

Tabulka č. 1 – Seznam projektů financovaných z VES 2023 a VES 2023J

Panel č. 1 - Metabolické a endokrinní choroby (doručeno 26+2 návrhů projektů)					
Pořadí	Registrační číslo	Název projektu	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU23-01-00125	Tuková tkáň v kostní dřeni jako nový parametr ve vztahu ke kostnímu a energetickému metabolismu u obezity a diabetes mellitus 2. typu	Tencerová Michaela, Mgr. PhD	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	14 183
2.	NU23-01-00500	Identifikace genetických faktorů a charakterizace patogenetických mechanismů poruch metabolismu purinů	Zikánová Marie, Ing. PhD	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	9 655
3.	NU23-01-00288	Komplexní změny životního stylu v léčbě nealkoholové tukové choroby jater	Brůha Radan, Prof. MUDr CSc.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	14 982
4.	NU23-01-00509	Úloha tukové tkáně a svalů v regulaci metabolické flexibility: Zkoumání nových prediktorů úspěšné intervence do životního stylu u obezích pacientů	Šiklová Michaela, Ing. Ph.D.	Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta	18 435*
5.	NU23-01-00323	Ověření diagnostického a terapeutického potenciálu nově identifikovaných upregulovaných bílkovin v lidských feochromocytomech a paragangliomech	Petrák Jiří, doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	11 167*

Panel č. 2 - Choroby oběhové soustavy (doručeno 21+3 návrhů projektů)					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU23-02-00295	Nový pohled na patofyziologii chronického srdečního selhání s redukcí ejekční frakcí: translační studie s cílem definovat nové terapeutické postupy	Táborský Miloš, prof. MUDr. CSc., FESC, FACC, MBA	Fakultní nemocnice Olomouc	8 702*
2.	NU23-02-00087	Časná chirurgická léčba a nebo konzervativní léčba (Obezitní vyčkávací strategie) pacientů s významnou bez příznakovou aortální regurgitací	Kočková Radka, MUDr. Ph.D.	Nemocnice Na Homolce	12 332*
3.	NU23-02-00446	Katetrizační léčba plicní embolie - lokální trombolytická terapie u pacientů s vyšším středním rizikem časného úmrtí (multicentrický, randomizovaný výzkumný projekt - PRAGUE-26)	Kočka Viktor, Doc. MUDr. PhD, FESC	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	17 268
1.	NU23J-02-00015	Nové farmakologické přístupy pro léčbu srdečního selhání s redukcí ejekční frakcí kombinovaného s chronickým onemocněním ledvin.	Kala Petr, MUDr.	Institut klinické a experimentální medicíny	6 846

