

Panel č. 01 Metabolické a endokrinní choroby

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-30155A	Poruchy metabolismu mastných kyselin při syndromu obstrukční spánkové apnoe	Doc. MUDr. Jan Polák, 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)
15-26854A	Význam epikardiální tukové tkáně u onemocnění srdce: nové mechanismy působení a jejich terapeutické ovlivnění	prof. MUDr. Martin Haluzík, 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)
15-27338A	Vliv zpracovávaného masa na oblasti mozku spojené s pocity odměny a závislosti u pacientů s diabetem 2. typu, obézních a zdravých kontrol	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)
15-27431A	Vliv hyperinzulinémie a postprandiální hyperglykémie na endoteliální funkci u nemocných s diabetem 2. typu a u zdravých kontrol	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)
15-27863A	Úloha gastrointestinálních hormonů a endokrinní dysfunkce střeva v etiopatogenezi syndromu krátkého střeva	prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-28745A	Nutriční terapie nemocí jater různé etiologie: vliv n-3 mastných kyselin	RNDr. Monika Cahová, 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)
15-30880A	Proteomická a genetická diagnostika kvality spermií pro zlepšení asistované reprodukce u dysfertálních pacientů s diabetes mellitus	Prof. MUDr. Milan Macek, DrSc., MHA	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)
15-31426A	Dětský diabetes v subsaharské Africe: genetické a virologické nálezy a jejich srovnání s evropskými populacemi	MUDr. Ondřej Cinek, 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)
15-27630A	Úloha endokrinní funkce tukové tkáně v etiopatogenezi gestačního diabetu.	Prof. MUDr. Michal Kršek, CSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-28277A	Využití genového LDL skóre v diagnostice primárních hypercholesterolemií a odhadu kardiovaskulárního rizika	Doc. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-28876A	Využití genového HTG skóre v diagnostice primárních hypertriglyceridemií a odhadu rizika gastrointestinálních a kardiovaskulárních komplikací	Prof. MUDr. Richard Česka, CSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)

Panel č. 02 Choroby oběhové soustavy

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-32727A	Nové biomarkery a potenciální vliv zánětu v etiopatogenezi aneuryzmatu břišní aorty a aterosklerózy: mezinárodní bioptická studie	doc. MUDr. Jiří Moláček, 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)
15-34904A	Sekvenování nové generace k určení časné diagnózy a individualizované léčby hypertrofické kardiomyopatie	MUDr. Jiří Bonaventura	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)
15-28895A	Bilirubin jako rizikový faktor kardiovaskulárního onemocnění.	Ing. Jaroslav Hubáček, CSc. DSc.	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)

Panel č. 03 Nádorové choroby

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-31071A	Studium močových/tkáňových mikroRNA jako potenciálních biomarkerů uroteliálního karcinomu močového měchýře	Doc. MUDr. Jan Doležel, 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)
15-33999A	Vývoj nových nízkomolekulárních protinádorových léčiv na principu syntetické letality	doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.	Masarykův onkologický 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)
15-34678A	Molekulární prognostické a prediktivní faktory u pacientů s metastatickým renálním karcinomem léčených tyrozinkinázovými inhibitory	doc. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.	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)
15-26535A	Úloha genetických změn v genech microRNA a ve vazebných místech pro microRNA u kolorektálního karcinomu ve vztahu k individuální terapii	Ing Veronika Vymetálková, PhD	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)
15-28188A	Monitorování nádorového mikroprostředí a imunoreaktivity při posuzování prognózy a úspěšnosti léčby u pacientů s vybranými solidními nádory	prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-28830A	Identifikace genetických faktorů podílejících se na vzniku a prognóze dědičné formy karcinomu prsu	Doc. MUDr. Zdeněk Kleibl, 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)
15-28951A	Vývoj nového kinasového inhibitoru pro léčbu akutní myeloidní leukemie	doc. RNDr. Vladimír Kryštof, 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)
15-29021A	Identifikace nových diagnostických, prognostických a prediktivních biomarkerů u pacientů s meningeomy za využití komplexních genomických analýz	MUDr. Josef Srovnal, 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)
15-30661A	Imunoterapie NK buňkami u leukémií – vývoj a charakterizace léčivého přípravku moderní terapie.	doc. MUDr. Daniel Lysák, Ph.D.	Fakultní nemocnice Plzeň	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-31834A	Vliv selekce genomických poškození na průběh chronické lymfocytární leukémie	prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, 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)
15-33158A	Nová úroveň molekulární taxonomie glioblastomu založená na expresních profilech dlouhých nekódujících RNA: implikace pro diagnostiku a terapii	doc. MUDr. Radim Lipina, Ph.D.	Fakultní nemocnice Ostrava	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)
15-33266A	Využití imunofenotypizace v cytologii moči pacientů s karcinomem močového měchýře pro neinvazivní detekci a dispenzarizaci	MUDr. Antonín Brisuda, FEBU	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)
15-33561A	Rezistence na léčbu monoklonálními protilátkami u B-CLL a B-lymfomů: příčiny vzniku a potenciální intervenční strategie	Mgr. Michal Šmída, 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)
15-34405A	Identifikace nových možností léčby chronické myeloidní leukémie pomocí systematické analýzy interaktomu proteinu BCR-ABL	Mgr. Pavel Krejčí, Ph.D.	Masarykova univerzita	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
15-34553A	Využití mikroRNA v mozkomíšním moku pro diagnostiku mozkových nádorů	MUDr. Pavel Fadrus, 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)
15-29793A	Analýza Wnt/PCP jako nástroj pro lepší management chronické lymfocytární leukémie	doc. Mgr. Vítězslav Bryja, 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)
15-25618A	Validace biomarkerů chemosensitivity karcinomu prsu	doc. RNDr. Pavel Souček, CSc.	Státní zdravotní ústav	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-28933A	Nádorové mikroprostředí karcinomů hlavy a krku: prognostický význam produkce mezibuněčné hmoty nádorové asociovanými fibroblasty	Prof. MUDr. Jan Plzák, 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)
15-29508A	Cirkulující nukleové kyseliny jako markery progresu mnohočetného myelomu	doc. RNDr. Sabina Ševčíková, 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)
15-27695A	Analýza genetické predispozice ke vzniku karcinomu ovaria pomocí Next Gene sekvenování	MUDr. Petra Kleiblová, 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)
15-30015A	Analýza klonální heterogenity chronické lymfocytární leukemie pomocí sekvenování nové generace genu pro B-buněčný receptor. Národní studie.	Prof. MUDr. Michael Doubek, 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)
15-31627A	Možnosti molekulárně řízené radikální radioterapie nebo radiochemoterapie dle profilu mikroRNA u pacientů se spinocelulárními karcinomy hlavy a krku.	prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.	Masarykův onkologický 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)
15-33590A	Randomizovaná kontrolovaná studie srovnávající model integrované a standardní paliativní péče u pacientů s pokročilými solidními nádory	MUDr. Ondřej Sláma, Ph.D.	Masarykův onkologický ústav	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
15-30657A	Proteomická analýza molekulárních podtypů meduloblastomu: odhalené klinicky významných markerů	MUDr. Karel Zitterbart, Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)

