchař Ladislav, RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova
11.	NW24-01-00424	Interakce genetických faktorů a specifických biologických markerů pro predikci rizika MAFLD u Čechů, Slováků a minoritních populací České a Slovenské republiky. Identifikace jedinců s vysokým rizikem, možné léčebné cíle.	Macášek Jaroslav, MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
12.	NW24-01-00472	Využití interakce fibroblastového růstového faktoru s inzulínovým receptorem pro léčbu cukrovky	Krejčí Pavel, RNDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
13.	NW24-01-00481	AniWou: Anisaxin, účinný antimikrobiální peptid pro lokální aplikaci při hojení chronických ran	Mladineo Ivona, Dr DVM	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
14.	NW24-02-00028	Farmakologické zásahy do signálně transdukcíni cesty oxidu dusnatého – solubilní guanylát cyklázy jako nový přístup pro léčbu chemoterapií-indukované formy srdečního selhání	Červenka Luděk, Prof. MUDr. CSc. MBA	Institut klinické a experimentální medicíny
15.	NW24-02-00094	Secretoneurin jako prediktor komorových arytmií v primární prevenci náhlé srdeční smrti u ischemické a dilatační kardiomyopatie	Plášek Jiří, MUDr. Ph.D., FESC	Fakultní nemocnice Ostrava
16.	NW24-02-00099	Úloha epitranskriptomických regulačních mechanismů v etiologii vrozených srdečních vad: vliv hypoxie a pohlaví	Hlaváčková Markéta, RNDr PhD	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
17.	NW24-02-00116	Prediktivní hodnota vaskulárních, metabolických a prozánětlivých faktorů na srdeční selhání se zachovalou ejekční frakcí u postmenopauzálních žen: longitudinální studie	Pířha Jan, Prof. MUDr. CSc.	Institut klinické a experimentální medicíny
18.	NW24-02-00117	Hledání klinicky využitelného biomarkeru aortální disekce	Ivák Peter, MUDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
19.	NW24-02-00120	Role endogenního melatoninu u srdečního selhání a fibrilace síní, efekt jeho modulační resynchronizace na kardiomyocyty diferencované z kmenových buněk	Pešl Martin, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
20.	NW24-02-00132	Vývoj genetických rizikových skóre, založených na GWAS, pro predikci celkové a kardiovaskulární mortality v české populaci	Hubáček Jaroslav, Ing. CSc. DSc.	Institut klinické a experimentální medicíny
21.	NW24-02-00136	Perikoronární tuková tkáň – aktivní nebo pasivní role v rozvoji aterosklerózy?	Netuka Ivan, prof. MUDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
22.	NW24-02-00143	Význam ultra-vysokofrekvenčního EKG v lokalizaci levokomorové převodní poruchy a predikci responderství na resynchronizační terapii	Čurila Karol, Doc. MUDr. Ing. Ph.D.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
23.	NW24-02-00147	Využití inovativní metody pokročilé analýzy elektrokardiogramu – detekce mikro-fragmentací QRS komplexu – pro individualizovanou optimalizaci programace srdeční resynchronizační terapie	Pospišil David, Ing. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
24.	NW24-02-00151	Sekundární prevence ICHS ve vybraném vzorku české populace - česká část studie EUROASPIRE VI.	Bruthans Jan, Doc. MUDr. CSc, FESC	Fakultní Thomayerova nemocnice
25.	NW24-02-00159	Systematické mentální zátěžové testování v predikci depolarizačních a repolarizačních abnormalit - alternativa k fyzickým zátěžovým testům	Šišáková Martina, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
26.	NW24-02-00173	Využití neinvazivních nástrojů ke stratifikaci kardiovaskulárního rizika u pacientů s diabetes mellitus 1. typu	Pazderník Michal, doc. MUDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
27.	NW24-02-00181	Agonisté receptoru pro peptid 1 podobný glukagonu a inhibitory sodíko-glukozových transportérů typu 2 jako nové farmakologické nástroje v prevenci orgánových poškození.	Malínská Hana, RNDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
28.	NW24-02-00193	Predikce mortality po primární profylaxi implantabilními kardioverter-defibrilátory pomocí pokročilých neinvazivních testů srdečních autonomních reflexů a heterogenity myokardu	Novotný Tomáš, prof. MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
29.	NW24-02-00206	Biomimetická cévní náhrada pro nízké průtoky umožňující fyziologický přenos pulzní vlny	Grus Tomáš, prof. MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
30.	NW24-02-00223	Identifikace skupin pacientů s vrozeným nebo získaným rizikem tromboembolismu	Sutttnar Jiří, Ing. CSc.	Ústav hematologie a krevní transfuze Praha
31.	NW24-02-00240	Hodnocení klinické významnosti zkratové cirkulace při arteriovenózní fistuli	Solař Miroslav, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
32.	NW24-02-00300	Srovnání limitované a komplexní ablace pomocí ablace pulzním elektrickým polem u pacientů s perzistující fibrilací síní (studie PIVCO)	Bulava Alan, prof. MUDr. Mgr. Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích/Zdravotně sociální fakulta
33.	NW24-02-00322	Vývoj komplexního matematického modelu pro identifikaci optimální hladiny hemoglobinu indikující krevní transfuzi za různých patologických okolností	Šitina Michal, MUDr. MSc. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
34.	NW24-02-00326	Management akutního uzávěru arteria mesenterica superior, kombinace endovaskulární revascularizace a chirurgické terapie.	Raupach Jan, Doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
35.	NW24-02-00378	Protektivní účinek epoxylipidů na rozvoj srdečního selhání se zachovanou ejekční frakcí: preklinická studie na potkaních modelech.	Neckář Jan, RNDr. Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
36.	NW24-02-00440	Molekuly produkované lidským parazitem Schistosoma mansoni jako potenciální modulátory hemostázy.	Dvořák Jan, RNDr. Ph.D.	Česká zemědělská univerzita v Praze
37.	NW24-03-00004	Komplexní molekulární a imunohistochemická studie světlobuněčného karcinomu endometria se zaměřením na terapeuticky významné markery	Dundr Pavel, prof. MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
38.	NW24-03-00019	Molekulární (NGS) testování karcinomu prsu: porovnání tekuté biopsie (ctDNA), nádorové tkáně a periferních hematopoetických buněk	Němejcová Kristýna, Doc. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta
39.	NW24-03-00024	Prediktivní a prognostické faktory pro individualizovanou strategii diagnostiky a terapie karcinomu pankreatu.	Mohelníková Duchoňová Beatrice, prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta
40.	NW24-03-00040	Komplexní genomové profilování (CGP) u pacientů/tek s pokročilými typy nádorů ovária, prsu, pankreatu a prostaty; konfirmace nalezených biologických markerů nezávislou metodou: validace a zavedení principů precizní medicíny v onkologii.	Ruszová Ema, Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Bulovka
41.	NW24-03-00047	Charakterizace proteinového složení exosomů izolovaných z periferní krve pacientů postižených zhoubnou/maligní transformací prostaty v různých fázích progresu této choroby	Svoboda Petr, Doc. RNDr. DrSc.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
42.	NW24-03-00052	Klonální expanze u chronické lymfocytární leukémie – (epi)genomická charakterizace pro lepší pochopení nemoci	Plevová Karla, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
43.	NW24-03-00055	Identifikace nových neinvazivních biomarkerů pro diagnostiku a prognózu tumoru varlete.	Komrsková Kateřina, Doc. RNDr. Ph.D.	Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
44.	NW24-03-00056	Molekulární podklad pro terapii s BH3 mimetiky k překonání refrakterních/relabujících Ph+ leukémií	Machová Poláková Kateřina, doc. Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta
45.	NW24-03-00059	Možnosti klinického využití analýzy HPV cfDNA a mutací v ctDNA v monitoraci pacientů se spinocelulárními karcinomy orofaryngu	Tachezy Ruth, RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta
46.	NW24-03-00062	Prediktivní význam cirkulujících biomarkerů pro kompletní patologickou odpověď po totální neoadjuvantní radiochemoterapii karcinomu rekta.	Lemstrová Radmila, MUDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta
47.	NW24-03-00068	Prediktivní změny v zastoupení bifidobakterií v mikrobiomu u pacientů se solidními tumory	Soumarová Renata, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
48.	NW24-03-00072	Neinvazivní diagnostika rakoviny na základě detailních chemických analýz lidského pachu	Urban Štěpán, prof. RNDr. CSc.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze/Fakulta chemicko-inženýrská
49.	NW24-03-00077	MetalloTox - integrovaná výpočetní platforma pro hledání nových protinádorových metaloléčiv.	Chval Zdeněk, Doc. Mgr. Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích/Zdravotně sociální fakulta
50.	NW24-03-00078	Moderní léčba pankreatických nádorů založená na biokompatibilních nanoléčivech s optimalizovanou farmakokinetikou	Etrych Tomáš, RNDr. Ph.D., DSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
51.	NW24-03-00079	CAR-INKT buňky pro léčbu mnohočetného myelomu	Holubová Monika, Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň
52.	NW24-03-00084	Heterogenita u akutní myeloidní leukémie na úrovni jednotlivých buněk: Odhalování diverzity a společných rysů mezi pacienty	Ostašov Pavel, Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň
53.	NW24-03-00092	Klasifikace variant nejasného významu v genu CHEK2 a fenotypová charakterizace nádorových onemocnění u nosičů patogenních variant (II)	Macůrek Libor, MUDr. Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
54.	NW24-03-00100	Onkogenní signalizace proteinkinázy B u ne Hodgkinsonských lymfomů: příčiny, důsledky a nové postupy její inhibice.	Havránek Ondřej, MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta
55.	NW24-03-00101	Expresní profil KDM u dětských nádorů- vztah k průběhu onemocnění	Eckschlager Tomáš, prof. MUDr. CSc.	Fakultní nemocnice v Motole
56.	NW24-03-00103	Hlubkové profilování imunoregulačních sítí u pacientů s akutní myeloidní leukémií	Kuželová Kateřina, RNDr. Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfuze Praha
57.	NW24-03-00109	Neoadjuvantní stereotaktická radioterapie mozkových metastáz - prospektivní studie NeoSTROBE	Cvek Jakub, MUDr. Ing. Ph.D.	Ostravská univerzita/Lékařská fakulta
58.	NW24-03-00114	Rozmanitost aberantních stavů genu TP53 v klinickém a biologickém chování buněk chronické lymfocytární leukémie	Malčíková Jitka, RNDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
59.	NW24-03-00128	Vývoj dynamických postupů pro odhad progresu Myelodysplastického syndromu.	Stopka Tomáš, Prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta
60.	NW24-03-00131	Lokální léčba mozkových nádorů pomocí cytostatik vázaných na vlákna kyseliny hyaluronové	Vícha Aleš, MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta
61.	NW24-03-00145	Charakterizace nádorové predispozice ke vzniku urologických tumorů v ČR.	Vočka Michal, MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
62.	NW24-03-00149	Využití analýzy mikrobiální aktivity a tekuté biopsie k monitorování efektu neoadjuvantní terapie u pacientů s karcinomem rekta s kompletní a téměř kompletní klinickou odpovědí.	Kala Zdeněk, prof. MUDr. CSc.	Fakultní nemocnice Brno

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
63.	NW24-03-00150	Vývoj nových technologií in vivo detekce adenomatózních polypů pro prevenci kolorektálního karcinomu.	Petruželka Luboš, prof. MUDr. CSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