## Panel č. 3 - Nádorové choroby (doručeno 64+10 návrhů projektů)

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU23-03-00109	Prehabilitace u pacientek s gynekologickými malignitami plánované k odložené operační léčbě: Prospektivní randomizovaná studie.	Cíbula David, Prof. MUDr. CSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	13 509
2.	NU23-03-00188	CAR-T lymfocyty nové generace pro léčbu hematologických malignit	Otáhal Pavel, MUDr. Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfuze/Ústav hematologie a krevní transfuze Praha	13 819
3.	NU23-03-00318	Volně cirkulující histonové komplexy jako diagnostický nástroj dětských nádorových onemocnění centrálního nervového systému (CNS).	Vinciguerra Manlio, Dr. Ph.D., MSc.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	12 875*
4.	NU23-03-00127	Identifikace nových rizikových faktorů a molekulárních mechanismů asociovaných s relapsem difúzního velkobuněčného B lymfomu v centrálním nervovém systému	Zikmundová Magdalena, MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	14 482
5.	NU23-03-00226	Změny v respiračním komplexu II jako komplikace v mitochondriálně cílené protinádorové léčbě karcinomů ledvin	Dvořáková Šárka, RNDr. Ph.D.	Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	12 660
6.	NU23-03-00150	KLASIFIKACE VARIANT NEJASNÉHO VÝZNAMU NÁDOROVÝCH PREDISPOZIČNÍCH GENŮ NA ZÁKLADĚ NGS ANALÝZY JEJICH DOPADU NA SESTRĚH pre-mRNA (II)	Kleiblová Petra, MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	10 621
7.	NU23-03-00172	Integrované genomické postupy pro pokročilou diagnostiku nehodgkinských lymfomů a pro určení mechanismů látkové rezistence	Klener Pavel, Prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	18 246
8.	NU23-03-00274	Složení ústního a střevního mikrobiomu jako prediktor odpovědi na léčbu u pacientů s karcinomem hlavy a krku	Plzák Jan, Prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	12 611
9.	NU23-03-00557	Prognostický význam signalizace receptoru pro epidermální růstový faktor u dlaždicových karcinomů hlavy a krku	Kolář Michal, Mgr. Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	12 043
10.	NU23-03-00374	Extramedulární mnohočetný myelom: molekulární patogenese a nové léčebné cíle	Jelínek Tomáš, doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Ostrava	13 798
11.	NU23-03-00401	Pokročilá genomická charakterizace sekundárních myeloidních malignit: implikace pro diagnostiku a prognostiku	Beličková Monika, RNDr. Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfuze/Ústav hematologie a krevní transfuze Praha	13 988
12.	NU23-03-00562	Rozvoj mechanismů rezistence vůči FLT3 inhibitorům; role mikroprostředí kostní dřeně	Čečková Martina, doc. PharmDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové	11 665
13.	NU23-03-00100	Mapování biomarkerů na hranici infiltrativní zóny glioblastomů a jejich topografická korelace k časně recidivě.	Jančálek Radim, prof. MUDr. Ph.D., MBA	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	17 992*
1.	NU23J-03-00026	Identifikace nových cílů pro léčbu a monitorace léčby v rámci povrchového, transkripčního a signálního programu buněk dětské T-buněčné akutní lymfoblastické leukemie	Kužílková Daniela, Mgr. PhD	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta	6 715
2.	NU23J-03-00033	Změny v expresi adhezních molekul jako nástroj predikce rozvoje extramedulární nemoci po léčbě B-lymfoblastické akutní leukemie blinatumomabem	Obr Adam, Mgr. Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfuze/Ústav hematologie a krevní transfuze Praha	6 969

## Panel č. 4 - Neurovědy a duševní zdraví (doručeno 51+7 návrhů projektů)

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU23-04-00402	Expoziční terapie ve virtuální realitě u obsedantně-kompulzivní poruchy: randomizovaná klinická studie	Stopková Pavla, MUDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	9 981
2.	NU23-04-00472	rTMS augmentovaná psychoterapie u pacientů s hraniční poruchou osobnosti	Ustohal Libor, prof. MUDr. Bc. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno	13 783*
3.	NU23-04-00382	Proteomická identifikace biomarkerů asociovaných s variabilitou IL-6 u aneurysmálního subarachnoidálního krvácení	Smrčka Martin, Prof. MUDr. Ph.D., MBA	Fakultní nemocnice Brno	9 726
4.	NU23-04-00551	Komplexní multidoménová diagnostická baterie pro NPH	Bradáč Ondřej, Doc. RNDr. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	16 888*
5.	NU23-04-00381	Vliv střevní mikrobioty na autoimunitní mechanismy u pacientů s psychogenním přejídáním a v experimentálním modelu	Papežová Hana, Prof. MUDr. CSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	12 532*
6.	NU23-04-00173	Využití metody RT-QuIC pro zpřesnění diagnostiky neurodegenerativních onemocnění: Prospektivní a retrospektivní studie	Holada Karel, doc. Ing. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	13 244
7.	NU23-04-00336	Význam multimodálního CT vyšetření v diagnostice stroke mimics	Bar Michal, Prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Ostrava	13 958
8.	NU23-04-00534	Genomika fyziologických regulací u bipolární afektivní poruchy	Alda Martin, profesor MD FRCP	Národní ústav duševního zdraví	10 797
9.	NU23-04-00209	Objasňování nových genetických příčin fokálních malformací kortikálního vývoje	Kršek Pavel, Prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	15 558
10.	NU23-04-00032	Mitochondriální toxicita oligomerů tau proteinu a její regulace léky na Alzheimerovu chorobu	Fišar Zdeněk, prof. RNDr. CSc.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	6 533
11.	NU23-04-00469	Zpětnovazebná akustická stimulace ke zlepšení spánku u insomnie	Kopřivová Jana, PhDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	10 543*
1.	NU23J-04-00042	Video analýza hypomimie u Parkinsonovy nemoci a dalších synukleiniopatií	Novotný Michal, Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická	6 918
2.	NU23J-04-00005	Jazyk a onemocnění s Lewyho tělísky: Problémy s porozuměním větám a modifikující terapie pomocí neinvazivní stimulace mozku	Nováková Lubomíra, Mgr. et Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut	6 833