Panel č. 03 Nádorové choroby

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-27757A	Cílená inhibice BCL2 proteinů v experimentální terapii difuzního velkobuněčného B- lymfomu (DLBCL)	Doc. MUDr. Pavel Klener, 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)
15-25809A	Národní program studia mutací a klonality leukemických buněk u pacientů s akutní myeloidní leukémií	prof. MUDr. Zdeněk Ráčil, Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-31540A	Molekulární detekce chronické myeloidní leukémie pomocí pacient-specifické fúze genu BCR-ABL1: dopad na efektivitu léčby	Mgr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D.	Ústav hematologie a krevní transfuze	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
15-33910A	Laboratorní a klinické testování kandidátních onkomarkerů karcinomu prostaty s využitím komplexní kryobanky vzorků dlouhodobě sledovaných pacientů.	MUDr. Štěpán Veselý, 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. 04 Neurovědy a duševní zdraví

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-29370A	Genetická a funkční studie NMDA receptorů se zaměřením na možnou diagnostiku a léčbu schizofrenie	Prof. MUDr. Ladislav Vyklícký, PhD., 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)
15-28038A	Poruchy řeči a analýza jejich mechanismů u Parkinsonovy nemoci a dalších extrapyramidových onemocnění.	Ing. Jan Ruzs, 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)
15-28616A	Mitochondriální dysfunkce při bipolární afektivní poruše	PharmDr. Jana Hroudová, 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)
15-28967A	Modulátory mitochondriálních enzymů k léčbě neurodegenerativních onemocnění	doc. PharmDr. Kamil Musílek, 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)
15-30439A	Sledování možných faktorů ovlivňujících používání elektrokonvulzivní terapie (ECT) v psychiatrii.	MUDr. Lucie Kališová, Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-32715A	Familiární agregace neurodegenerativního parkinsonismu s demencí v ČR - klinická, molekulárně-genetická a morfologická studie (HORPARK)	doc. MUDr. Kateřina Menšíková, 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)
15-32791A	Změny čichu jako prediktor výsledku chirurgické léčby chronických zánětů nosu ve srovnání s chirurgickou léčbou nádorů rinobaze	Prof. MUDr. David Netuka, 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)
15-33250A	Predikce terapeutické odpovědi u pacientů s depresivním onemocněním pomocí nových metod EEG analýzy.	MUDr. Martin Brunovský, 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)
15-33854A	Efekt intenzivní tanečně-pohybové intervence na kognitivní funkce a změny mozkové plasticity zdravých seniorů a pacientů s mírnou kognitivní poruchou	prof. MUDr. Ivan Rektor, 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)
15-34524A	Patofyziologický podklad neuronálních okruhů u OCD: Translační studie zacílená na glutamatergní regulaci v přední cingulární kůře	prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D., FCMA	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)
15-28998A	Endofenotypy psychotického onemocnění	prof. MUDr. Pavel Mohr, 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)
15-33041A	Využití masivně paralelního sekvenování panelu genů spojených s dětskou epilepsií a epileptickou encefalopatií pro diagnostiku příčin epilepsie v ČR	Prof. MUDr. Pavel Seeman, 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)
15-31538A	Diagnostika a terapie orofaciální bolesti	Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.	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)
15-30456A	Prevence motorických deficitů po epileptochirurgických výkonech u dětí	Prof. MUDr. Pavel Kršek, 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)
15-30062A	Fenotypy impulzivity u neuropsychiatrických poruch a jejich klinický význam	prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, 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)
15-30954A	Vývoj multifunkčního léčiva na Alzheimerovu nemoc: kombinace inhibitoru AChE a derivátu melatoninu	Prof. Ing. Kamil Kuča, 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)