64.	NW24-03-00156	Longitudinální sledování biomarkerů v cirkulující nádorové DNA a jejich potenciál predikce léčebné odpovědi u pacientů s kolorektálním karcinomem	Vymetáková Veronika	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
65.	NW24-03-00165	Genotoxické působení moderní onkologické léčby sledované pomocí molekulárně-genetických biomarkerů	Lakomý Radek, Doc. MUDr. Ph.D.	Masarykův onkologický ústav
66.	NW24-03-00170	Vliv složení střevního mikrobiomu na imunitně zprostředkovanou odpověď po celkové neoadjuvantní terapii u karcinomu rekta.	Filip Stanislav, Prof. MUDr. Ph.D., DSc.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
67.	NW24-03-00172	Radiačně indukovaná lymfopenie u glioblastoma multiforme: korelace dávkově objemových parametrů cév a imunitních profilů periferní krve	Kazda Tomáš, doc. MUDr. Ph.D.	Masarykův onkologický ústav
68.	NW24-03-00200	Parametry zánětu a buněčného stresu jako prediktivní a terapeutické markery pro sledování účinků inhibitorů Bcl-2 v kombinované terapii akutní myeloidní leukemie (AML) a myelodysplastického syndromu (MDS) s vysokým rizikem	Jonášová Anna, MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
69.	NW24-03-00207	Nové neinvazivní molekulárně-biologické přístupy k charakterizaci a monitoringu glioblastomu	Kalita Ondřej, doc. MUDr. Ph.D., MBA	Fakultní nemocnice Olomouc
70.	NW24-03-00210	Genetické a epigenetické faktory přispívající k perineurální invazi spinocelulárního karcinomu dutiny ústní jako možné klinickopatologické markery	Štembírek Jan, MUDr. et MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Ostrava
71.	NW24-03-00218	Mutační, expresní a metabolické charakteristiky myelodysplastických neoplasií s mutovaným SF3B1 a vztah mezi nimi	Dostálová Merkerová Michaela, Ing. Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfuze Praha
72.	NW24-03-00221	Nové terapeutické cíle při překonávání radiorezistence: Systematická identifikace genů řídících odpověď na radiaci prostřednictvím integrace funkční genomiky a transkripčního profilování	Šána Jiří, doc. Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
73.	NW24-03-00225	Typ buněčné smrti jako hnací síla transformace nádorového mikroprostředí; význam proteomu extracelulárních vezikul pozitivních na fosfatidylyserin	Balvan Jan, RNDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
74.	NW24-03-00227	Totální neoadjuvantní terapie pro léčbu lokálně pokročilého karcinomu rekta.	Hoskovec David, doc. MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
75.	NW24-03-00228	Cirkulující mikroRNA jako prediktivní markery u pacientů s hepatocelulárním karcinomem léčených transarteriální chemoembolizací	Macháčková Táňa, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
76.	NW24-03-00235	Genomická instabilita v progresi pankreatického nádoru.	Vodičková Ludmila, MUDr. CSc.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
77.	NW24-03-00243	Komplexní analýza mikroprostředí kostní dřeně u Waldenstromovy makroglobulinémie	Ševčíková Sabina, doc. RNDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
78.	NW24-03-00245	Význam inhibice mikrotubulů v potlačení funkce STAT3 u maligních gliomů	Rudolf Emil, prof. PharmDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Hradec Králové
79.	NW24-03-00253	Molekulární diagnostika orofaryngeálních nádorů a monitoring recidivy onemocnění pomocí cirkulující cfDNA	Koudeláková Vladimíra, Mgr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta
80.	NW24-03-00256	Studium modulace chemoterapeutické rezistence pomocí duálně působících cílených léčiv u plicních a prsních nádorů	Hofman Jakub, doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové
81.	NW24-03-00257	Indukce senescence inhibicí arylhydrokarbonového receptoru a vliv na vybrané biomarkery karcinomu tlustého střeva	Vrzal Radim, doc. Ing. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Přírodovědecká fakulta
82.	NW24-03-00265	Tetraspaniny u rakoviny prostaty: dekódování klinického významu pomocí integrace analýzy jednotlivých buněk, heterogenity nádoru a interakcí s mikroprostředím nádoru	Souček Karel, Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
83.	NW24-03-00267	Klinické, patologické a biologické faktory podílející se na postradiační xerostomii u pacientů s 16-pozitivním orofaryngeálním karcinomem	Svoboda Marek, prof. MUDr. Ph.D.	Masarykův onkologický ústav
84.	NW24-03-00307	Význam proteostatických mechanismů pro terapeutickou odpověď u karcinomu prsu	Müller Petr, MUDr. Ph.D.	Masarykův onkologický ústav
85.	NW24-03-00311	Radiačně indukovaná lymfopenie u HPV asociovaných karcinomů hlavy a krku : korelace dávkově objemových parametrů cév, ozařovaných objemů a imunitních profilů periferní krve	Slávik Marek, MUDr. Ph.D.	Masarykův onkologický ústav
86.	NW24-03-00320	Zpřesnění předoperační predikce rizika recidivy u pacientek s karcinomem endometria pomocí molekulární klasifikace a vybraných imunohistochemických markerů	Weinberger Vít, doc., MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
87.	NW24-03-00331	Selektivně modifikované betaglukany jako imunoaktivní nosiče protinádorových léčiv pro léčbu nádorů tlustého střeva	Vícha Jan, Mgr. Ph.D.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
88.	NW24-03-00341	VÝVOJ A HODNOCENÍ 19-SUBSTITUOVANÝCH GELDANAMYCINŮ JAKO TERAPEUTIK PRO NEURODEGENERATIVNÍ PORUCHY, RAKOVINU A INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ.	Kitson Russell, Doc. PhD	Univerzita Karlova
89.	NW24-03-00342	OESOFIT: Komplexní perioperační program sestávající z aktivní fyzioterapie, komplexního nutričního plánu a psychologické podpory pro pacienty s lokálně pokročilým operabilním karcinomem jícnu, gastroesofageální jankce a žaludku	Obermannová Radka, MUDr. Ph.D.	Masarykův onkologický ústav
90.	NW24-03-00347	Diagnostika minimální reziduální choroby mnohočetného myelomu využitím selektivní izolace monoklonálních protilátek a volných lehkých řetězců z krve	Radocha Jakub, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
91.	NW24-03-00362	Vývoj vysoce efektivních alogenních CAR T-buněk založený na inovativní povrchové proteomické analýze a ne-virálních přístupech	Šimíček Michal, doc. RNDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Ostrava
92.	NW24-03-00369	ROLE TRANSKRIPČNÍCH FAKTORŮ V AGRESIVITĚ A REZISTENCI NA CÍLENOU LÉČBU U CHRONICKÉ LYMFATICKÉ LEUKÉMIE	Mráz Marek, Doc. MUDr. Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
93.	NW24-03-00376	Odhalení mechanismů chemorezistence podmíněných mikroprostředím kostní dřeně u akutní lymfoblastické leukémie	Starková Júlia, RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta
94.	NW24-03-00387	Polymerní supramolekulární radiosenzitizéry pro protinádorovou radioterapii	Hrubý Martin, Prof. Mgr. Ph.D., DSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
95.	NW24-03-00391	Hodnocení imunitní odpovědi u onkologických pacientů s COVID-19 a možnosti imunitní rehabilitace	Závadová Eva, Doc. MUDr. CSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
96.	NW24-03-00401	Úloha odpovědi na poškozenou DNA v predikci prognózy a volbě cílené léčby u nemocných s MDS a AML	Divoký Vladimír, Doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta
97.	NW24-03-00403	Využití epigenetických a genetických profilů v diagnostice a terapii pacientů s chronickou lymfocytární leukémií léčených inhibitory signálních drah	Kriegová Eva, doc. Dr. Ing.	Univerzita Palackého v Olomouci
98.	NW24-03-00404	Nástroj pro hodnocení pravděpodobnosti vzniku patologických zlomenin	Lopot František, Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta strojí
99.	NW24-03-00408	Multimodální analýza cirkulujících DNA, RNA a extracelulárních vezikul k identifikaci cílů pro screening tumorů gastrointestinálního traktu	Srovnal Josef, MUDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta
100.	NW24-03-00414	Dopad farmakogenotypů na měřitelnou zbytkovou nemoc v chronické myeloidní leukemii	Čuřík Nikola , RNDr. Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfuze Praha
101.	NW24-03-00435	Deregulace imunitního systému u Ph negativních myeloproliferací a možnosti jeho monitorování progresivní imunofenotypizací imunomodulačního kompartmentu	Řihová Lucie, Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
102.	NW24-03-00439	Identifikace nových možností terapie pro venetoclax-rezistentní AML pacienty na základě komplexní analýzy molekulárně-biologických a buněčných faktorů	Šmída Michal, Mgr. Dr. rer. nat.	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut
103.	NW24-03-00457	Preklinická studie terapeutické využitelnosti nových komplexů platiny u mnohočetného myelomu	Štarha Pavel	Univerzita Palackého v Olomouci/Přírodovědecká fakulta
104.	NW24-03-00459	Komparativní transkriptomická analýza regenerace u rakoviny hlavy a krku jako nová strategie hledání prognostických markerů rakoviny	Chovanec Martin, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
105.	NW24-03-00463	Studium možnosti potenciace účinku inhibitorů kontrolních bodů v preklinických modelech	Kollár Peter, Doc. PharmDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Farmaceutická fakulta
106.	NW24-03-00471	Vyhodnocení možné klinické účinnosti registrovaných léčiv s potenciálním antiinvazivním/migrastatickým účinkem na karcinomu pankreatu	Ulrych Jan, MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
107.	NW24-03-00478	Nová generace léčiv pro fotokatalytickou terapii nádorů	Kašpárková Jana, Prof. RNDr. Ph.D.	Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
108.	NW24-03-00504	Nové molekulární mechanismy udržující MAPK optimum v nádorových buňkách a jejich cílené narušení nízkomolekulárními látkami jako potenciální terapeutický přístup pro nádory rezistentní ke klinicky používaným inhibitorům KRAS, BRAF a MEK	Uldrijan Stjepan, Mgr. CSc.	Masarykova univerzita
109.	NW24-03-00521	Výzkum přechodu karcinomu tračnicku ze stadia II do stadií III a IV pomocí studia nádorového mikroprostředí a somatických mutací s funkčním významem	Hemminki Kari Jussi , M.D., Ph.D.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň
110.	NW24-04-00003	Neurální prediktory terapeutického úspěchu transkraniální magnetické stimulace mozku u obsedantně-kompulzivní poruchy (MASCOD)	Klírová Monika, Doc. MUDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
111.	NW24-04-00020	Poruchy biogeneze mitochondrií v oocytech jako příčina vzniku neurodegenerativních poruch	Nevoral Jan, Ing. Ph.D.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň
112.	NW24-04-00041	Senescence neuronů v FCD na podkladě hyperaktivní mTOR signální dráhy – od buněčných mechanismů až po cílenou léčbu	Novák Ondřej , Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta
113.	NW24-04-00043	Komplexní profilování methylace DNA pro výběr diagnostických a terapeutických markerů obsedantně-kompulzivní poruchy	Topinka Jan, Ing. CSc., DSc.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
114.	NW24-04-00063	Účinnost GLP-1 receptorových agonistů v potlačení závislosti: stejný příběh pro obě pohlaví? (GLPADD)	Rudá Jana, doc. PharmDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
115.	NW24-04-00067	Hereditární poruchy řízení hybnosti: genetická variabilita parkinsonských a hyperkinetických syndromů	Klempíř Jiří, Doc. MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
116.	NW24-04-00088	Delirium v (neuro)intenzivní péči u dospělé a pediatrické české populace	Bednařík Josef, Prof. MUDr. CSc.	Fakultní nemocnice Brno
117.	NW24-04-00110	Identifikace faktorů predikujících obnovu chůze u pacientů s ischemickou cévní mozkovou příhodou	Hlušík Petr, Prof. MUDr. Ing. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta
