

Panel č. 1 Metabolické a endokrinní choroby

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-26705A	Vliv glukózové variability na patogenetické mechanismy rozvoje cévních změn při diabetu 1. typu	Doc. MUDr. Martin Prázný, CSc., Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-26906A	Genetický, transkriptomický a metabolický profil pacientů po transplantaci jater ve vztahu k rozvoji NAFLD/NASH.	MUDr. Pavel Trunečka, CSc.	Institut klinické a experimentální medicíny	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-32432A	Preklinické využití beauverolidů, cyklopeptideů entomopatogenních hub	RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.	Univerzita Karlova	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
15-26693A	Funkční studie alelických variant urátových transportérů v primární hyperurikémii a dně	prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.	Revmatologický ústav	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-27262A	Srovnání vlivu aplikace autologních kmenových buněk a standardní revaskularizace na oxygenaci tkání a průběh syndromu diabetické nohy	MUDr. Michal Dubský, Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-27317A	Indukce hyperbilirubinémie rostlinnými flavonolignany k prevenci zvýšeného oxidačního stresu	Prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D., MBA	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-27496A	Role inzulínové rezistence v rozvoji srdečního selhání u nemocných s diabetem 2. typu	Prof. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.	Institut klinické a experimentální medicíny	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-28040A	Dlouhodobé dopady gestačního diabetes mellitus pro metabolické zdraví žen časně postpartum: význam nových diagnostických kritérií	Prof. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.	Masarykova univerzita	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-29182A	Vliv pohybové aktivity a omega-3 mastných kyselin na metabolické zdraví a dysfunkci tukové tkáně u seniorů	Ing. Michaela Šiklová, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-30345A	Feochromocytom jako model chronické aktivace stresové osy v patogenezi metabolických poruch	MUDr. Ondřej Petrák, Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-32665A	Nádory štítné žlázy u dětí a dospívajících a jejich molekulárně genetická podstata	doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc.	Endokrinologický ústav	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-27994A	Vliv bezpečné diety na reziduální kapacitu beta buněk, imunitní funkce a střevní mikrobiom u dětí s nově manifestovaným diabetem 1. typu	prof. MUDr. Zdeněk Šumník, Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31604A	Mitochondriální směrování jako účinná léčba nádoru slinivky břišní a diabetu melitu 2. typu	Prof. Ing. Jiří Neužil, CSc.	Biotechnologický ústav AV ČR, v. i.	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)

Panel č. 2 Choroby oběhové soustavy

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-25396A	Centrální a periferní modulace cévního tonu a vylučování sodíku: úloha mozku a ledvin v patofyziologii hypertenze	MUDr. Josef Zicha, DrSc.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-27109A	Dlouhodobé trendy hlavních kardiovaskulárních rizikových faktorů a jejich prediktivní hodnota v náhodně vybraném populačním vzorku, Czech post-MONICA	Prof. MUDr. Renata Cífková, CSc.	Thomayerova nemocnice	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-27682A	Využití metod sekvenování nové generace pro časnou diagnostiku a individualizovanou léčbu dilatační kardiomyopatie a příbuzných forem kardiomyopatií	MUDr. Miloš Kubánek, Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-28671A	Farmakologická blokáda endotelinového systému a solubilní epoxid hydrolázy jako nový přístup k léčbě hypertenzního orgánového poškození.	doc. MUDr. Věra Čertíková Chábová, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-29153A	Vývoj aortální chlopně na bázi perikardu pomocí primárních a kmenových buněk a mechanického zatěžování v bioreaktoru	Mgr. Elena Filová, MSc., PhD.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-31398A	Charakteristiky elektromechanické dyssynchronie predikující efekt srdeční resynchronizační terapie	Doc. MUDr. Lucie Riedlbauchová, Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-34123A	Srovnání bezpečnosti a efektivity provedení renální denervace u ovcí při použití různých technických systémů.	prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, FACC, MBA	Fakultní nemocnice Olomouc	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-27735A	Rozvoj chronického srdečního selhání a kardiorenálního syndromu u hypertenzních potkanů po infarktu myokardu: úloha epoxyeikosatrienových kyselin.	RNDr. Jan Neckář, PhD.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-28029A	Resynchronizace selhávající subpulmonální pravé komory u vrozených srdečních vad	Prof. MUDr. Jan Janoušek, Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-29565A	Katetrizační uzávěr ouška levé síně versus terapie novými orálními antikoagulancii u rizikových pacientů s fibrilací síní (studie PRAGUE-17)	Doc. MUDr. Pavel Osmančík, PhD	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-27420A	Přístupy k zabránění rozvoje srdeční atrofie po implantaci levostranné srdeční podpory: studie na potkaním modelu heterotopické transplantace srdce	prof. MUDr. Jan Pirk, DrSc.	Institut klinické a experimentální medicíny	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-27465A	Sledování koronární nemoci srdečního štěpu pomocí optické koherentní tomografie	MUDr. Michal Pazderník, FESC	Institut klinické a experimentální medicíny	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)

