

Panel č. 1 - Metabolické a endokrinní choroby (doručeno 18+6 návrhů projektů)					
Pořadí	Registrační číslo	Název projektu	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NW25-01-00221	Ochrana endotelových buněk a podpora připojení štěpu Langerhansových ostrůvků pomocí vaskulárních růstových faktorů	Kříž Jan, Doc. MUDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny	19 704
2.	NW25-01-00096	Ovlivnění senescence jako potenciální terapeutický přístup v redukci rizika rozvoje poškození ledvin u pacientů s obezitou a diabetes mellitus 2. typu.	Štemberková Hubáčková Soňa, RNDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny	16 107*
3.	NW25-01-00076	Agonisté receptoru pro peptid 1 podobný glukagonu a inhibitory sodíko-glukozových transportérů typu 2 jako nové farmakologické nástroje v prevenci orgánových poškození	Malínská Hana, RNDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny	11 213
4.	NW25-01-00008	Analýza změněných drah agregace krevních destiček u pacientů s diabetes mellitus a hledání nového protideštičkového léčiva u těchto pacientů	Mladěnka Přemysl, prof. PharmDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové	14 789
1.	NW25J-01-00013	Identifikace pacientů s poruchami dýchání ve spánku se zvýšeným kardiovaskulárním rizikem při chronickém systémovém zánětu	Genzor Samuel, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Olomouc	6 994

Panel č. 2 - Choroby oběhové soustavy (doručeno 17+6 návrhů projektů)					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NW25-02-00108	Obstrukční spánková apnoe jako ischemický preconditioning	Čundrle Ivan, prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	11 328
2.	NW25-02-00068	Perikoronární tuková tkáň – aktivní nebo pasivní role v rozvoji aterosklerózy?	Netuka Ivan, prof. MUDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny	6 009
3.	NW25-02-00459	Mitochondriální adaptorový protein Miro1 u srdečních onemocnění	Žurmanová Jitka, Doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Přírodovědecká fakulta	20 486*
4.	NW25-02-00206	Prospektivní multicentrická validace protokolu k neinvazivní diagnostice akutní myokarditidy doprovázené bolestí na hrudi (infarct-like myocarditis)	Pařenica Jiří, Prof. MUDr. Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno	7 489
1.	NW25J-02-00024	Titin-trunkující varianty jako příčina kardiomyopatie u lidí: korelace genotypu a fenotypu a prediktory závažnosti onemocnění	Adamová Markéta, Mgr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny	6 996

Panel č. 3 - Nádorové choroby (doručeno 67+16 návrhů projektů)

Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NW25-03-00128	DLOUHÉ NEKÓDUJÍCÍ RNA V BCR SIGNALIZACI A JEJÍ TERAPEUTICKÉ INHIBICI U CHRONICKÉ LYMFATICKÉ LEUKÉMIE	Mráz Marek, prof. MUDr. Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut	15 944
2.	NW25-03-00282	Alternativní sestřih SUCLG2 a regulace mitochondriálního komplexu II u endokrinních nádorů	Neužil Jiří, Prof. Ing. CSc.	Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	16 282*
3.	NW25-03-00298	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	16 192
4.	NW25-03-00225	Inhibice kasein kinázy 1 alfa (CK1a) jako nový terapeutický přístup v léčbě AML	Bryja Vítězslav, prof. Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta	14 136
5.	NW25-03-00122	Integrace multi-omics a bioinformatických nástrojů pro stanovení rizika relapsu renálního karcinomu a personalizaci adjuvantní onkologické léčby	Fiala Ondřej, prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Plzeň	13 435
6.	NW25-03-00338	Alternativní sestřih KIR genů u alogenních hematopoetických transplantací	Jindra Pavel, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Plzeň	12 491
7.	NW25-03-00073	Objev a vývoj nových nádorovo-supresorových reaktivačních onkologických terapií	Kečkéšová Zuzana, Mgr PhD	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	18 255
8.	NW25-03-00204	Genetické determinanty vrozených krevních malignit	Doubek Michael, Prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno	18 916
9.	NW25-03-00134	Umožnění protinádorových terapií založených na cílené aktivaci p53 inhibitory kanonické translace	Andrysík Zdeněk, RNDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	12 473
10.	NW25-03-00327	Úloha odpovědi na poškozenou DNA v predikci prognózy a volbě cílené léčby u nemocných s MDS a AML	Dívoký Vladimír, Doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta	12 536
11.	NW25-03-00150	Biokompatibilní nanoléčiva s optimalizovanou farmakokinetikou pro moderní léčbu pankreatických nádorů	Etrych Tomáš, RNDr. Ph.D., DSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	16 161
12.	NW25-03-00462	Preklinický výzkum terapeutického potenciálu nových platnatých komplexů u mnohočetného myelomu	Štarha Pavel	Univerzita Palackého v Olomouci/Přírodovědecká fakulta	11 892
13.	NW25-03-00276	Leukémie s fúzí BCR::ABL1 – biologická variabilita a optimální léčebné strategie	Zuna Jan, prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta	17 146
14.	NW25-03-00131	Proteomický portrét glioblastomu: cesta ke stratifikované terapii	Jančálek Radim, prof. MUDr. Ph.D., MBA	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	14 605
15.	NW25-03-00278	Neoadjuvantní stereotaktická radioterapie mozkových metastáz - prospektivní studie NeOSTROBE	Cvek Jakub, MUDr. Ing. Ph.D.	Fakultní nemocnice Ostrava	11 980
1.	NW25J-03-00098	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	6 524
2.	NW25J-03-00103	Využití molekulárních regulačních mechanismů jako biomarkerů prognózy a účinnosti cytostatické léčby u karcinomu ovarií	Šeborová Karolína, Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň	6 631
3.	NW25J-03-00076	Studium patogeneze dětských potransplantačních lymfoproliferativních onemocnění	Racková Markéta, MUDr.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta	6 993