118.	NW24-04-00158	Organoidy mozku pro detekci cílů individualizované léčby schizofrenie	Kašpárek Tomáš, prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
119.	NW24-04-00179	Epigenetická a steroidomická stratifikace poruch autistického spektra v dětství	Tsenov Grygorij, Mgr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
120.	NW24-04-00189	Zlepšuje kanabis kognitivní deficit u schizofrenie? Od pacienta k laboratorním zvířatům a zpátky!	Seillier Alexandre, Dr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
121.	NW24-04-00199	Preklinické modely poruch sexuálního vzrušení, touhy a orgasmu u žen	Pfaus James G., RNDr PhD	Národní ústav duševního zdraví
122.	NW24-04-00211	Zkoumání evoluce poruchy řeči u Parkinsonovy choroby s využitím objektivní akustické analýzy	Rusz Jan, Doc. Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická
123.	NW24-04-00224	Korelace lokalizace elektrody hluboké mozkové stimulace v oblasti subthalamického jádra ve vztahu k ovlivnění motorických i non-motorických příznaků Parkinsonovy nemoci	Nevrlý Martin, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Olomouc
124.	NW24-04-00248	Význam terapeutického monitorování teriflunomidu a fingolimodu při léčbě roztroušené sklerózy	Kacířová Ivana, Doc., MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Ostrava

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
125.	NW24-04-00259	Posturální abnormality u Parkinsonovy nemoci: analýza mechanismů, účinky farmakoterapie a respirační terapie	Dušek Petr, Doc. MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
126.	NW24-04-00269	Dopad léčby předčasné ejakulace na sexuální život obou partnerů	Fiala Luděk, Doc.MUDr. PhD, MBA	Fakultní nemocnice Plzeň
127.	NW24-04-00274	Analýza molekulárních funkcí Apolipoproteinu E ve vztahu k rozvoji a léčbě Alzheimerovy choroby	Marek Martin, RNDr. Ing. Ph.D., MBA	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
128.	NW24-04-00279	Možnosti diagnostiky, prognózy a terapie Alzheimerovy nemoci založené na krevních biomarkerech	Zvěřová Martina, Doc.MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
129.	NW24-04-00283	Studie UNREST: Výzkum rizikových markerů neurodegenerace u poruch spánku	Bušková Jitka, doc. MUDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
130.	NW24-04-00294	Prediktabilita efektu vagové stimulace (VNS) na základě multimodálního přístupu	Doležalová Irena, doc. MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
131.	NW24-04-00301	Cílená ochrana neuronů CNS proti účinkům inhibitorů zárodečných neurálních buněk	Smrčka Martin, Prof.MUDr. Ph.D.,MBA	Fakultní nemocnice Brno
132.	NW24-04-00323	Nový hipokampo-centrický model obsedantně-kompulzivní poruchy: translační studie	Brožka Hana, RNDr. Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
133.	NW24-04-00333	Sledování progresu schizoafektivní poruchy: longitudinální analýza klinických, kognitivních a mozkových biomarkerů	Zaytseva Yuliya, MD PhD	Národní ústav duševního zdraví
134.	NW24-04-00345	Neurodegenerace v důsledku agregace Tau nebo kardiomyopatie v případě snížení Tau: Dvě tváře jednoho molekulárního mechanismu.	Pozo Devoto Victorio, PhD	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
135.	NW24-04-00349	Multiomický přístup v kombinaci se systematickým sbíráním dat pro objasnování patomechanizmů u dědičné senzitivní neuropatie	Lašuthová Petra, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
136.	NW24-04-00351	Longitudinální sledování pupilárního hippu jako biomarkeru pro predikci relapsu u schizofrenie	Španiel Filip, MUDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
137.	NW24-04-00357	Klasifikace mozkových patologií na základě analýzy MR obrazu s využitím pokročilých metod strojového učení.	Jančálek Radim, prof. MUDr. Ph.D., MBA	Masarykova univerzita
138.	NW24-04-00363	Experimentální genová terapie na bázi CRISPR/Cas9 a korelace genotypu a fenotypu u spinocerebelární ataxie typu 2	Tůma Jan, Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň
139.	NW24-04-00368	Pokročilá umělá inteligence pro analýzu mimických funkcí v diagnostice a komplexním managementu dysfunkce lícního nervu a jiných patologií spojených s faciální asymetrií	Mareš Jan, doc. Ing. Ph.D.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze/Fakulta chemicko-inženýrská
140.	NW24-04-00383	Multimodální expoziční terapie ve virtuální realitě pro sníženou zvukovou toleranci u poruchy autistického spektra	Danhofer Pavlína, doc. MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
141.	NW24-04-00392	Neinvazivní stimulace mozku pro přípravu pacienta na bariatrickou operaci	Rektorová Irena, prof. MUDr. Ph.D., FEAN	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut
142.	NW24-04-00396	Identifikace střevních mikrobů zodpovědných za senescenci astrocytů a její důsledky pro rozvoj Parkinsonovy nemoci.	Khairnar Amit Suresh, Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
143.	NW24-04-00397	Populační analýza výskytu roztroušené sklerózy - srovnání metropolitní a rurální oblasti v České republice včetně zmapování genetického pozadí choroby	Mareš Jan, prof. MUDr. Ph.D., MBA	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta
144.	NW24-04-00412	Diarylethylaminové deriváty methoxfenidina a jejich terapeutický přínos u farmakorezistentní deprese	Valeš Karel, RNDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
145.	NW24-04-00413	Psilocybin – strategie rychlé antidepressivní odpovědi u deprese komorbidní s onkologickým onemocněním, randomizovaná dvojitě zaslepená studie s možností vstupu do otevřené extenze	Horáček Jiří, prof. MUDr. Ph.D., FCMA	Národní ústav duševního zdraví
146.	NW24-04-00415	Biofyzikálně interpretovatelné neurovizuální biomarkery spektra schizofrenie	Schmidt Helmut, Dr.	Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.
147.	NW24-04-00422	Vývoj nových aktivátorů mTOR signální dráhy jako přídatných léčiv v terapii farmakorezistentní deprese.	Bendová Zdeňka, doc. RNDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
148.	NW24-04-00436	Zdravotní stav matky během těhotenství a jeho vliv na vývoj dítěte: Nové poznatky o mechanismech	Marešková Klára, Ph.D., M.Sc.	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut
149.	NW24-04-00454	Boswellia serrata v podpůrné léčbě mozkového edému při stereotaktické radioterapii mozkových metastáz: prospektivní randomizovaná dvojitě zaslepená pilotní studie	Hynková Ludmila, MUDr. Ph.D.	Masarykův onkologický ústav
150.	NW24-04-00456	Interocepce u funkčních poruch hybnosti: klinické a neurofyziologické ukazatele efektu fyzioterapie	Serranová Tereza, doc. MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
151.	NW24-04-00460	Změny v synchronizaci vyvolané sluchovou širokopásmovou stimulací jako stavový nebo znakový biomarker u poruch nálady - translační studie	Páleníček Tomáš, MUDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
152.	NW24-04-00465	Nová kandidátní antidepressiva s rychlým nástupem účinku ve vybraných animálních modelech duševních poruch	Šustková Magdaléna, Doc. PharmDr. CSc.	Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta
153.	NW24-04-00466	Steroidomické aberace u schizofrenie a jejich využití při diagnostice schizofrenie	Hill Martin, Ing. DrSc.	Endokrinnologický ústav
154.	NW24-04-00486	Detailní detekce mozkových metastáz s možným využitím pro stereotaktickou radiochirurgii a radioterapii pomocí magnetické rezonance (MR) za využití umělé inteligence (AI)	prof. MUDr. Josef Vymazal, D.Sc.	Nemocnice Na Homolce
155.	NW24-04-00493	Validace diagnostického algoritmu pro leukodystrofie dospělého věku – multicentrická prospektivní observační studie	Rusina Robert, Doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní Thomayerova nemocnice
156.	NW24-04-00494	Cirkulující markery odrážející velikost kosterní svalové masy a komplexní spinální mezikřáňové interakce u pacientů s degenerativním onemocněním páteře	Dobrovolná Julie, Prof. MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Fakulta sportovních studií
157.	NW24-04-00497	Proteomika exosomového regulačního systému u pacientů se schizofrenií s cílem odhalit biomarkery aplikovatelné v diagnostické přesnosti a individuálním léčení.	Kawiková Ivana, MUDr PhD	Národní ústav duševního zdraví

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
158.	NW24-04-00502	Prostorová transkriptomická mapa ischemické cévní mozkové příhody	Valihrach Lukáš, Ing. Ph.D.	Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
159.	NW24-04-00515	Nové diagnostické (termovize) a léčebné postupy (tDCS) jako efektivní modality pacientů s farmakorezistentní orofaciální bolestí	Fricová Jitka, Doc.MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
160.	NW24-04-00535	Účinky specifického pohybového intervenčního programu na neuroplasticitu a kvalitu motorických a funkčních projevů pacientů s Parkinsonovou nemocí	Baláž Marek, doc. MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita
161.	NW24-05-00031	Neinfekční projevy a dysregulace imunitního systému u primárních protilátkových imunodeficiencí - multidisciplinární přístup k diagnostice, odhadu rizika a léčbě	Milota Tomáš, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
162.	NW24-05-00066	Včasná stratifikace pacientů v septickém šoku pomocí diagnostického kitu jako nástroje budoucí personalizované medicíny.	Hortová Kohoutková Marcela, Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
163.	NW24-05-00069	Klíšťová mikrosporidíóza: klíšťata jako opomíjený zdroj lidské mikrosporidiové infekce?	Sak Bohumil, RNDr. Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
164.	NW24-05-00098	Komplexní imunomodulační terapie pro pacienty s imunní trombocytopenií (T-MEM)	Košťál Milan, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
165.	NW24-05-00104	Alternativní sestřih KIR genů u alogenních hematopoetických transplantací	Jindra Pavel, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Plzeň
166.	NW24-05-00122	iNKT buňky pro prevenci a léčbu post-transplantačních komplikací	Lysák Daniel, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Plzeň
167.	NW24-05-00127	Specifické miRNA asociované s endoteliální dysfunkcí a mitochondriálním poškozením u pacientů se septickým akutním poškozením ledvin	Petejová Naděžda, doc. MUDr. Ph.D., MSc.	Fakultní nemocnice Ostrava
168.	NW24-05-00155	Identifikace biomarkerů aberantní vrozené imunity pro časnou diagnostiku endometriózy	Knight Andrea, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
169.	NW24-05-00161	Imunitní odpověď Dermacentor reticulatus proti boreliím jako základ pro inovativní přístupy v boji proti Lymeské borelióze	Urbanová Veronika, RNDr. Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
170.	NW24-05-00162	Analýza humorálních a imunogenetických faktorů ovlivňující dlouhodobé přežívání jaterního štěpu	Slavčev Antonij, doc. MUDr. CSC.	Institut klinické a experimentální medicíny
171.	NW24-05-00168	Identifikace nových prediktivních biomarkerů aktivity onemocnění a rozvoje klinických komplikací u pacientů s PSC-IBD a UC: proteomický přístup.	Cahová Monika, RNDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
172.	NW24-05-00175	Transplacentární přenos spirochét Lymeské boreliózy	Rudenko Natalia, MSc. Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
173.	NW24-05-00191	Aminopeptidasa DPAP1 jako molekulární cíl pro léčbu schistosomózy	Horn Martin, Mgr. CSC.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.