## Panel č. 5 - Poruchy imunity a infekční choroby (doručeno 45+5 návrhů projektů)

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU23-05-00353	Dynamika a složení imunokompetentních buněk v kontextu cílené léčby u akutní lymfoblastické leukémie a lymfomů dětského věku	Mejstříková Ester, MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta	11 178
2.	NU23-05-00203	Využití vysokoafinitních ligandů protilátek široce neutralizujících virus hepatitidy C jako základ preventivní vakcíny	Raška Milan, prof. Mgr. MUDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta	13 853
3.	NU23-05-00097	ThymIA: Poruchy funkce thymu a jejich vliv na vrozenou a adaptivní imunitu	Šedivá Anna, Prof. MUDr. DSc.	Fakultní nemocnice v Motole	10 602
4.	NU23-05-00133	Studie účinku probiotik v léčbě neinfekční uveitidy	Heissigerová Jarmila, Prof. MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	14 289
5.	NU23-05-00511	Bartonelóza v ČR jako přehlížené onemocnění: zdroje a rizika infekcí	Votýpka Jan, Doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta	13 836*
6.	NU23-05-00441	Nové přístupy ke studiu selhání léčby giardiózy: využití next-gen sekvenování a digital PCR k identifikaci markerů rezistence parazita.	Nohýnková Eva, RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	13 139
7.	NU23-05-00302	Úloha inhibičních kontrolních bodů imunitního systému při borelióze	Langhansová Helena, RNDr. Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích/Přírodovědecká fakulta	6 684
8.	NU23-05-00462	Změněné proporční a funkční charakteristiky jednotlivých subpopulací neutrofilů jako možný spouštěč relapsů u pacientů s autoimunitními neurologickými onemocněními CNS	Nytrová Petra, MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	13 020*
9.	NU23-05-00095	Včasná diagnostika invazivní plicní aspergilózy budoucí generace	Škarda Jozef, Doc. MUDr. et MVDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Ostrava	13 963*
1.	NU23J-05-00020	Identifikace případů klonální B lymfocytózy s vysokým rizikem transformace: Cílená analýza ROR1 pozitivních buněk a jejich vztah k rozvoji chronické lymfocytární leukémie.	Janovská Pavlína, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta	6 997

## Panel č. 6 - Poruchy orgánové funkce a úrazová a intenzivní medicína (doručeno 19+3 návrhů projektů)

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU23-06-00301	Využití moderních technologií v individualizovaném přístupu k operačnímu řešení rozštěpových vad obličeje u dětských pacientů	Štourač Petr, prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno	9 790*
2.	NU23-06-00553	Optimalizace monitoringu celiakie a nové možnosti její prevence	Janda Lubomír, RNDr. Ph.D.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	10 115
3.	NU23-06-00327	Vliv fertilitu limitujících onemocnění orgánů malé pánve na receptivitu endometriální dutiny: prospektivní klinická studie (REAdME)	Mára Michal, prof. MUDr. CSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	12 000*
4.	NU23-06-00045	Tvorba in vitro modelu pro studium poruch orgánové funkce ledvin následkem farmakoterapie	Heneberg Petr, doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta	15 298*
1.	NU23J-06-00043	Identifikace a validace biomarkerů z cystické tekutiny rozlišující low grade, high grade a invazivní intraduktální papilární mucinózní neoplázie pankreatu	Mačinga Peter, MUDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny	6 711