Panel č. 4 - Neurovědy a duševní zdraví (doručeno 59+23 návrhů projektů)					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NW25-04-00142	Neinvazivní stimulace hlubokých mozkových struktur pro ovlivnění pracovní paměti	Rektorová Irena, prof. MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut	14 427
2.	NW25-04-00079	Synukleiniopatie - střevní mikrobiom, patofyziologie a biomarkery progresu	Šonka Karel, prof. MUDr. DrSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	18 857
3.	NW25-04-00023	Neurální prediktory terapeutického úspěchu transkraniální magnetické stimulace mozku u obsedantně-kompulzivní poruchy (MASCOD)	Klířová Monika, Doc. MUDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	12 960
4.	NW25-04-00052	Diagnostický a progresivní potenciál řečového dual-taskingu u nemocí s poruchou funkce bazálních ganglií: evidence u Parkinsonovy nemoci a Huntingtonovy nemoci	Tykalová Tereza, Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická	10 344
5.	NW25-04-00450	Dual ICP Trial - Intrakraniální supra- a infratentoriální multimodální neuromonitoring	Petr Ondřej, doc. MUDr. Ph.D., DBA	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha	14 421
6.	NW25-04-00081	Digitální phenotyping jako marker klinického vývoje u závažných psychiatrických onemocnění	Novák Daniel, doc. Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická	15 416*
7.	NW25-04-00246	Role kynureninů v patofyziologii zánětlivé odpovědi a vzniku vazospasmů u pacientů s aneurysmatickým subarachnoidálním krvácením	Krůpa Petr, MUDr. Ph.D., FEBNS	Fakultní nemocnice Hradec Králové	13 891
8.	NW25-04-00454	Prolomení kódu: rozluštění elektrické komunikace u ryb Gnathonemus petersii při modelování negativních příznaků schizofrenie	Horáček Jiří, prof. MUDr. Ph.D., FCMA	Národní ústav duševního zdraví	11 150
9.	NW25-04-00231	Ambientní screening rozhovoru v rámci klinického vyšetření Parkinsonovy nemoci	Hlavnička Jan, Ing. Ph.D.	České vysoké učení technické v Praze/Fakulta elektrotechnická	8 887
10.	NW25-04-00427	Kombinace biomarkerů skalpového EEG a neurozobrazení k predikci fokální kortikální dysplázie a zlepšení neinvazivní diagnostiky pacientů s epilepsií	Kršek Pavel, Prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta	14 907
11.	NW25-04-00226	Zlepšení léčby epilepsie pomocí časové interference elektrických polí a pokročilých výpočetních strategií	Cimbálník Jan, Ing. Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	7 773
12.	NW25-04-00337	Multimodalitní neinvazivní biomarkery pro časnou diagnostiku neurodegenerativních onemocnění s dominujícím narušením limbických struktur	Laczó Jan, prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	17 228
13.	NW25-04-00345	Multimodální přístup k chirurgii epilepsie vedoucí k bezzáchvatovému výsledku	Rektor Ivan, prof. MUDr. CSc.	Masarykova univerzita/Středoevropský technologický institut	11 805
14.	NW25-04-00194	Endemický parkinsonismus na jihovýchodní Moravě a příčiny jeho vzniku: epidemiologická, genetická a environmentální srovnávací studie	Kaňovský Petr, Prof. MUDr. CSc., FEAN	Fakultní nemocnice Olomouc	17 143
1.	NW25J-04-00127	Protizánětlivé vlastnosti neuroaktivních steroidů	Vítků Jana, RNDr. Ph.D.	Endokrinologický ústav	6 983
2.	NW25J-04-00057	Emoční rekognice u onemocnění schizofrenního spektra: Od prediktorů po výsledky	Keřková Barbora, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	5 976
3.	NW25J-04-00110	Nový animální model schizofrenie založený na chemogeneticky indukovaném senzoryckém šumu v průběhu adolescence	Malenínská Kristýna, Mgr. Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	6 751
4.	NW25J-04-00094	RECOVERY - Revoluční spánková rekuperace pomocí neinvazivní technologie temporální interference	Missey Florian Matthieu, Dr. PhD	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	6 706