174.	NW24-05-00202	Prevention and treatment of the orthopedic infections with injectable resorbable bone substitute gradually releasing pathogen-specific antimicrobial compounds	Fulín Petr, Doc.MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
175.	NW24-05-00230	Včasná diagnostika invazivní kandidózy v intenzivní péči	Máca Jan, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Ostrava
176.	NW24-05-00271	Vyšetření imunologického profilu a sensibilizace k molekulárním alergenům u pacientů s atopickou dermatitidou	Čelakovská Jarmila, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
177.	NW24-05-00275	Asociace mezi fenotypovými vlastnostmi současné populace lidského patogenu Bordetella pertussis a návratem černého kašle	Večerek Branislav, RNDr. CSC.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
178.	NW24-05-00334	Mastocytární onemocnění: komplexní molekulárně genetická a imunologická typizace, patofyziologie orgánového postižení	Kozák Tomáš, prof. MUDr. Ph.D. MBA	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
179.	NW24-05-00337	Individualizovaná péče o děti se středouším zánětem založená na analýze bakteriomu a rezistence na antibiotika	Urík Milan, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
180.	NW24-05-00452	Přímý průkaz, typizace a longitudinální studie genomové a fenotypové adaptace nového patogena Achromobacter spp. u pacientů s chronickou respirační infekcí	Melter Oto, doc. MVDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta
181.	NW24-05-00474	Využití samoskladných nanovakcín na bázi ferritinu v ochraně proti lidským onemocněním přenášených klíšťaty	Hajdušek Ondřej, RNDr. Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
182.	NW24-05-00498	Cirkulace hantavirů v ekosystémech a riziko jejich přenosu na člověka	Kvičerová Jana, MVDr. Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích/Přírodovědecká fakulta
183.	NW24-05-00523	Antagonismus aryl uhlovdíkového receptoru jako mechanismus účinku při léčbě revmatoidní artritidy	Grycová Aneta, Mgr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci
184.	NW24-05-00528	Použití lipidových derivátů cílených na mitochondrie jako nových antiparazitárních a antimykotických léčiv.	Šuták Róbert	Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta
185.	NW24-05-00539	Vývoj nových sloučenin jako možnosti řešení nepříznivé epidemiologie rezistentních houbových infekcí	Krátký Martin, doc. PharmDr. Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové
186.	NW24-06-00009	Obstrukční spánková apnoe jako vzdálená ischemická prekondice u pacientů podstupujících aorto-bifemorální bypass	Čundrle Ivan, prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
187.	NW24-06-00021	Význam buněčné senescence při transplantaci inzulín produkující tkáně	Kříž Jan, Doc. MUDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
188.	NW24-06-00022	Nové povrchové úpravy ortopedických implantátů pro řízenou osteointegraci: od zevní fixace po trvalou implantaci	Bačáková Lucie, Doc. MUDr. CSC.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
189.	NW24-06-00029	Chronické plicní onemocnění - komplexní přístup: od identifikace rizikových faktorů po dlouhodobé sledování	Hromadníková Ilona, Prof.RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta
190.	NW24-06-00050	Délka telomér a syndrom krátkých telomér u českých pacientů s intersticiálními plicními procesy	Šterclová Martina, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
191.	NW24-06-00083	Ultra vzácná onemocnění s očním fenotypem: optimalizace diagnostiky a péče pomocí pokročilých genomických analýz, umělé inteligence a 3D digitálního fenotypování obličeje	Lišková Petra, prof. MUDr. MD, PhD	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta
192.	NW24-06-00087	MR parametry jako neinvazivní biomarkery stavu pacientů před a po transplantaci jater	Dezortová Monika, Mgr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
193.	NW24-06-00095	Analýza fenotyp-specifické imunitní odpovědi nemocných v sepsi a septickém šoku jako stratifikační, prediktivní a prognostický nástroj pro budoucí personalizovanou medicínu.	Karvunidis Thomas, MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň
194.	NW24-06-00121	Detailní posouzení vybraných funkcí žaludku u pacientů s diabetes mellitus typu I a II	Martínek Jan, prof. MUDr. Ph.D. AGAF	Institut klinické a experimentální medicíny
195.	NW24-06-00141	Genetické a klinické prediktory patogeneze a léčby věkem podmíněné makulární degenerace	Šerý Omar, prof. RNDr. Ph.D.	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.
196.	NW24-06-00197	Vývoj postupu léčby diabetu pomocí ex vivo expandovaných pankreatických beta-buněk	Koblas Tomáš, RNDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
197.	NW24-06-00219	Inovativní vyšetřovací metody časné neuroprognostifikace pacientů s refrakterní srdeční zástavou léčených ECPR (Extracorporeal cardiopulmonary resuscitation)	Bělohávek Jan, prof. MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
198.	NW24-06-00278	Stanovení rizika rozvoje septických stavů a jejich prognostická stratifikace u novorozenců na základě analýzy ukazatelů imunitní odpovědi a mikroRNA spojených se zánětlivou odpovědí	Klučka Jozef, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
199.	NW24-06-00282	Role kynureninů v patofyziologii zánětlivé odpovědi a vzniku vazospasmů u pacientů s aneurysmatickým subarachnoidálním krvácením	Krůpa Petr, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
200.	NW24-06-00340	Omický přístup v personalizované péči o pacienty s inhalačním poraněním	Bořilová Linhartová Petra, doc. RNDr. Ph.D., MBA	Masarykova univerzita
201.	NW24-06-00380	Vztah průtokových parametrů v karotickém řečišti a saturace kyslíkem v retinálních cévách	Král Michal, MUDr. Ph.D., FESO	Fakultní nemocnice Olomouc
202.	NW24-06-00381	Detekce a analýza mikroplastů v krčních tonzilách a sliznici střeva u lidí	Jabandžiev Petr, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
203.	NW24-06-00384	Surfaktant protein D u ARDS různé etiologie	Helán Martin, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
204.	NW24-06-00426	Komplexní přístup při řešení závažných komplikací spojených s operacemi odchlípené sítnice	Klusoň Petr, doc. Dr. Ing. DrSc.	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
205.	NW24-06-00433	Multikriteriální senzory pro monitoring zánětu a infekce časně detekující rozvoj infekcí v okolí ortopedických implantátů	Jahoda David, Prof. MUDr. CSc.	Fakultní nemocnice v Motole
206.	NW24-06-00507	Vzájemné interakce mezi poruchou sluchu a zhoršením kognitivních schopností ve stáří.	Profant Oliver, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
207.	NW24-06-00509	Personalizovaná medicína a její přístup založený na analýze interakcí imunitního systému a mikrobioty jako nástroj k predikci terapeutické odpovědi u pacientů s psoriázou	Jirásková Zákostelská Zuzana, RNDr. Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
208.	NW24-07-00017	Nové molekulární cíle a prognostické markery u neuroblastomu: Identifikace na základě mapování diferenciačních programů buněk neurální lišty	Škoda Jan, RNDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
209.	NW24-07-00042	Vliv časné bakteriální kolonizace na vývoj imunitního systému dětí s atrézií jívcu.	Kokešová Alena, MUDr. Ph.D, MBA	Fakultní nemocnice v Motole
210.	NW24-07-00051	Význam strukturních genetických variant detekovaných pomocí techniky optického mapování genomu v etiologii dětských neurovývojových onemocnění	Smetana Jan, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta
211.	NW24-07-00058	Vliv gestačního diabetu na lipidom mateřského mléka	Kuda Ondřej, RNDr. Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
212.	NW24-07-00081	Identifikace a validace nových prognostických faktorů u osteogenního sarkomu	Beneš Petr, Doc. Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta
213.	NW24-07-00093	Molekulární pitva a analýza thanatomikrobiomu u náhle zemřelých dětí: Kombinovaná retrospektivně-prospektivní studie s cílem hledání příčiny úmrtí a hodnocení genetického rizika v rodině	Bohošová Júlia, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut
214.	NW24-07-00129	(Pato)fyziologická role endokannabinoidního systému v udržení těhotenství a předčasném porodu	Štaud František, Prof. PharmDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové
215.	NW24-07-00137	Molekulární etiologie a patogeneze vybraných vrozených poruch produkce erytrocytů	Horváthová Monika, doc. Mgr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta
216.	NW24-07-00264	Buňka původu, klonální hematopoesa a vývoj leukemického klonu: léčebné konsekvence u dětských hematologických malignit	Trka Jan, prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta
217.	NW24-07-00292	Střevní mikrobiota u dětí s poruchou autistického spektra: analýza složení mikrobiomu s implikací pro terapii PAS prostřednictvím fekální transplantace.	Zdražilová Dubská Lenka, doc. RNDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
218.	NW24-07-00298	Měření pracovní schopnosti a kompetencí zdravotnického personálu ČR	Kamanová Lenka, Mgr. et Mgr. Ph.D.	Mendelova univerzita v Brně
219.	NW24-07-00343	Prediktivní modely dlouhodobé morbiditý předčasně narozených dětí	Huptych Michal, Ing. PhD	České vysoké učení technické v Praze
220.	NW24-07-00348	Význam signálních proteinů SMAD v mechanismu účinku luspaterceptu, nového preparátu v léčbě anemie. Studium příčin rezistence a predikce selhání na tuto terapii u myelodysplastického syndromu	Krijt Jan, ing PhD	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
221.	NW24-07-00355	Vývoj diagnostického nástroje pro méně invazivní detekci patogenních somatických mutací u pacientů s cévními anomáliemi a overgrowth syndromy a návrh strategie pro jejich stratifikaci dle závažnosti a rizik s cílem optimalizace klinického managementu	Múdry Peter, MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
222.	NW24-07-00405	Nové vyšetřovací postupy pro diagnostiku a sledování časných stádií chronických onemocnění plic u dětí	Koucký Václav, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
223.	NW24-07-00448	Frekvence urogynekologických obtíží u žen po ozařování malé páneve	Hubka Petr, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Bulovka
224.	NW24-07-00462	Komplexní hodnocení muskuloskeletálního zdraví u dětí s cystickou fibrózou a možností jeho zlepšení	Souček Ondřej, doc. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta
225.	NW24-07-00476	Studie MILESTONE: Výzkum intrakortikálního myelinu jako určujícího faktoru v ontogenezi mozku	Nekovářová Tereza, RNDr. PhDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
226.	NW24-08-00033	Digitální biomarkery klinického stavu u psychózy a deprese	Novák Daniel, doc. Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická
227.	NW24-08-00046	Vývoj kožních krytů uvolňující bioaktivní látky a dopravní kmenové buňky pro zlepšení hojení chronických ran u in vitro a in vivo studií	Filová Elena, Mgr. MSc., PhD.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
228.	NW24-08-00048	Zobrazení meiotického vřeténka při metodách asistované reprodukce v rámci vyšetření kvality oocyty a a ploidy embrya s využitím umělé inteligence (studie SMART)	Mašata Jaromír, Prof. MUDr. CSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
229.	NW24-08-00054	Komplexní prostorová analýza struktury mandibuly pro optimalizaci ortognátních zákroků	Peřina Vojtěch, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
230.	NW24-08-00064	Pokročilé testování nových trombolitik: Inovativní model využívající přesnou strukturu trombu a jeho interakci s cévní stěnou při simulovaných patofyziologických podmínkách	Víteček Jan, Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
231.	NW24-08-00073	Vývoj aktivního krytí ran založený na kombinaci nanovláknenného nosiče a nové generace lipofosfonoxinů jako antibakteriální složky	Rejman Dominik, Ing. CSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.