Panel č. 2 Choroby oběhové soustavy

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
16-29084A	Molekulární mechanismy familiární hypercholesterolemie	Doc. RNDr. Lenka Fajkusová, CSc.	Fakultní nemocnice Brno	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-32478A	Projekt EndoMaze HYBRID- podrobné zhodnocení bezpečnosti a efektivity hybridní ablace perzistentní a dlouhodobě perzistentní fibrilace síní	Doc. MUDr. Pavel Osmančík, PhD	Univerzita Karlova	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)

Panel č. 3 Nádorové choroby

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-28628A	Buněčná plasticita a heterogenita nádoru ve vztahu k agresivitě karcinomu prostaty a validace vybraných prognostických faktorů	Doc. Mgr. Jan Bouchal, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-29667A	Klonální diverzifikace aberantních plazmatických buněk u amyloidózy lehkých řetězců imunoglobulinů	prof. MUDr. Roman Hájek, CSc.	Ostravská univerzita	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-34498A	Vývoj nových metod buněčné a genové terapie hematologických malignit	MUDr. Pavel Otáhal, Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-27047A	Využití fúzní magnetické rezonance a transrektální ultrasonografie pro detekci karcinomu prostaty	doc. MUDr. Roman Zachoval, PhD.	Thomayerova nemocnice	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-31379A	Nové koncepty terapeutického zacílení mikroprostředí lidských glioblastomů	prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-27939A	Přínos nové technologie „liquid biopsy“ pro monitoraci komplexní léčby kolorektálního karcinomu ve 3.- 4. stádiu onemocnění	RNDr. Lucie Benešová, Ph.D.	Genomac výzkumný ústav, s.r.o.	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-28334A	Vliv metalothioneinů na vazbu platinových cytostatik na DNA v nádorových buňkách	prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc.	Fakultní nemocnice v Motole	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-28375A	Studium prognostických a prediktivních biomarkerů v terapii karcinomu pankreatu	doc. MUDr. Beatrice Mohelníková Duchoňová, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-28600A	Cílená léčba chemorezistentních nádorů pomocí micelárního nosiče léčiv působícího třemi synergickými mechanismy	Prof. MUDr. Jan Betka, DrSc. FCMA	Fakultní nemocnice v Motole	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-29032A	Aktivace dráhy ERK jako prognostický nástroj a možný terapeutický cíl u dlaždicových karcinomů hlavy a krku a maligního melanomu	Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-29622A	VLIV TERAPEUTICKÉ INHIBICE BCR SIGNALIZACE NA GENOVOU EXPRESI U B BUNĚČNÝCH MALIGNIT A JEJÍ PROGNOSTICKÝ A PREDIKTIVNÍ VÝZNAM	Doc. MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-30268A	Mutovaný nukleofosmin jako potenciální cíl pro imunoterapii akutní myeloidní leukémie	RNDr. Kateřina Kuželová, Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfuze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31586A	Vývoj senzitivní metody pro včasnou diagnostiku a sledování lymfomů centrální nervové soustavy pomocí onkogenních miRNA v likvoru a plazmě	Mgr. Vít Pospíšil, Ph.D.	Univerzita Karlova	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
16-31643A	Biopsie sentinelové uzliny versus systematická pánevní lymfadenektomie v léčbě časných stádií karcinomu děložního hrdla	Prof. MUDr. David Cibula, CSc.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)