Panel č. 5 - Poruchy imunity a infekční choroby (doručeno 28+4 návrhů projektů)					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NW25-05-00280	Intracelulární exprese C1INH v leukocytech pacientů s hereditárním angioedémem	Freiberger Tomáš, prof. MUDr. Ph.D.	Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno	14 359
2.	NW25-05-00121	Aryl uhlovodíkový receptor jako terapeutický cíl pro modulaci zánětlivé odpovědi ve střevě	Dvořák Zdeněk, prof. RNDr. DrSc., Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Přírodovědecká fakulta	13 886
3.	NW25-05-00334	iNKT buňky pro prevenci a léčbu post-transplantačních komplikací	Holubová Monika, Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Plzeň	9 075
4.	NW25-05-00494	Autoprotilátky jako kritický faktor závažnosti klíčové encefalitidy	Růžek Daniel, prof. RNDr. Ph.D.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	13 313
5.	NW25-05-00315	Dysfunkce imunitního systému u syndromů selhání kostní dřeně a autoimunní cytopenie	Froňková Eva, Doc.MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta	11 701
6.	NW25-05-00411	Identifikace nových cílů pro diagnostiku, prevenci a terapii non-IgE potravinových alergií	Rašková Kafková Leona, RNDr. PhD	Fakultní nemocnice Olomouc	15 230
1.	NW25J-05-00142	Posouzení změn střevního mikrobiomu po dietní léčbě pacientů s Crohnovou chorobou - primární či sekundární změny?	Hurych Jakub, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	6 934

Panel č. 6 - Poruchy orgánové funkce a úrazová a intenzivní medicína (doručeno 15+5 návrhů projektů)					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NW25-06-00183	Model pro analýzu a testování léčiv pro plicní fibrozu vznikající jako následek dlouhodobého poškození septickým šokem	Frič Jan, Mgr. Ph.D., MHA	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	10 840*
2.	NW25-06-00458	Inovativní vyšetřovací metody časně neuroprognostifikace pacientů s refrakterní srdeční zástavou léčených ECPR (Extracorporeal cardiopulmonary resuscitation)	Bělohávek Jan, prof. MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	17 349*
3.	NW25-06-00256	Biodegradabilní stenty v terapii stenóz biliární anastomózy u pacientů po transplantaci jater	Hucl Tomáš, Prof. MUDr. Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny	7 921*
1.	NW25J-06-00091	Využití otevřených databází pacientů intenzivní péče a pokročilých technik analýzy velkých datových souborů ke zlepšení tekutinového stewardshipu a péče o vnitřní prostředí (CASCADE)	Heldeweg Micah Liam Arthur, Dr. MD, PhD	Univerzita Karlova/3. lékařská fakulta	6 801*