232.	NW24-08-00075	Rozluštění mozkových znaků při kódování dlouhodobé paměti pro detekci Alzheimerovy choroby (AD) před jejím nástupem	Saeed Malik Aamir, PhD	Vysoké učení technické v Brně/Fakulta informačních technologií
233.	NW24-08-00085	T-lymfocyty hypersenzitivních pacientů v preklinickém testování titanových materiálů s nanostrukturovanými povrchy	Himmlová Lucie, MUDr. CSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
234.	NW24-08-00086	MR neurografie a MR traktografie u pacientů s brachiální plexopatií: předoperační a pooperační hodnocení	Ibrahim Ibrahim, Mgr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
235.	NW24-08-00102	Molekulární technologie k ovlivnění dodávky a aktivace platinových léčiv	Marek Radek, Prof. RNDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut
236.	NW24-08-00105	Vaskularizované tkáňové štěpy pro rekonstrukční chirurgii	Musílková Jana, RNDr. CSc.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
237.	NW24-08-00112	Vývoj lipofilního proléčiva ibrutinibu pro zacílení na stěvní lymfatický systém	Slanař Ondřej, prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta
238.	NW24-08-00130	Optimalizace a charakterizace selektivních organorutheniových inhibitorů galektinu-1 uplatnitelných v terapii rakoviny	Hrstka Roman, doc. Mgr. Ph.D.	Masarykův onkologický ústav
239.	NW24-08-00133	Nanovlákněn chirurgické nitě s bioaktivními a antimikrobiálními látkami	Kuželová Košťáková Eva, doc. Ing. Ph.D.	Technická univerzita v Liberci
240.	NW24-08-00134	Fluorescenčně navigovaná chirurgická biopsie sentinelových lymfatických uzlin u karcinomu jícnu a gastroezofageální junkce pomocí hybridního traceru	Haruštiak Tomáš, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
241.	NW24-08-00135	Senzibilizace gramnegativních bakterií k léčbě antibiotiky pomocí inhibitorů efluxní pumpy	Korábečný Jan, doc. PharmDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
242.	NW24-08-00144	Nové nekovové kontrastní látky pro 1H magnetickou rezonanci a optické zobrazování	Jiráček Daniel, doc. Ing. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
243.	NW24-08-00154	Narušení kožní bariéry zprostředkované žlučovými kyselinami - ex vivo studie na lidech a in vivo na myších	Mazumder Anisha, Dr. PhD	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové
244.	NW24-08-00157	Využití 3D modelu cerebrálních organoidů pro objasnění mechanismů rezistence léčby a rozvoje recidivy u glioblastomu	Bohačiková Dáša, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
245.	NW24-08-00163	Vliv nových derivátů fytohormonů na mikropropagaci a produkci vybraných klonů léčebného konopí.	Doležal Karel, Mgr. Dr., DSc.	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.
246.	NW24-08-00167	Multiplerní a parametrická analýza nukleových kyselin s využitím pokročilých plasmonických meta-materiálů	Ranc Václav, doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta
247.	NW24-08-00171	Vývoj polymerního implantátu pro transsklerální aplikaci léčiva: evaluace účinnosti na zvířecím modelu retinoblastomu	Švojr Karel, MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta
248.	NW24-08-00174	Identifikace nových specifických markerů pro diagnostiku oční rosacey	Nováková Lucie, Prof. PharmDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové
249.	NW24-08-00176	Využití MR a dalších metod pro hodnocení svalového metabolismu a tkáňové perfuze u pacientů s diabetem po revaskularizaci	Dubský Michal, doc. MUDr. Ph.D., FRSPH, MBA	Institut klinické a experimentální medicíny
250.	NW24-08-00178	Duální zobrazování buněk fluorescencí a magnetickou rezonancí s využitím nových typů anorganicko-organických nanokompozitů alias aplikace luminiscenčních nanosond se současným magnetickým kontrastem	Šišková Karolína, Doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Přírodovědecká fakulta
251.	NW24-08-00180	Využití indukovaných pluripotentních kmenových buněk (iPSC) gamma-delta T lymfocytů pro nové cílené imunoterapie glioblastomu	Vybíhal Václav, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
252.	NW24-08-00186	Personalizovaná genomika: využití nových sekvenačních technologií pro analýzu genomu, transkriptomu a epigenomu u vzácných onemocnění.	Stránecký Viktor, Mgr. PhD	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta



Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
253.	NW24-08-00190	Mechanismy zpracování komplexních zvuků ve sluchové kůře: vliv věku na lateralizaci sluchových funkcí	Bureš Zbyněk, doc. Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky
254.	NW24-08-00196	Vývoj nástrojů pro individualizaci terapie karcinomu pankreatu	Oliverius Martin, prof. MUDr. Ph.D FEBS	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
255.	NW24-08-00214	Metabolomika a lipidomika pro studium patofyziologie a diagnostiku Diamondovy-Blackfanovy anémie a hemolytické anémie z důvodu deficitu pyruvát kinázy	Friedecký David, prof. RNDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Olomouc
256.	NW24-08-00216	Formulace antidot otrav organofosfáty pro intranasální podání	Soukup Ondřej, doc. PharmDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
257.	NW24-08-00222	Inovativní přístupy v telerehabilitaci a distanční terapii u onkologických pacientů	Sládková Petra, MUDr. Bc. Ph.D.	Fakultní nemocnice Bulovka
258.	NW24-08-00226	Fázově synchronizovaný vývojový věk pro časnou detekci růstových poruch a augmentaci tělesné zátěže dětí v době růstu	Čuta Martin, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta
259.	NW24-08-00232	Úloha integromiky v patogenesi, léčbě a progresi karcinomu endometria	Václavíková Radka, Mgr. PhD	Státní zdravotní ústav
260.	NW24-08-00233	Zpřesnění diagnostiky poruch mužské plodnosti prostřednictvím multidisciplinárních přístupů	Lochmanová Gabriela, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut
261.	NW24-08-00237	Nové látky s dvojitým působením pro léčbu schizofrenie a alkoholové závislosti	Petrásek Tomáš, RNDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
262.	NW24-08-00242	Změny v exozomálním lipidomu jako diagnostické a prognostické biomarkery u pacientů s nemalobuněčným karcinomem plic	Kolář Zdeněk, prof. MUDr. CSc.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta
263.	NW24-08-00251	Diagnostika alergie na hrách a příbuzné luštěniny	Liška Martin, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Plzeň/Lékařská fakulta Plzeň
264.	NW24-08-00261	Sledování vlivu epidurální míšní stimulace na senzomotorické a autonomní funkce u chronických pacientů s míšní lézí	Kříž Jiří, Doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
265.	NW24-08-00263	Organoidy odvozené z nádorové tkáně pacienta jako pokročilé nástroje pro hodnocení metastatického potenciálu u spinocelulárního karcinomu hlavy a krku	Masařík Michal, Prof. RNDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
266.	NW24-08-00268	Rychlá ex-vivo expanze a geno-, metabo- a farmakotypizace biotických vzorků pankreatického adenokarcinomu jako nástroj pro individualizovanou prognózu a léčbu	Trnka Jan, doc. MUDr. Ph.D., M.Phil., M.Sc.	Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta
267.	NW24-08-00276	Vývoj chemotakticky naváděných mikro/nanorobotů pro eliminaci endotoxinu a molekul vnitřního poškození buněk pro léčbu zánětlivých onemocnění	Pumera Martin, prof. Ph.D.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava/Fakulta elektrotechniky a informatiky
268.	NW24-08-00280	Pokročilá preklinická progresse nových vysoce selektivních inhibitorů kinázy DDR1	Paruch Kamil, doc. Mgr. PhD.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
269.	NW24-08-00284	Využití kinetik luminiscence pro dozimetri a teranostiku ve fotodynamické terapii	Dědic Roman, doc. RNDr. Ph. D.	Univerzita Karlova/Matematicko-fyzikální fakulta
270.	NW24-08-00289	Lipidomika kožní bariéry jako neinvazivní metoda predikce pozdních následků u pacientů, kteří přežili onkologické onemocnění v dětství	Vávrová Kateřina, prof. PharmDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové
271.	NW24-08-00297	Vývoj a in vitro/in vivo hodnocení biodegradabilního hydrogelu obohaceného o termostabilní lipozomální růstový faktor pro zlepšení přežití tukových štěpů v plastické chirurgii	Vojtová Lucy, Doc. Ing. Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně/Středoevropský technologický institut
272.	NW24-08-00304	Účinnost enzymatického krytí na inhibici bakteriální komunikace u diabetické rány a urychlení hojení	Benson Veronika, RNDr. Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
273.	NW24-08-00313	Strategie preklinické GMP kvalifikace biomateriálů pro aplikace v tkáňovém inženýrství	Proks Vladimír, Mgr. Ph.D.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
274.	NW24-08-00324	Morfologická a funkční analýza adenomů hypofýzy: predikce struktury a pooperačních změn proudění vzduchu nosem a čichu	Netuka David, Prof. MUDr. Ph.D.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha
275.	NW24-08-00329	Osobní systém pro monitorování parametrů dechového cyklu	Zubiček Václav, doc. Ing. Ph.D.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
276.	NW24-08-00332	Řečové a jazykové analýzy v psychiatrické léčbě - diferenciální diagnostika schizofrenie	Čmejla Roman, prof. Ing. CSc.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická
277.	NW24-08-00354	Vývoj a aplikace funkčních nanovláknenných drug delivery patchů uvojujících blokátory tkáňových metaloproteáz pro prevenci anastomotického leaku v chirurgii zažívacího traktu	Rosendorf Jáchym, MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova
278.	NW24-08-00361	Vývoj nového diagnostického nástroje založeného na sekvenování třetí generace pro souběžnou detekci prediktivních driverových alterací a molekulární klasifikaci nádorů CNS: Přístup "one-stop-shop"	Štěrbá Jaroslav, prof. MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
279.	NW24-08-00364	Úloha FGFR2 lokalizace do primárního cília v patogenезi glioblastomu	Bosáková Michaela, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
280.	NW24-08-00367	Komplexní in vitro, ex vivo a in vivo experimentální studie osteoinduktivního fosfátového adheziva určeného pro lepení zlomenin kostí a provádění artrodéz.	Plánka Ladislav, prof. MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
281.	NW24-08-00374	Prognostické molekulární markery a potenciál terapeutického využití nových komplexů platiny u malobuněčného karcinomu plic	Smešný Trtková Kateřina, Ing. CSc.	Ostravská univerzita

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
282.	NW24-08-00388	Oprava kauzálních mutací Fanconiho anémie pomocí prime editace – vývoj nové léčebné strategie pro pacienty s vrozenými syndromy selhání kostní dřeně	Škvárová Karolina, RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta
283.	NW24-08-00394	Význam vysokofrekvenčních oscilací v patofyziologii a předoperační diagnostice farmakorezistentní neokortikální epilepsie	Jiruška Přemysl, prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta
284.	NW24-08-00406	Využití virtuální reality pro vestibulární rehabilitaci u pacientů s poruchou funkce rovnovážného ústrojí	Čada Zdeněk, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
285.	NW24-08-00418	Prevence záchvatů pomocí perturbace dynamiky kritického zpomalování	Hlinka Jaroslav, Ing. Mgr. Ph.D.	Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.