Panel č. 3 Nádorové choroby

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
16-31765A	Využití tkáňových/cirkulujících mikroRNA pro predikci léčebné odpovědi a zpřesnění restagingu karcinomu rekta po neoadjuvantní léčbě	prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.	Fakultní nemocnice Brno	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31966A	Střevobiom: Mikrobiální a imunitní profil nádoru ve vztahu k heterogenitě a agresivitě kolorektálního karcinomu.	Mgr. Eva Budínska, Ph.D.	Masarykův onkologický ústav	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-32030A*	Využití disulfiramu v nové roli léčebného prostředku pro rekurentní metastatické nádory prsu rezistentní na chemo a endokrinní terapii	prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-32198A	Genetické a epigenetické prediktivní biomarkery úspěšnosti léčby inhibitory angiogeneze u pacientů s karcinomem kolorekta	prof. Mgr. Jiří Drábek, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
16-32318A	Neinvazivní diagnostika karcinomů plic s použitím proteomických biomarkerů z dechového kondenzátu.	prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.	Fakultní nemocnice Olomouc	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-32339A	Vliv funkčních polymorfismů ovlivňujících zánět a oxidační stres na průběh chronické lymfocytární leukémie a volbu individuální léčebné strategie	Prof. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.	Univerzita Palackého v Olomouci	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-32743A	Prediktivní stratifikace pacientů s CLL pro terapie využívající monoklonální protilátky cílené na antigen CD20	Mgr. Martin Trbušek, Ph.D.	Masarykova univerzita	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-33209A	Sekvenování nové generace a expresní profilování jako diagnostický podklad pro návrhy individualizovaných léčebných plánů pro děti se solidními nádory	prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.	Masarykova univerzita	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-33444A	Klinická klasifikace sekvenčních variant v nekódujících regulačních oblastech genů predisponujících ke vzniku karcinomu prsu	Mgr. Jan Ševčík, Ph.D.	Univerzita Karlova	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-34152A	Senzitizace karcinomů vaječníku k experimentálním terapeutikům cílenou inhibicí CDK12 kinázové aktivity	Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-34272A	Encyklopedie CLL podskupin: unikátní znalostní databáze vybavená bioinformatickými nástroji použitelná v personalizované biomedicině a klinické praxi	Nikos Darzentas, Ph.D.	Masarykova univerzita	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-34405A	Adoptivní imunoterapie hematologických malignit u seniorů: preklinická a klinická studie	MUDr. Petr Lesný, Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfuze	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
16-29447A	Vyhledávání mutací predisponujících k familiárním hematologickým a onkologickým onemocněním	Prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.	Masarykova univerzita	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-29959A	Bioinformatické zpracování NGS dat a funkční analýzy kandidátních variant pro testování hereditárních nádorových syndromů v ČR	Prof. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)

Panel č. 3 Nádorové choroby

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
16-30544A	Nová vícefázová nanodiagnostika pro zobrazování nádorových onemocnění a predikci efektivity antiangiogenní terapie	Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-30954A	Analýza stromálního mikroprostředí, molekulárních a imunohistochemických aspektů maligního melanomu.	prof., MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-28135A	Příprava polyklonálních nádorově specifických T-buněk pro adoptivní buněčnou imunoterapii karcinomu prostaty	RNDr. Daniel Smrž, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-33617A	Využití high-throughput technologií pro screening cirkulujících plasmatických mikroRNA u myelodysplastického syndromu	Ing. Michaela Dostálová Merkerová, Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfuze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31092A	Péče o nemocné staršího věku (>65 let) s Non-Hodgkinovými lymfomy – analýza faktorů ovlivňujících volbu léčby a osud nemocných	Prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-29857A	Narušení kognice, strukturální a funkčně morfologické změny mozku při léčbě Hodgkinova lymfomu: translační studie.	prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D. MBA	Univerzita Karlova	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)