Panel č. 7 - Věkově specifické skupiny chorob (doručeno 16+4 návrhů projektů)					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NW25-07-00217	Rychlé sekvenování celého genomu jako diagnostický přístup pro akutní péči a léčbu kriticky nemocných novorozenců a dětí.	Stránecký Viktor, Mgr. PhD	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	17 414
2.	NW25-07-00164	Malý vzrůst u dětí: klinická, genetická a in vitro funkční studie hormonální a molekulární regulace a léčebné možnosti	Plachý Lukáš, MUDr.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta	12 221
3.	NW25-07-00214	Zavedení nových vyšetřovacích metod pro diagnostiku a sledování časných stádií chronické mukopurulentní bronchitidy u dětí	Koucký Václav, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	9 934
4.	NW25-07-00303	Optimalizace diagnostiky selhání rohovkového endotelu v klinické praxi a transplantologii	Ďudáková Ľubica, Ing. PhD	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	11 389
1.	NW25J-07-00046	Dysregulace dráhy odměny u poruch autistického spektra: mikrobiota jako viník i lék	Amchová Petra, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	6 998

Panel č. 8 - Biomedicínské technologie (doručeno 73+18 návrhů projektů)					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NW25-08-00228	Využití moderních technologií v individualizovaném přístupu k operačnímu řešení kraniosynostóz u dětských pacientů	Čapek Lukáš, doc. Ing. Ph.D.	Krajská nemocnice Liberec, a.s.	7 099
2.	NW25-08-00288	Mikro- a nano-strukturizace a biopolymerní modifikace povrchu titanové slitiny 2D a 3D polysacharidovým/proteinovým komplexem zlepšujícím adhezi buněk a integraci titanu do měkkých tkání pro aplikaci v čelistní chirurgii	Lapčík Lubomír, prof. CSc.	Univerzita Palackého v Olomouci/Přírodovědecká fakulta	11 973
3.	NW25-08-00371	Pokročilý MRI protokol pro detekci epileptogenní tkáně prostřednictvím analýzy cévní odpovědi během hyperkapnického testu - /MrEpiVaR/	Otáhal Jakub, prof. MUDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta	16 733
4.	NW25-08-00286	Nové látky s dvojitým působením pro léčbu schizofrenie a alkoholové závislosti	Petrásek Tomáš, RNDr. Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	11 840
5.	NW25-08-00044	3D tištěná individualizovaná segmentální kloubní náhrada: optimalizace fixace do kosti a biotribologie artikulačního povrchu	Vrbka Martin, prof. Ing. Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně/Fakulta strojního inženýrství	19 426
6.	NW25-08-00352	Pokročilí magnetičtí nanoroboti pro cílenou léčbu sepse a zánětem způsobeného poškození tkání.	Pumera Martin, prof. RNDr. Ph.D.	Západočeská univerzita v Plzni/Nové technologie - výzkumné centrum	11 895
7.	NW25-08-00208	Systém buněčné mikro-deformace pro odhalení klinického významu mechanosenzitivity u chronické lymfocytární leukemie.	Hons Miroslav, Mgr. PhD	Univerzita Karlova/1. lékařská fakulta	15 849
8.	NW25-08-00113	Bimodální zobrazování buněk fluorescencí a magnetickou rezonancí s využitím nových typů anorganicko-organických nanokompozitů alias aplikace luminiscenčních nanosond s magnetickým kontrastem	Šišková Karolína, Doc. RNDr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Přírodovědecká fakulta	11 468
9.	NW25-08-00274	Odhalení role elektrochemických reakcí v elektroporaci (EXPORE)	Glowacki Eric, Prof. Dr.techn.	Vysoké učení technické v Brně/Středoevropský technologický institut	10 577
10.	NW25-08-00401	Formulace atropinu do moderních neinvazivních aplikačních systémů	Jun Daniel, doc. PharmDr. Ph.D.	Ministerstvo obrany/Univerzita obrany - Vojenská lékařská fakulta	11 288
11.	NW25-08-00053	Zlepšení spánku pomocí neuromodulace a snížení počtu záchvatů u epilepsie (SENSE)	Williamson Adam, Dr. PhD	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	11 237
12.	NW25-08-00212	Prospektivní analýza iEEG pro personalizovanou léčbu epilepsie	Klimeš Petr, Ing. Ph.D.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	11 144
13.	NW25-08-00135	Biodegradovatelné polyesterové nanomateriály jako biotechnologická platforma pro cílenou terapii revmatoidní aritidy	Holas Ondřej, PharmDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové	15 511
14.	NW25-08-00499	Pokročilá léčba rakoviny: Nalezení a cílení nových protinádorových látek	Hodný Zdeněk, MUDr. CSc.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	12 292
15.	NW25-08-00088	Antimikrobiální 3D tisknutelné kalciofosfátové cementy s přísadou kvartérních amoniových solí: Vývoj biokompatibilního samodezinfekčního materiálu.	Marek Jan, PharmDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové	11 431
1.	NW25J-08-00023	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	6 949
2.	NW25J-08-00050	Detekce minimální reziduální choroby (MRD) a sledování účinnosti terapie u pacientů se solidními nádory s využitím cirkulující nádorové DNA a sekvenování nové generace	Boušková Veronika, Mgr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Lékařská fakulta Plzeň	5 665
3.	NW25J-08-00088	Integrace biomechanického profilování pro stratifikaci rizik a optimální léčbu pacientů s meningiomy	May Michaela, MUDr. Ph.D.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha	6 285