286.	NW24-08-00419	Peroneální eTNM jakožto fyzikální přístup pro zvýšení průchodu reaktivátorů acetylcholinesterázy do mozku	Kuča Kamil, Prof. Ing. Ph.D.	Univerzita Hradec Králové
287.	NW24-08-00430	Pokročilé zobrazovací techniky u karcinomu rekta	Andrašina Tomáš, MUDr. Ph.D., MBA	Masarykova univerzita
288.	NW24-08-00437	Binokulární Video Head Impulse Test	Pavelek Zbyšek, doc. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
289.	NW24-08-00441	Zlepšení vymezení ložiska epilepsie pomocí neinvazivní časové interferenční stimulace hlubokých oblastí mozku (EMOTION)	Williamson Adam, Dr. PhD	Masarykova univerzita
290.	NW24-08-00449	Neinvazivní cesty podání nosičových mRNA vakcín přes slizniční povrchy	Mašek Josef, PharmDr. Ph.D.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
291.	NW24-08-00450	Funkční náhrady pro regeneraci periferních nervů: biomechanicko-materiálový přístup vývoje	Čapek Lukáš, doc. Ing. Ph.D.	Krajská nemocnice Liberec, a.s.
292.	NW24-08-00451	Strojovým učením zprostředkovaná autonomní imunofenotypizace u hematologických onemocnění	Fišer Karel, Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta
293.	NW24-08-00455	Inovativní léčba závažných poškození rohovky pomocí amniové membrány pokryté mezenchymálními kmenovými buňkami obsahujícími nanočástice oxidu ceru	Javorková Eliška, RNDr. PhD.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
294.	NW24-08-00461	Kvasinkové gluknanové mikročástice jako imunomodulátory a nosiče účinných látek pro podporu hojení ran	Štěpánek František, prof. Ing. Ph.D.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze/Fakulta chemicko-inženýrská
295.	NW24-08-00467	Multimodální strategie léčby karcinomu hlavy a krku s využitím nanotechnologií	Bouček Jan, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
296.	NW24-08-00473	Experimentální léčebné odstranění biofilmu z povrchů kovových a plastových materiálů pomocí nanorobotů	Klíma Karel, MUDr., MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
297.	NW24-08-00489	AIOS – Umělá inteligence pro porozumění záznamům oftalmologických operací	Herout Adam, prof. Ing. Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně/Fakulta informačních technologií
298.	NW24-08-00503	Aplikační formy nového lipozomálního komplexu pro inhalační podávání léků	Mravec Filip, doc. Ing. Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně
299.	NW24-08-00520	Vybrané fotosensitizer navázané na funkcionalizované deriváty grafenu pro protinádorovou a antimikrobiální fotodynamickou terapii	Poláková Kateřina, Mgr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci
300.	NW24-08-00522	Neinvazivní odhad kvality embryí	Anger Martin, Doc. MVDr. CSc.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
301.	NW24-08-00529	Rychlá mikrofluidická detekce s využitím ultrasenzitivních bionanosenzorů na bázi funkcionalizovaných nanovláken	Amler Evžen, prof. RNDr. CSc.	České vysoké učení technické v Praze
302.	NW24-08-00532	Vývoj biologicky funkčního povrchu titanových implantátů s vysokou bioaktivitou a antibakteriální aktivitou využitelných v čelistní chirurgii	Panáček Aleš, doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci
303.	NW24-08-00533	Systém pro telemetrické měření průtoku krve cévní protézou	Janoušek Libor, doc. MUDr. Ph.D. FEBS	Institut klinické a experimentální medicíny
304.	NW24-08-00538	Optimalizace techniky pro screening arterosklerotických plátů a nástroje pro formulaci a efektivní podání extraktů MSC	Čmiel Vratislav, Ing. Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně
305.	NW24-09-00001	Test přírůstkové respirační vytrvalosti (TIRE) - stanovení normativních hodnot české populace a jejich srovnání s osobami s anamnézou symptomatického COVID-19	Dosbaba Filip, PhDr. Ph.D., MBA	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
306.	NW24-09-00006	Interdisciplinární přístup ke screeningu tokofobie	Ratislavová Kateřina, Mgr. Ph.D.	Západočeská univerzita v Plzni
307.	NW24-09-00010	Stratifikace rizika rozvoje dlouhodobé paralýzy imunitního systému dětských pacientů po prodělání sepse.	Frič Jan, Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
308.	NW24-09-00016	Prevence vzniku sarkopenie u pacientů po bariatricko-metabolických operacích: vliv programovaného aerobního a silového cvičení na funkčnost, objem a morfologii svalové tkáně	Bužga Marek, doc. Mgr. Ph.D.	Ostravská univerzita/Lékařská fakulta
309.	NW24-09-00034	Epigenetické a genetické markery efektivní terapie obezity	Rössnerová Andrea, Mgr. Ph.D.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
310.	NW24-09-00082	Prognostický model založený na plazmatických, senescentních a imunitních markerech pro identifikaci vyléčených dětských onkologických pacientů s vysokým rizikem zdravotních komplikací pro cílené preventivní intervence.	Bendičková Kamila, Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
311.	NW24-09-00090	Preventivní přístup k léčbě orálního lichen planus/lichenoidní stomatitidy	Podzimek Štěpán, RNDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
312.	NW24-09-00096	Metodologie znalecké činnosti v soudním lékařství	Vojtíšek Tomáš, MUDr. Mgr. Bc. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
313.	NW24-09-00111	Zdravotní gramotnost jako důležitý faktor rozvoje primární péče v době digitálních technologií	Dobiášová Karolína, PhDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta
314.	NW24-09-00126	Využití potenciálu celogenomové sekvenace pro rutinní klinickou mikrobiologii a epidemiologii	Lengerová Martina, Doc. Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
315.	NW24-09-00164	Simulační trénink jako prevence agresivního chování na psychiatrii	Veveřa Jan, Prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Plzeň

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
316.	NW24-09-00184	Vliv strukturované pohybové intervence spojené s moderními technologiemi na biomechanické, fyzikální, metabolické a psychologické charakteristiky pacientů se SDN nebo v riziku jeho relapsu	Fejfarová Vladimíra, MUDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny
317.	NW24-09-00215	Analýza velkých dat pro záchranu životů pacientů s akutním infarktem myokardu a cévní mozkovou příhodou v České republice (MISA-BID Myocardial Infarction and Stroke Big Data Analysis)	Vrablík Michal, prof. MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
318.	NW24-09-00244	Zdravotní rizika fytoKANABINOIDŮ při subchronické aplikaci	Vostálová Jitka, Doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta
319.	NW24-09-00252	Distribuce a referenční hodnoty laboratorních parametrů u pacientů po ukončení kurativní onkologické léčby v dlouhodobém sledování	Selingerová Iveta, RNDr. Bc. Ph.D.	Masarykův onkologický ústav
320.	NW24-09-00254	Genetické determinanty zdraví a nemoci krve	Doubek Michael, Prof. MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
321.	NW24-09-00258	Monitoring úrovně zdravotní gramotnosti obyvatelstva Moravskoslezského kraje	Vrublová Yveta, doc. PhDr. Ph.D.	Slezská univerzita v Opavě
322.	NW24-09-00273	Perfluorované a polyfluorované látky, jejich detekce a vliv na lidskou reprodukci	Jeřeta Michal, doc. Ing. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
323.	NW24-09-00286	Startovací životní podmínky jako hlavní faktor diferenciacie zdravotního stavu v pozdějším věku	Hübelová Dana, PhDr. Ph.D.	Mendelova univerzita v Brně/Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií
324.	NW24-09-00295	Populace středněvěkových v průmyslovém regionu: Celoživotní vliv prostředí na genom a epigenom	Hoňková Kateřina, Mgr. Ph.D.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
325.	NW24-09-00302	Zdravotní gramotnost vybrané dětské populace v oblasti prevence infekčních onemocnění – možnosti působení sester v primární péči	Brabcová Iva, doc. Ing. Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích/Zdravotně sociální fakulta
326.	NW24-09-00306	Vliv genetických variant chuťových receptorů pro mastné kyseliny na senzitivitu chuti lipidů, chuťové preference a obezitu	Kučera Radek, prof. PharmDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň
327.	NW24-09-00315	Využití metaboliky pro personalizovanou nutriční prevenci a léčbu obezity	Cipryan Lukáš, Doc. PhDr. Ph.D.	Ostravská univerzita/Pedagogická fakulta
328.	NW24-09-00365	Klinický význam mikrobiomu a jeho změn po alogenní transplantaci hematopoetických kmenových buněk: multicentrická observační studie	Cínek Ondřej, prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
329.	NW24-09-00371	Mírná chladová aklimace jako slibná preventivní intervence pro zlepšení patologických stavů souvisejících se stárnutím: zaměření na prozánětlivé stavy	Žurmanová Jitka, Doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova
330.	NW24-09-00372	Vláknenné mikroplasty v interiérech nemocnic	Wiener Jakub, prof. Ing. Ph.D.	Technická univerzita v Liberci
331.	NW24-09-00373	Magnetická rezonance ve screeningu karcinomu prsu u žen s denzním typem žlázy	Veveřková Lucia, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Olomouc
332.	NW24-09-00385	Analýza respiračních onemocnění způsobených RSV ve srovnání s chřipkou, COVID-19 a invazivními pneumokokovými onemocněními v letech 2017-2025 v České republice a dopady na možná preventivní opatření.	Prymula Roman, Prof. MUDr. CSc., Ph.D.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Hradec Králové
333.	NW24-09-00393	Identifikace rizikových faktorů vrozených srdečních vad a jejich využití pro časný prenatální screening	Tomášková Hana, doc. Ing. Ph.D.	Ostravská univerzita/Lékařská fakulta
334.	NW24-09-00400	Vlivy environmentálních a sociálních faktorů a životního stylu na biologické stárnutí v České populaci	Bobák Martin, Profesor MUDr Ph.D.	Masarykova univerzita
335.	NW24-09-00410	Vliv individuální pohybové aktivity na profily metylace DNA	Rössner Pavel, RNDr. Ph.D.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
336.	NW24-09-00429	Vodou a půdou přenosní původci oportunních onemocnění způsobujících respirační a kožní infekce: laboratorní diagnostika, rizika a prevence	Pavlík Ivo, Prof. MVDr. CSc.	Mendelova univerzita v Brně
337.	NW24-09-00434	Hodnocení adherence k léčbě u bronchiálního astmatu a chronické obstrukční plicní nemoci	Malý Josef, doc. PharmDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové
338.	NW24-09-00443	Zdraví žen s poruchami užívání návykových látek v České republice: Mortalita, morbidita a léčebné dráhy	Gabrhelík Roman, Prof. Mgr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
339.	NW24-09-00444	Prevalence zoonotických patogenů a výskyt rezistence k antikoagulačním rodenticidům u potkanů (Rattus norvegicus)	Kodym Petr, RNDr. CSc.	Státní zdravotní ústav
340.	NW24-09-00464	Nové diagnostické přístupy pro rychlou detekci a epidemiologickou analýzu závažných bakteriálních a virových infekcí	Novák Petr, RNDr. Ph.D.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
341.	NW24-09-00485	Inovativní metodický nástroj ke sledování výskytu vybraných bakteriálních a virových agens v komunálních odpadních vodách, jejich detailní charakterizaci a možné predikci epidemické situace	Králík Petr, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita
342.	NW24-09-00505	Molekulární klasifikace ve vztahu k prevenci rekurence karcinomu endometria a life style faktorům	Halaška Michael, prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
343.	NW24-09-00510	Genomická epidemiologie Escherichia coli v konceptu Jedno zdraví: přenos patogenních kmenů a antibiotické rezistence potravinovým řetězcem	Doležká Monika, doc. RNDr. Ph.D.	Veterinární univerzita Brno/CEITEC - Středoevropský technologický institut, VFU Brno
344.	NW24-09-00526	Objektivní monitoring rizik spojených s expozicí osob nanočásticím	Petr Jan, doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci
345.	NW24-09-00527	Vliv typu edukace na stav výživy u dospělých osob v produktivním věku	Mlček Jiří, prof. Ing. Ph.D.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
346.	NW24-09-00540	TIPPET Informační potřeby zdravotnických zařízení v případě vzniku mimořádné události nebo krizové komunikace	Ing. Lenka Michalcová, Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta biomedicínského inženýrství
347.	NW24-10-00014	INTERAKCE MEZI KOSTÍ, TUKOVOU TKÁNÍ KOSTNÍ DŘEŇ A SVALY: STUDIUM NOVÝCH CÍLŮ PRO LÉČBU OSTEOPORÓZY	Burget Filip, doc. MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
348.	NW24-10-00039	3D tištěný trabekulární kostní implantát inovovaný funkční diamantovou vrstvou	Novotný Tomáš, MUDr. Ph.D.	Krajská zdravotní, a.s.