## Panel č. 7 - Věkově specifické skupiny chorob (doručeno 24+4 návrhů projektů)

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU23-07-00383	Vzácné poruchy metabolismu sirných aminokyselin: nové diagnostické postupy a detailní fenotypové projevy (RADISUM)	Kožich Viktor, prof. MUDr. CSc.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	12 540
2.	NU23-07-00170	Analýza vzorců abnormální signalizace leukocytů u onemocnění dětského věku pomocí hmotnostní cytometrie a strojového učení.	Kalina Tomáš, prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	15 778
3.	NU23-07-00220	Zlepšování léčby dětské leukémie z nejasné linie	Hrušák Ondřej, prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta	13 599
4.	NU23-07-00079	Optimalizace buněčných modelů, odvozených z vlastních tkání pacientů s cystickou fibrózou, pro posouzení obnovy funkce chloridového kanálku CFTR	Dřevínek Pavel, Prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta	15 270
5.	NU23-07-00281	Určení příčin vzácných geneticky podmíněných onemocnění v pediatrické populaci pomocí nových metod analýzy genomu II.	Kmoch Stanislav, Prof. Ing. CSc.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	14 199
1.	NU23J-07-00018	Proces stárnutí u pacientů s nádorem hlavy a krku	Párová Helena, Ing. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové	6 930

## Panel č. 8 - Biomedicínské technologie (doručeno 76+11 návrhů projektů)

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU23-08-00214	Vývoj terbiem-161 značených biomolekul jako teranostických nástrojů v nukleární medicíně	Trejtner František, Prof. PharmDr. CSc.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové	12 807
2.	NU23-08-00460	Pokročilé zobrazování dětských mozkových nádorů magnetickou rezonancí /PediTuMRI/	Kynčl Martin, MUDr PhD	Fakultní nemocnice v Motole	14 977
3.	NU23-08-00071	Geneticky snížená exprese imunitního kontrolního bodu LAIR-1 u tumor specifických T buněk jako nová strategie k překonání rezistence pevných nádorů k adoptivní T buněčné imunoterapii	Smrž Danie, doc. RNDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	11 355
4.	NU23-08-00303	Analýza žlučových kyselin jako nová neinvazivní metoda diagnostiky refluxní nemoci a screeningu Barrettova jícnu.	Dolina Jiří, Doc. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno	12 909
5.	NU23-08-00256	Hit-to-lead vývoj malých molekul pro zlepšení radiační ochrany v terapii a diagnostice	Tichý Aleš, doc. PharmDr. Ph.D.	Ministerstvo obrany/Univerzita obrany - Fakulta vojenského zdravotnictví Hradec Králové	12 901
6.	NU23-08-00499	Zlepšení účinnosti a bezpečnosti rekanalizace mozkového infarktu pomocí duální trombolytické terapie	Mikulík Robert, Prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	10 398
7.	NU23-08-00439	Nové inhibitory FLT3 tyrozinkinázy v léčbě leukémie	Korábečný Jan, doc. PharmDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové	14 958
8.	NU23-08-00307	Galektin-pozitivní exozomy glioblastomu: nove biomarkery a cíle pro glykonoterapeutika	Janoušková Olga, Mgr. Ph.D.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	15 867
9.	NU23-08-00448	VÝVOJ MODELŮ PRO STUDIUM MIKROPROSTŘEDÍ A TERAPEUTICKÉ REZISTENCE U B BUNĚČNÝCH MALIGNIT	Mráz Marek, Doc. MUDr. Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut	11 937
10.	NU23-08-00212	Pokročilé přístupy měření a zpracování fMRI dat s ohledem na přínos v neurologickém výzkumu a diagnostice	Míkl Michal	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut	9 424
11.	NU23-08-00257	Optimalizovaný longitudinální vlasový kortizol jako nástroj v diagnostice a monitorování psychiatrických poruch	Peš Ondřej, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	7 644
12.	NU23-08-00528	Automatická detekce a objektivní parametrizace hypometabolismu v PET zobrazení mozku	Janča Radek, Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická	11 629
13.	NU23-08-00586	Antifibrotizační vláknenný materiál pro snižování nitroočního tlaku při glaukomovém onemocnění	Studený Pavel, doc., MUDr. Ph.D., MHA	Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta	11 971
14.	NU23-08-00243	Funkční náhrady pro regeneraci nervových tkání připravované pomocí pokročilých 3D tiskových technik	Minařík Antonín, doc. Ing. Ph.D.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	16 019
15.	NU23-08-00241	Vývoj ex-vivo buněčných modelů pro adenokarcinom pankreatu: markery a cíle pro precizní medicínu	Vaňhara Petr, doc. RNDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	9 995
16.	NU23-08-00043	Aditivní výroba NiTi slitiny pro aplikace v ortopedii a traumatologii	Daniel Matej, prof. RNDr. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta strojní	23 798
17.	NU23-08-00229	Minimálně invazivní metody pro personalizovanou farmakoterapii epilepsie	Juřica Jan, doc. PharmDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	7 871
1.	NU23J-08-00031	Kombinované možnosti léčby měkkotkáňových sarkomů za účelem překonání rezistence k imunoterapii	Střížová Zuzana, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	5 968
2.	NU23J-08-00035	Integrace nových RNA-nanoterapeutik do organoidů rakoviny prsu odvozených od pacienta	Cassani Marco, Dr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	6 996
3.	NU23J-08-00006	Nové metody in vitro detekce lidského cytomegaloviru u onkologických pacientů	Moráňová Ludmila, Mgr. Ph.D.	Masarykův onkologický ústav	6 997