Panel č. 9 - Hygiena, epidemiologie, veřejné zdravotnictví a ošetrovatelství (doručeno 46+11 návrhů projektů)					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NW25-09-00323	Identifikace prognostických markerů Escherichia coli u kolorektálního karcinomu a ex vivo charakterizace kmenů asociovaných s neoplazii	Bosák Juraj, Mgr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	15 441
2.	NW25-09-00063	Malabsorpce žlučových kyselin u onkologických pacientů. Koncept 3P medicíny (prevence komplikací spojených s malabsorpcí žlučových kyselin, predikce a personalizace)	Bureš Jan, prof. MUDr. CSc., FCMA	Fakultní nemocnice Hradec Králové	11 171
3.	NW25-09-00172	Optimalizace sledování antimikrobiální rezistence a objasňování (nových) mechanismů u klinicky významných gram pozitivních patogenů v České republice	Krůtová Marcela, Mgr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	12 383
4.	NW25-09-00321	Optimalizace peripartální péče a psychologických dopadů na rodiče prostřednictvím poporodních rozhovorů vedených porodními asistentkami	Zikán Michal, prof. MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice Bulovka	13 034
5.	NW25-09-00434	Adherence k inhalační léčbě – globálně přehlížený problém u pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí a průduškovým astmatem	Malý Josef, doc. PharmDr. Ph.D.	Univerzita Karlova/Farmaceutická fakulta Hradec Králové	9 978
6.	NW25-09-00351	Identifikace rizikových faktorů vrozených srdečních vad a jejich využití pro časný prenatální screening	Tomášková Hana, doc. Ing. Ph.D.	Ostravská univerzita/Lékařská fakulta	4 795*
7.	NW25-09-00465	EMPOWER: Využití umělé inteligence pro podporu onkologických pacientů prostřednictvím elektronických zdravotních záznamů	Nováček Vít, doc. Mgr. Bc. PhD	Masarykova univerzita/Fakulta informatiky	14 769
8.	NW25-09-00190	Genomická epidemiologie invazivních onemocnění způsobených Streptococcus pyogenes v České republice	Křížová Pavla, MUDr. CSc.	Státní zdravotní ústav	8 393
9.	NW25-09-00314	Multidisciplinární přístup k identifikaci a analýze nejen příčin ale i rizikových faktorů zvýšené mortality u invazivních infekcí vyvolaných Streptococcus pyogenes.	Adámková Václava, MUDr. Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	21 150*
1.	NW25J-09-00146	Prevalence symptomatického gastroesofageálního refluxního onemocnění u dětí v ČR	Lerchová Tereza, MUDr. Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	6 380
2.	NW25J-09-00118	Prevalence lidského papilomaviru ve zdravé populaci: Studie proveditelnosti screeningu orofaryngeálního karcinomu na zubních klinikách a ambulancích.	Koudeláková Vladimíra, Mgr. Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci/Lékařská fakulta	6 939

Panel č. 10 - Muskuloskeletální medicína (doručeno 14+6 návrhů projektů)					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NW25-10-00263	Alogenní multipotentní mezenchymální stromální buněčné sfery pro regeneraci chrupavky: Preklinické hodnocení na modelu prasečího osteochondrálního defektu.	Havlas Vojtěch, prof. MUDr. PhD.	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta	16 761
2.	NW25-10-00107	Léky dostupné pro všechny: budoucnost léčby achondroplazie pomocí přesměrovaných inhibitorů FGFR	Krejčí Pavel, RNDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	12 008
3.	NW25-10-00260	Nalezení nových diagnostických a terapeutických cílů u chrupavčitých nádorů	Tomáš Tomáš, doc. MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	12 397
1.	NW25J-10-00060	Role Cutibacterium acnes při rozvoji degenerativního onemocnění bederní meziobratlové ploténky a klinickém efektu mikrodiskektomie	Solár Peter, MUDr. Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	6 633

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