Panel č. 4 Neurovědy a duševní zdraví

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-29900A	Účinnost a funkční změny mozku při léčbě deprese transkraniální stimulací stejnosměrným proudem (tDCS) v porovnání s venlafaxinem.	Doc. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-31984A	Translační výzkum a vývoj selektivních nukleotidových inhibitorů kináz pro terapii Alzheimerovy choroby.	MUDr. Petr Džubák, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-32133A	Predikce konverze klinicky izolovaného syndromu do roztroušené sklerózy pomocí pokročilých technik zobrazení magnetickou rezonancí	MUDr. Miloš Keřkovský, Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-33115A	Porucha hemato-encefalické bariéry jako časný biomarker postischemické epileptogeneze	doc. MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-27075A	NEURODEGENERATIVNÍ PROCESY U PACIENTŮ EXPONOVANÝCH METANOLU: PROSPEKTIVNÍ STUDIE PO HROMADNÉ OTRAVĚ METANOLEM V ČESKÉ REPUBLICE V ROCE 2012	Doc. MUDr. Sergej Zacharov, Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-27243A	Mikrovaskulární abnormality jakožto endofenotyp schizofrenie	Prof. MUDr. Ladislav Hošák, Ph.D.	Univerzita Karlova	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-28119A	Analýza pohybových poruch pro studium mechanismů postižení u extrapyramidových onemocnění pomocí „motion capture“ kamerových systémů	prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-29651A	Diagnostické neurofyziologické a laboratorní markery a patofyziologické mechanismy funkčních poruch hybnosti	MUDr. Tereza Serranová, Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-29900A	Genetika a epidemiologie mírné kognitivní poruchy	prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.	Ostravská univerzita	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-30210A	Změny organizace a aktivace senzomotorického systému u pacientů s cervikální dystonií při léčbě botulotoxinem	MUDr. Martin Nevrlý, Ph.D.	Fakultní nemocnice Olomouc	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31457A	Neurobiologické mechanismy funkčních neurologických poruch	Prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.	Masarykova univerzita	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-31754A	Neuroanatomický podklad sociálních a jazykových deficitů: neurozobrazení a psychopatologie u neurovývojových poruch	prof. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31868A	Ovlivnění kognitivních funkcí a konektivity mozku pomocí neinvazivní mozkové stimulace u pacientů s mírnou kognitivní poruchou u Alzheimerovy choroby	MUDr. Lenka Krajčovičová, Ph.D.	Masarykova univerzita	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-32696A	Využití strojového učení v analýze dat z magnetické rezonance za účelem zlepšení časné diagnostiky schizofrenie a bipolární poruchy	MUDr. Filip Španiel, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)

Panel č. 4 Neurovědy a duševní zdraví

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
16-32791A	Diabetes a pre-diabetes jako biologické rizikové faktory pro atrofii mozku a zhoršení paměti u schizofrenie	prof. MUDr. Tomáš Hájek, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-33798A	Modulace funkční konektivity kortikálních sítí vlivem STN DBS	MUDr. Martina Bočková, Ph.D.	Masarykova univerzita	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-30206A	Celogenomové a RNA masivně paralelní sekvenování jako nástroj pro objasnění příčin vzácných typů dědičných neuropatií.	MUDr. Petra Laššuthová, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-30805A	Efekt neinvazivní stimulace mozku na hypokinetickou dysartrii, mikrografii a mozkovou plasticitu u pacientů s Parkinsonovou nemocí	Ing. Jiří Mekyska, Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-29148A	Sonolýza v průběhu karotické endarterektomie v prevenci vzniku mozkového infarktu detekovaného pomocí magnetické rezonance - SONOBIRDIE MR Trial	prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-27611A	Interakce intracelulárního amyloidu beta a diagnostika Alzheimerovy nemoci	Ing. Zdenka Křištofiková, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-28914A	Porucha chování v REM spánku – klinika, souvislosti a vývoj	prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)