349.	NW24-10-00118	Porézni gyroidní povrchové struktury pro zlepšení stability implantátu v osteoporotické kosti	Bartoš Martin, MUDr. MDDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
350.	NW24-10-00195	Personalizovaná rekonstrukce kosti s rychlou osseointegrací a antibakteriální titanové implantáty po chirurgické resekcí osteosarkomu	Montufar Jimenez Edgar Benjamin, Eng. MSc. Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně/Středoevropský technologický institut
351.	NW24-10-00201	Hodnocení mitochondriální respirace v kosterní svalovině a podkožní tukové tkáni u pacientů operovaných pro zlomeninu proximálního femuru: role křehkosti a srdečního selhání	Mezera Vojtěch, MUDr. Ph.D.	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
352.	NW24-10-00204	Evaluace klinických, radiologických a genetických charakteristik u pacientů s orofaciálními anomáliemi v korelaci s onkologickými onemocněními - algoritmus pro zlepšení diagnostiky	Buchtová Marcela, Doc. RNDr. Ph.D.	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.
353.	NW24-10-00231	ALOGENNÍ MULTIPOTENTNÍ MEZENCHYMÁLNÍ STROMÁLNÍ BUNĚČNÉ SFEROIDY PRO REGENERACI CHRUPAVKY: PREKLINICKÉ HODNOCENÍ NA MODELU PRASEČÍHO OSTEochondRÁLNÍHO DEFEKTU	Petrenko Yuriy, PhD	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
354.	NW24-10-00250	Pokročilá rekonstrukce částí skeletu s rozsáhlými strukturálními defekty pomocí strojového učení	Henyš Petr, doc., Ing. Ph.D.	Technická univerzita v Liberci
355.	NW24-10-00287	Analýza molekulárních biomarkerů u chrupavčitých nádorů	Tomáš Tomáš, doc. MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
356.	NW24-10-00314	Nové lékové nosiče pro neinvazivní aplikaci antiflogistik v terapii revmatoidní artritidy	Hošek Jan, doc. RNDr. Ph.D.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
357.	NW24-10-00353	Retroverze acetabula a lumbopelvicke parametry u pacientů s M. Perthes, prospektivní studie a modifikace léčebného postupu	Frydrychová Monika, MUDr. Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Bulovka
358.	NW24-10-00356	Prevence komplikací způsobených hypersenzitivitou na materiály kloubních náhrad u rizikových pacientů	Landor Ivan, Prof. MUDr. CSc.	Fakultní nemocnice v Motole
359.	NW24-10-00359	Preklinická validace autologního kultivovaného štěpu hyalinní chrupavky	Koutná Irena, Doc. RNDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
360.	NW24-10-00395	Přesnější subklasifikace osteoartrózy kolena pomocí imunofenotypizace imunitních buněk, exozomových profilů a lipidomiky vzorků kloubního výpotku a synoviální tkáně	Gallo Jiří, prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta
361.	NW24-10-00411	Detailní popis chrupavky na nano- a mikroúrovni se zaměřením na protizánětlivý efekt chondroprotektiv a vztah mikroplastů jako rizikového faktoru pro rozvoj/progresi osteoartrózy	Pávková Goldbergová Monika, prof. RNDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
362.	NW24-10-00534	Predikční model pro prevenci zranění a detekci rizika zranění u sportovkyň	Milanović Zoran, PhD	Masarykova univerzita
363.	NW24J-01-00012	Vliv jednoduchých cukrů na rozvoj nealkoholového jaterního onemocnění (FROGLOSA)	Pajuelo Dita, Mgr. PhD	Institut klinické a experimentální medicíny
364.	NW24J-01-00044	Program prevence diabetu pro Ukrajince žijící v Česku	Pavlovska Iuliia, Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
365.	NW24J-01-00051	Objasnění vybraných molekulárních mechanismů potenciálně zodpovědných za reno- a kardioprotektivní efekt SGLT2 inhibitorů u pacientů s T2DM a nediatetiků	Chalásová Katarína, Mgr. PhD.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
366.	NW24J-01-00085	Metabolický profil jako klinicky relevantní prognostický marker pro papilární karcinomy štítné žlázy	Kalfeřt David, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
367.	NW24J-02-00006	Hloh: objasnění účinných látek a/nebo metabolitů zodpovědných za kardiovaskulární účinky	Lomozová Zuzana, PharmDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové
368.	NW24J-02-00014	Úloha HIF-1alfa a mitofagie v kardioprotektivním účinku chronické hypoxie	Alánová Petra, RNDr. Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
369.	NW24J-02-00048	Nový přístup In-vivo a ex-vivo preklinického testování nanočástic s potenciálně teranostickými vlastnostmi u kardio a neurovaskulárních onemocnění: od farmakokinetiky k umělé inteligenci a detekci stáří mrtvice	Kuchynka Michaela, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Farmaceutická fakulta
370.	NW24J-02-00053	Aterosklerotické kardiovaskulární postižení a lipidomika plazmy u pacientů s žilním tromboembolismem	Novák Jan, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
371.	NW24J-02-00061	Cévní náhrady z decelularizovaných tkání kadaverózních dárců modifikované kmenovými buňkami a 3D biotiskem	Matějková Jana, Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta biomedicínského inženýrství
372.	NW24J-02-00087	Identifikace příčin plicní hypertenze a dysfunkce pravé komory u pacientů v chronickém hemodialyzačním programu	Valeriánová Anna, MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
373.	NW24J-02-00096	Vliv komorbidit na účinnost kardioprotektivních intervencí u laboratorního potkana	Doul Jan, MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova
374.	NW24J-03-00005	Využití inhibitorů buněčné odpovědi na poškození DNA pro léčbu glioblastoma multiforme	Górecki Lukáš, PharmDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
375.	NW24J-03-00022	Karbonyl-redukující enzymy jako nové cíle v léčbě nemalobuněčného karcinomu plic a dalších obtížně léčitelných nádorů.	Novotná Eva, RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové
376.	NW24J-03-00025	Role předoperační Tru-Cut biopsie v managementu myometrálních lézí (MYSTR)	Hlinceká Kristýna, MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
377.	NW24J-03-00038	Onkogen nebo tumor supresor? Role TUSC3 v imunitním dohledu a karcinogenezi – potenciální význam v imunoterapii	Moráň Lukáš, Mgr.	Masarykův onkologický ústav

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
378.	NW24J-03-00045	Kombinace radioterapie a imunoterapie a její vliv na surfaceom a sekretom nádorových buněk	Nekulová Marta, Mgr. Ph.D.	Masarykův onkologický ústav
379.	NW24J-03-00050	Multiomická analýza imunitního prostředí v kostní dřeni relabujících pacientů s akutní myeloidní leukémií (AML)	Musil Jan, RNDr. Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfuze Praha
380.	NW24J-03-00057	Využití metody indocyaninové zeleně k monitorování cévního zásobení postresekčního pankreatického remnantu po pankreatoduodenektomii	Rousek Michael, MUDr. PhD	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha
381.	NW24J-03-00058	Využití molekulárních a regulačních mechanismů jako potenciálních prognostických biomarkerů účinnosti cytostatické léčby u karcinomu ovaríí	Šeborová Karolína, Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň
382.	NW24J-03-00069	Metabolismus aminokyselin jako terapeutický cíl u akutních leukémií	Hložková Kateřina, Ing. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta
383.	NW24J-03-00072	Role buněčné senescence v patogenezi akutní střešní nemoci štěpu proti hostiteli	Kuba Adam, MUDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci
384.	NW24J-03-00088	Reprogramování metabolismu nádorových buněk vlivem změn v jejich migračním stylu – slibný cíl pro antimetastatickou terapii?	Peltanová Barbora, Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta
385.	NW24J-03-00090	Cholangiocelulární karcinom - genetické, epigenetické a imunofenotypické charakteristiky: klinický a prognostický význam.	Hrudka Jan, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
386.	NW24J-03-00121	Mohou CFTR modulatory snižovat riziko rakoviny u pacientů trpících cystickou fibrózou?	Indra Radek, PhD	Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta
387.	NW24J-04-00030	Narušení spánku a centrální chemorecepce jako rizikové faktory pro náhlé neočekávané úmrtí při epilepsii	Liška Karolína, Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta
388.	NW24J-04-00031	Prediktory emoční rekognice u onemocnění schizofrenního spektra: Význam statistického učení	Keřková Barbora, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
389.	NW24J-04-00039	Odhálení složité souhry: Zkoumání role interakcí gut-mikrobiomu a mikroglií v progresi Alzheimerovy choroby	Moudrá Alena, Bc., Mgr. PhD	Národní ústav duševního zdraví
390.	NW24J-04-00067	Komplexní analýza prionových chorob s komorbidními neurodegeneracemi: Prospektivní a retrospektivní studie genetických, epigenetických a proteinových biomarkerů	Jankovská Nikol, MUDr. Ph.D.	Fakultní Thomayerova nemocnice
391.	NW24J-04-00068	Neurobiologie rychle působících antidepresiv	Ladislavová Lucie, Mgr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
392.	NW24J-04-00079	Zkoumání účinnosti behaviorální logopedické terapie u pacientů s Parkinsonovou nemocí léčených hlubokou mozkovou stimulací	Tykalová Tereza, Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze
393.	NW24J-04-00080	Studium zrakových halucinací: Poznatky z operantní úlohy vizuální diskriminace, EEG vizuálních evokovaných potenciálů a neurotransmitterové manipulace u potkana.	Šichová Klára, Mgr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