## Panel č. 9 - Hygiena, epidemiologie, veřejné zdravotnictví a ošetrovatelství (doručeno 42+5 návrhů projektů)

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU23-09-00049	Klíšťaty přenášené bakteriální nákazy v urbánních oblastech - kde číhá skutečné riziko infekce?	Hönig Václav, Mgr. Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	11 486
2.	NU23-09-00252	Vliv genetického pozadí a COVID-19 lockdownu na stravovací zvyklosti, pohybovou aktivitu, životní styl a tělesnou hmotnost u českých dětí.	Zamrazilová Hana, RNDr. Ph.D.	Endokrinologický ústav	11 968
3.	NU23-09-00080	Celogenomové sekvenování pro studium epidemiologie stafylokoků a analýza genetických a fyziologických rysů spojených s šířením meticilin rezistentních i citlivých kmenů Staphylococcus aureus a koaguláza negativních stafylokoků.	Tkadlec Jan, Mgr. Ph. D.	Fakultní nemocnice v Motole	5 158
4.	NU23-09-00328	Metodika tvorby laických doporučení k přenosu znalostí na podporu na důkazech založeného rozhodování ve zdravotnictví v České republice	Pokorná Andrea, Prof. PhDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	10 198*
5.	NU23-09-00048	Vzdáleně vedená rehabilitace domácím prostředím u hematologických pacientů po léčbě: Tele@home studie	Bařalík Ladislav, Mgr. Ph.D., CRFC	Fakultní nemocnice Brno	8 290*
6.	NU23-09-00369	Sestrou koordinovaná komplexní edukace pacientů se stabilní ischemickou chorobou srdeční	Šedová Lenka, Mgr. Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích/Zdravotně sociální fakulta	7 996*
7.	NU23-09-00334	Vývoj širokospektrých dezinfekčních látek se zesílenou virucidní aktivitou	Marek Jan, PharmDr. Ph.D.	Ministerstvo obrany/Univerzita obrany - Fakulta vojenského zdravotnictví Hradec Králové	10 145
8.	NU23-09-00488	Epidemiologická a genetická analýza meticilin-rezistentních kmenů Staphylococcus aureus dle konceptu WHO "One Health"	Bardoň Jan, doc. MUDr. Ph.D., MBA	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta	10 578
1.	NU23-09-00067	Epidemiologie fosfomycinové rezistence v České republice	Mattioni Marchetti Vittoria	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň	5 600

## Panel č. 10 - Muskuloskeletální medicína (doručeno 21+1 návrhů projektů)

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU23-10-00160	Syndrom VEXAS; charakterizace a klinické důsledky jednotlivých genetických variant UBA1 u pacientů s revmatickými a hematologickými chorobami	Mann Heřman, MUDr. Ph.D.	Revmatologický ústav	15 347*
2.	NU23-10-00434	Hledání biomarkerů charakterizujících pacienty s obtížně léčitelnou revmatoidní artritidou u české populace	Pavelka Karel, prof. MUDr. DrSc.	Revmatologický ústav	9 752
3.	NU23-10-00550	Prenatální léčba achondroplázie	Krejčí Pavel, RNDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	15 174
4.	NU23-10-00413	Genomické a systémově biologické profily jako klinické markery osteoporotických zlomenin obratlů	Šeda Ondřej, prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	10 678*

\* U označených projektů byla panely a Vědeckou radou AZV navržena redukce nákladů, uvedená výše účelové podpory je před redukcí a bude po konzultaci s uchazečem ponížena.