Panel č. 5 Poruchy imunity a infekční choroby

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-31662A	Lidské močové exosomy - zdroj nových biomarkerů pro diagnostiku a sledování nemocí ledvin	Doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.	Univerzita Karlova	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-32961A	Buněčné mikrovesikuly v diagnostice roztroušené sklerózy	doc. Ing. Karel Holada, Ph.D.	Univerzita Karlova	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
16-27522A	Přirodní bioaktivní látky enkapsulované v glukanových mikročasticích jako biomateriál vhodný pro léčbu střevních zánětlivých onemocnění	doc. RNDr. Jan Hošek, Ph.D.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-27726A	Nové antimikrobiální peptidy pro lokální léčbu osteomyelitidy a prevenci infekcí implantátů v ortopedii	RNDr Václav Čeřovský, CSc	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-28126A	Imunosupresivní působení původce černého kašle a experimentální vývoj nových vakcinačních nástrojů pro jeho prevenci	prof. Ing. Peter Šebo, CSc.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-29937A	Komplexní analýza humánních rotavirových infekcí v České republice včetně atypických a emergentních kmenů směřující k vývoji nových detekčních metod	RNDr. Jana Prodělalová, Ph.D.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-32838A	Buňky vrozené imunity u diabetu mellitu 1. typu: Objasnění role dendritických buněk, monocytů a neutrofilů v patogenezi T1D	Prof. MUDr. Anna Šedivá, DSc.	Fakultní nemocnice v Motole	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-34238A	Vývoj a testování nových perspektivních antivirotik a jejich proléčiv aktivních proti viru klíšťové encefalitidy	doc. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-29916A	Využití bakteriofágů v léčbě nozokomiálních infekcí spojených s multirezistencí či tvorbou biofilmu	doc. MUDr. Filip Růžička, Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31593A	Polymikrobiální biofilm jako komplexní mikrobiom v rámci léčby nozokomiálních infekcí	Ing. Veronika Holá, Ph.D.	Masarykova univerzita	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-30782A	Využití omics technologií pro lepší poznání patogenity Bordetella pertussis	RNDr. Bronislav Večerek, CSc.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-33746A	Metabolické abnormality kosterního svalu u pacientů s idiopatickými zánětlivými myopatiemi	Prof. MUDr. Jiří Vencovský, DrSc.	Revmatologický ústav	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-27676A	Imunomodulační ligandy cílené na prozánětlivou dráhu IL-23/Th17 jako nový nástroj k vývoji zevních antipsoriatických léků	prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA, FCMA	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)

Panel č. 6 Poruchy orgánové funkce a úrazová a intenzivní medicína

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-26746A	Vliv normalizace glykemií po transplantaci pankreatu na pokročilou formu diabetické retinopatie	Prof. MUDr. František Saudek, DrSc.	Institut klinické a experimentální medicíny	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-31269A	Studium nových materiálů pro artikulační povrchy kloubních náhrad	prof. MUDr. David Pokorný, CSc.	Univerzita Karlova	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-27477A	Diagnostika protilátkami zprostředkované rejekce po transplantaci jater	doc. MUDr. Antonij Slavčev, CSc.	Institut klinické a experimentální medicíny	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-28458A	Trimaleolární zlomeniny hlezna - CT diagnostika zlomenin zadní hrany tibie, jejich CT klasifikace, operační léčba	doc. MUDr. Michal Tuček, Ph.D.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31852A	Predikce rizika reoperace u pacientů s TEP kyčlí a kolen na základě imunogenetického vyšetření: vývoj kalkulatoru rizika pro rutinní klinické použití	prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-32302A	Kondenzát vydechaného vzduchu jako zdroj proteomických biomarkerů pro neinvazivní hodnocení plicního postižení u asthmatu a cystické fibrózy.	MUDr. Petr Džubák, Ph.D.	Fakultní nemocnice Olomouc	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-31173A	Masivně paralelní sekvenování (MPS) pro objasnění příčin časných dědičných poruch sluchu u českých pacientů s vyloučenými mutacemi v GJB2 genu.	Prof. MUDr. Pavel Seeman, Ph.D.	Univerzita Karlova	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)