394.	NW24J-04-00083	Effekt kognitivně behaviorální terapie nespavosti na emoční regulaci	Janků Karolina, Mgr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
395.	NW24J-04-00084	Výzkum terapeutického účinku enantiomerů ketaminu na poruchy pozornosti a kognitivní funkce v modelu GRIN onemocnění	Ladislav Marek, Mgr. Ph.D.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
396.	NW24J-04-00098	Fekální mikrobiální transplantace u poruch autistického spektra: Role věku a pohlaví (FECAUT)	Amchová Petra, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
397.	NW24J-04-00100	Identifikace podtypů bipolární afektivní poruchy pomocí multimodálních dat	Kolenič Marián, MUDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví
398.	NW24J-04-00101	Temporal Interference Stimulation: Next-Generation Noninvasive Brain Stimulation for Treatment of Cognitive Deficits in Neurodegenerative Diseases	Pupíková Monika, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut
399.	NW24J-04-00102	Protizánětlivé vlastnosti neuroaktivních steroidů	Vítků Jana, RNDr. Ph.D.	Endokrinnologický ústav
400.	NW24J-04-00140	Dekódování souhry inhibitorů cholinesterázy, energetického metabolismu, kognitivního deficitu a hepatotoxicity: Postřehy ze zvířecích modelů	Nepovimová Eugenie, Mgr. PhD.	Univerzita Hradec Králové
401.	NW24J-05-00016	Využití terapie na bázi fotosensitizerů v boji s notoricky známými multirezistentními bakteriálními původci ze skupiny ESKAPE zodpovědnými za infekce kůže a ran.	Macháček Miloslav, RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové
402.	NW24J-05-00032	Effektivní diagnostika jako účinný nástroj pro léčbu syndromu diabetické nohy	Šmerkova Kristýna, Ing. Ph.D.	Mendelova univerzita v Brně/Agronomická fakulta
403.	NW24J-05-00052	Časné změny vybraných imunologických ukazatelů a mikrobioty v pozadí preeklampsie a spontánního předčasného porodu	Laštůvka Zdeněk, MUDr.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
404.	NW24J-05-00120	Nebulizace nanočástic stříbra jako inovativní metoda ke zvýšení inhalačního terapeutického účinku kolistinu při léčbě pneumonií - in vitro a in vivo studie	Hochvaldová Lucie, Mgr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci
405.	NW24J-05-00139	Charakterizace a typizace kmenů Staphylococcus aureus produkujících exfoliatiny	Bílý Jan, Mgr. PHD	Státní zdravotní ústav
406.	NW24J-05-00141	Od objevu k aplikaci: Inovativní přístupy k detekci viru Alongshan v České republice	Havierník Jan, Mgr. Ph.D.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
407.	NW24J-06-00076	Pokročilé antimikrobiální pěny urychlující hemostázu simulovaných traumatických ran u zvířecího modelu	Pavlišnáková Veronika, Mgr. Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně/Středoevropský technologický institut
408.	NW24J-06-00082	Posouzení změn střevní mikrobioty po dietní léčbě pacientů s Crohnovou chorobou - primární či sekundární změny?	Hurych Jakub, MUDr.	Fakultní nemocnice v Motole
409.	NW24J-06-00112	Mikrobiota a funkce střevní bariéry jako biomarkery terapeutické odpovědi a nežádoucích účinků u moderní cílené léčby atopické dermatitidy	Rob Filip, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Bulovka
410.	NW24J-06-00119	Analýza genetické etiologie progresivní vady sluchu pomocí WGS a inovativních bioinformatických přístupů	Kremlíková Pourová Radka, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč
411.	NW24J-07-00013	Molekulární podpisy v patogenezi poruch autistického spektra	Wayhelová Markéta, Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno
412.	NW24J-07-00018	Optimalizace diagnostiky selhání rohovkového endotelu v klinické praxi a transplantologii	Ďudáková Ľubica, Ing. PhD	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta
413.	NW24J-07-00064	Zdravotní a ekonomické výsledky včasné diagnózy demence: porozumění roli komorbidit	Broulíková Hana Marie, Ing. PhD	Národní ústav duševního zdraví
414.	NW24J-07-00065	Komplexní hodnocení motorických funkcí a perzistujících primitivních reflexů u dětí s poruchou autistického spektra: vývoj diagnostického nástroje pro klinické použití.	Česká Katarína, MUDr.	Masarykova univerzita
415.	NW24J-07-00071	Výzkum vzácných poruch STAT1 signalizace za účelem odhalení nových mechanismů rozvoje autoimunitních fenoménů a náchylnosti ke kvasinkovým infekcím	Paračková Zuzana, RNDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
416.	NW24J-07-00086	Zkoumání účinku modulátorů NMDA receptorů na učení a paměť u myšího modelu časného stádia Alzheimerovy choroby	Hrčka Krausová Barbora, RNDr. Ph.D.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
417.	NW24J-07-00089	Mitochondriální onemocnění s maternální dědičností: určení patogenity nových a vzácných variant mitochondriální DNA	Štufková Hana, Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta
418.	NW24J-07-00092	Prevalence symptomatického gastroesofageálního refluxního onemocnění u dětí v ČR	Lerchová Tereza, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole
419.	NW24J-07-00099	Hledání podstaty závažné malého vzrůstu u dětí: zkoumání genetických faktorů a hodnocení odpovědi na terapii růstovým hormonem	Amaratunga Shenali, MUDr.	Fakultní nemocnice v Motole
420.	NW24J-07-00103	Translační výzkum a klinické implikace cévní patologie jako predisponujícího faktoru pro bilární atresii.	Mašek Jan, Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova
421.	NW24J-07-00111	Vývoj a testování mobilní aplikace pro časnou detekci rizika spánkové apnoe u dětí – APPOSA	Marinčák Vranková Zuzana, MDDr.	Fakultní nemocnice Brno
422.	NW24J-08-00034	Hlasové biomarkery pro pasivní screening klinického vyšetření Parkinsonovy nemoci (AMBIVOICE)	Hlavnička Jan, Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická
423.	NW24J-08-00035	MechanoSPIM: mikroskopie se selektivním rovinným osvětlením pro analýzu deformovatelnosti buněk při screeningu léčiv a hodnocení invazivity	Vičar Tomáš, Ing. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
424.	NW24J-08-00040	Inovativní elektrochemické nástroje pro analýzu fúzních genů	Izadi Nasim, M.Sc PhD	Masarykův onkologický ústav
425.	NW24J-08-00056	Sada nástrojů založená na strojovém učení pro pokročilou analýzu difúzní MRI u gliomů mozku	Němý Milan, Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky
426.	NW24J-08-00073	Pokročilé in vitro testování nově vyvinutých trombolitik	Thalerová Sandra, Mgr.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
427.	NW24J-08-00094	Role volných kyslíkových radikálů v rozvoji Alzheimerovy choroby vlivem Apolipoproteinu E4	Fojtík Petr, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita
428.	NW24J-08-00104	Charakterizace subtypů leukemických buněk zodpovědných za agresivitu a relaps Ph+ leukémií na úrovni jedné buňky	Polívková Václava, Mgr. Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfuze Praha
429.	NW24J-08-00108	DRAGER: Integrovaná DNA/RNA analýza pro klasifikaci germinálních variant	Zemánková Petra, Mgr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
430.	NW24J-08-00116	Neinvazivní způsob podání adrenalinu přestupem přes sliznici dutiny ústní	Mašková Eliška, PharmDr. Ph.D.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
431.	NW24J-09-00010	Vzdáleně monitorovaná komprehenzivní kardiiovaskulární rehabilitace: Význam individuální nutriční terapie (Nutri-Tele@Home study)	Winnige Petr, Mgr.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
432.	NW24J-09-00054	Nové metody posouzení kvality a fitness CD34+ buněk a CD34-derivovaných myeloidních buněk z mobilizované krve	Lázníčková Petra, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta
433.	NW24J-09-00070	Identifikace rizikových faktorů a verifikace časných biomarkerů senzibilizace pro prevenci chronických onemocnění pomocí toxikologických metod in vitro s nejvyšší relevancí pro člověka	Dvořáková Markéta, Mgr. Ph.D.	Státní zdravotní ústav
434.	NW24J-09-00093	Přesnost metody olfaktometrické diagnostiky karcinomu ovaria	Riedlová Petra, Mgr. Ph.D.	Ostravská univerzita
435.	NW24J-09-00113	PLAPEPON (PLÁN PÉče u Pacientů s pokročilým ONemocněním) - implementace nástroje pro sdílené rozhodování a posílení participačních práv pacientů	Houska Adam, MUDr.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
436.	NW24J-09-00117	Vytvoření uceleného systému prevence mobbingu sester v ČR v kontextu monitoringu, identifikace a minimalizace rizikových situací na pracovišti	Václavíková Klára, Mgr. Ph.D.	Univerzita Pardubice
437.	NW24J-09-00126	Komparativní genomika klinicky relevantních Acinetobacter spp. pro odhalení cest přenosu mezi klinikami, komunitou, zvířaty a prostředím	Sukkar Iva, Mgr. Ph.D.	Veterinární univerzita Brno/CEITEC - Středoevropský technologický institut, VFU Brno
438.	NW24J-10-00024	Prognostický vliv biomarkerů a variant v predispozičních genech u systémového lupusu erythematodes	Pavelcová Kateřina, MVDr. Ph.D.	Revmatologický ústav
439.	NW24J-10-00132	Zdravotní gramotnost jedinců s chronickou bolestí zad	Vláčilová Ivana, PhDr. Ph.D.	Univerzita Karlova
440.	NW24J-10-00136	Chybějící hádanka v rehabilitaci pacientů po operaci rekonstrukce předního zkříženého vazů: řešení kortikospinálního deficitu	Paravlic Armin, Ph.D.	Masarykova univerzita