Panel č. 7 Věkově specifické skupiny chorob

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-30626A	Extensivní genomické profilování pro personalisovanou diagnostiku a léčbu poruch krvevorbry u dětí	Prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-27761A	Dlouhodobé sledování komplexního kardiovaskulárního profilu matky, plodu a dětí narozených z patologické gravidity	Prof.RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-28587A	Neinvasivní detekce intraamniální infekce stanovením dominantní bakterie v cervikální tekutině	doc. MUDr. Marian Kacerovský, Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-30186A	Biologie BCR/ABL1-pozitivních leukémií	prof. MUDr. Jan Zuna, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31211A	STANOVENÍ GENETICKÉ DIAGNÓZY U DĚTÍ S PORUCHOU RŮSTU POMOCÍ METOD SEKVENOVÁNÍ NOVÉ GENERACE – CESTA K INDIVIDUALIZOVANÉ LÉČBĚ	Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-32341A	Mitochondriální onemocnění s očními komplikacemi – studium rizikových faktorů a optimalizace diagnosticko-terapeutického algoritmu	prof. MUDr. Tomáš Honzik, Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-33018A	Transgenní a farmakologická komplementace dědičného defektu mitochondriální ATP syntázy	RNDr. Tomáš Mráček, Ph.D.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-33923A	Nový test pro klasickou a variantní Niemann-Pickovu chorobu typu C. Zjištění patogenity častých alel spojovaných s pozdními formami NPC.	MUDr. Martin Hřebíček, Ph.D.	Univerzita Karlova	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-34083A	Receptorové tyrozinkinázy a navazující signální dráhy jako potenciální cíle léčby refrakterních solidních nádorů dětského věku	prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D.	Masarykova univerzita	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-27800A	Poškození endotelu u novorozenců: diagnostický význam biomarkerů a mikropartikulí u onemocnění ovlivňujících novorozeneckou mortalitu a morbiditu	doc. MUDr. Jan Janota, PhD.	Thomayerova nemocnice	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-28784A	Ovlivnění příznaků degenerativních onemocnění pohybového aparátu vysokoindukční magnetickou stimulací	prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA	České vysoké učení technické v Praze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)

Panel č. 8 Biomedicínské technologie

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
16-27653A	Prevence vzniku jícnových stenóz po endoskopické resekci nebo disekci časných neoplazií jícnu - experimentální studie	doc. MUDr. Jan Martínek, Ph.D. AGAF	Institut klinické a experimentální medicíny	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-27790A	Molekulární markery v diagnostice a monitorování léčby novými modalitami u myelodysplastického syndromu.	Prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-28594A	Pokročilá metoda fluorescenčně naváděné endoskopické chirurgie	doc. MUDr. Jan Bouček, Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-28637A	Hojení rozsáhlých defektů kostí, šlach a vazů s využitím nových biomateriálů	Prof. MUDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-29835A	Molekulárně-genetické markery predikce účinnosti radioterapie u nádorů hlavy a krku	prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-30366A	Lipozomy (drug delivery systems) v kineticky řízené léčbě platinarezistentního karcinomu ovarií doxorubicinem pomocí plazmafiltrace.	Prof. MUDr. Stanislav Filip, Ph.D., DSc.	Univerzita Karlova	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-30965A	Charakteristika aterosklerotického plátu a riziko mozkové ischemie při stentingu vnitřní karotidy	doc. MUDr. František Charvát, Ph.D., EBIR	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31501A	Tkáňové inženýrství epitelů: Buňky a protokoly pro regenerativní medicínu	doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc.	Masarykova univerzita	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31881A	Technické aspekty a klinické aplikace ultrasonografické elastografie v oblasti hlavy a krku	Prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-34414A	Určení genových oblastí náchylných ke vzniku mutací ovlivňujících sestřih mRNA	Doc. MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D.	Masarykova univerzita	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-34342A	Multifunkční nanoclustery jako platforma pro cílené doručování léčiv	prof. Ing. František Štěpánek, Ph.D.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-29680A	Funkcionalizovaná nanovláknina pro vnější krytí kolorektálních anastomóz	prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.	České vysoké učení technické v Praze	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-29738A	Detekce cirkulujících nádorových buněk (CTC) u pacientů s adenokarcinomem plic pomocí mikrofluidního čipu	MUDr. Martin Čegan	Krajská zdravotní, a.s.	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-32568A	Vývoj a standardizace metody analýzy přestavbe genů pro antigení receptory pomocí sekvenování nové generace pro využití v imunohematologii	Doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31314A	Identifikace cirkulujících mikroRNA umožňujících prognostickou stratifikaci a selekci pacientů nejvíce profitujících z chirurgické léčby	prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.	Fakultní nemocnice Brno	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)

Panel č. 8 Biomedicínské technologie

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
16-31156A	Využití proteomiky, imunohistochemie a nových experimentálních metod pro typizaci amyloidu	MUDr. Petr Džubák, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)

Panel č. 9 Preventivní medicína a ošetřovatelství

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-33437A	Vliv edukace na vybrané psychosomatické faktory u pacientů indikovaných k implantaci cévní protězy	Mgr. Petra Juřeníková, Ph.D.	Masarykova univerzita	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-31899A	Dědičná recesivní onemocnění u českých Romů – zefektivnění a rozšíření diagnostiky s využitím homozygotního mapování a celoxomového sekvenování.	MUDr. Dana Šafka Brožková, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
15-27580A	Vnímání chutí, oxidativní poškození a mikroprostředí střeva v kolorektální karcinogeneze: důsledky na riziko nemoci, jeho prognózu a prevenci.	MUDr. Pavel Vodička, CSc.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-27109A	Vývoj multirezistentního Streptococcus pneumoniae sérotypu 19A v éře vakcinace proti pneumokokům	doc. MUDr. Helena Žemličková, PhD.	Státní zdravotní ústav	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-27648A	Probe-based konfokální laserová endomikroskopie v histopatologické diagnostice neoplastických lézí trávicího traktu	doc. MUDr. Jan Martínek, Ph.D. AGAF	Institut klinické a experimentální medicíny	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-28157A	Kohorta žen užívajících metamfetamin, heroin a žen v opiátové substituci během těhotenství: neonatální a dlouhodobé následky pro dítě	doc. MUDr. Viktor Mravčík, Ph.D.	Univerzita Karlova	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-28174A	Péče zaměřená na zvláštnosti pacienta: individualizovaná péče (teorie, diagnostika, intervence)	Prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	Univerzita Karlova	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
16-28352A	Dlouhodobé sledování vývoje kardiologické léčby ischemické choroby srdeční s dopadem na úspěšnost sekundární prevence	prof. MUDr. Jan Pirk, DrSc.	Institut klinické a experimentální medicíny	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
16-28628A	Trajektorie kvality života seniorů v počáteční fázi demence	doc. PhDr. Helena Kisvetrová, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-31207A	Genetika a epidemiologie Alzheimerovy choroby	prof. MUDr. Vladimír Janout, CSc.	Ostravská univerzita	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-31333A	Analýza efektu časné identifikace a krátké intervence zaměřené na snižování zdravotních škod působených alkoholem	PhDr. Ladislav Csémy, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
16-31488A	Molekulární epidemiologie listerióz s využitím metod sekvenace nové generace	Doc. MVDr. Renáta Karpíšková, Ph.D.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)
16-33463A	Analýza faktorů ovlivňujících riziko pádů - možnosti zapojení sester a farmaceutů do minimalizace tohoto rizika	prof. PhDr. Valérie Tóthová, Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
16-34390A	Vývoj nových insekticidů proti komárům přenášejícím malárii šetrných pro životní prostředí	prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)

Panel č. 9 Preventivní medicína a ošetřovatelství

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
16-33934A	Skrytá hrozba přírodních ohnisek přehlížených, klíšťaty přenosných infekcí. Případ rodů Rickettsia, Anaplasma, Babesia	Prof. MVDr. Pavel Široký, Ph.D.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	Vynikající výsledky řešení projektu (s mezinárodním významem apod.), které znamenají, že byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (V)

Hodnocení závěrečných zpráv projektů ukončených k 31. 12. 2019 (VES 2015, VES 2016)

Panel	Počet závěrečných zpráv dle soutěže		Počet jednotlivých hodnocení				
	VES 2015	VES 2016	V - vynikající	U - úspěš	O - nesplněno, bez sankcí	S - nesplněno, sankce	Celkem
P01	4	9	11	1	1	0	13
P02	10	4	9	5	0	0	14
P03	7	27	20	11	3	0	34
P04	4	17	16	5	0	0	21
P05	2	11	6	6	1	0	13
P06	2	5	3	4	0	0	7
P07	1	10	10	1	0	0	11
P08	0	16	10	6	0	0	16
P09	3	12	7	5	3	0	15
Celkem	33	111	92	44	8	0	144