Panel č. 05 Poruchy imunity a infekční choroby

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-28732A	Vliv granulocytů a monocytů na vznik a rozvoj imunodeficitních chorob a dalších imunopatologických dějů	Mgr. Marcela Vlčková, 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)
15-28017A	Účinek nových antimikrobních látek proti Burkholderia cenocepacia: studium genomu a transkriptomu s ohledem na bakteriální evoluci v lidském hostiteli	Prof. MUDr. Pavel Dřevínek, 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)
15-28064A	Imunologické biomarkery pro neinvazivní diagnostiku, volbu vhodné léčby a predikci komplikací idiopatických střevních zánětů	doc. MUDr. Pavel Drastich, 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)
15-28157A	Včasná detekce mikrobiálních agens způsobujících zvlášť závažné infekční stavy pomocí nejnovějších molekulárně mikrobiologických technologií	Prof. MUDr. Pavel Dřevínek, 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)
15-28659A	Prognostické faktory rozvoje orgánového a tkáňového poškození u vybraných systémových chorob pojiva	prof. MUDr. Pavel Horák, CSc.	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)
15-28663A	Molekulárně-epidemiologická typizace multirezistentních kmenů Enterobacteriaceae a Pseudomonas spp. se zaměřením na jejich skryté zdroje	doc. Ing. Jaroslav Hrabák, 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)
15-29078A	Lidský střevní virom, viry v krvi a rozvoj ostrůvkové autoimunity ve dvou severských novorozeneckých kohortách s vysokým rizikem diabetu 1. typu	MUDr. Ondřej Cinek, 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)
15-29336A	Změny imunologické reaktivity u pacientů s recidivujícími aftami	MUDr. Mgr. Jitka Petanová, 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)
15-30186A	Alarminy v rozvoji a diagnostice septických komplikací tkáňového poškození	prof. MUDr. Michal Holub, Ph.D.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-32198A	Příprava rekombinantních mimotopů indukujících neutralizační protilátky proti HIV-1 gp120 glykoproteinu pomocí technologie vysokoafinitních ligandů	prof. Mgr. MUDr. Milan Raška, 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)
15-32935A	Analýza gamma-delta T lymfocytů reaktivních na nádorové buňky u pacientů s B-buněčnou chronickou lymfocytární leukémií: nový přístup k buněčné terapii	Mgr. Andrea Knight, 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)
15-33369A	Využití vlastností izolátů Giardia intestinalis, původce nejběžnější střevní protozoární nákazy, pro diagnostiku	RNDr. Eva Nohýnková, 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)
15-33686A	Studium vztahu mezi infekcí virem Epstein a Barrové a rozvojem IgA nefropatie	prof. Mgr. MUDr. Milan Raška, 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)
15-29225A	Studium vaginální mikrobioty ve vztahu k rekurentnímu vulvovaginálnímu dyskomfortu	doc. RNDr. Vladimír Buchta, CSc.	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)
15-34065A	Význam S100A11 (calgizzarinu) v patogenezi revmatoidní artritidy	Mgr. Lucie Andrés Cerezo, PhD.	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)
15-28541A	Dysregulace imunitního systému: vlastnosti lymfocytů u pacientů s imunodeficiencí a autoimunitními projevy	Doc. MUDr. Tomáš Kalina, 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)
15-28807A	Mechanismy vzniku a šíření glykopeptidové rezistence u Staphylococcus haemolyticus	Mgr. Gabriela Balíková Novotná, Ph.D.	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)

Panel č. 06 Poruchy orgánové funkce a úrazová a intenzivní medicína

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-31881A	Alterace glykokalyx v kritických stavech a během velkých operačních výkonů a možnosti její protekce	prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D., FCCM	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)
15-26519A	Fenotyp vaskulární rejekce po transplantaci ledviny a izolovaná v-léze	MUDr. Mariana Wohlfahrtová, 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)
15-26638A	Identifikace genů podmiňujících alteraci peritoneální membrány při chronické léčbě peritoneální dialýzou	doc. MUDr. Alena Paříková, 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)
15-26865A	Alloreaktivita u transplantací ledvin u žijících dárců	prof. MUDr. Ondřej Viklický, 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)
15-32801A	Terapeutický potenciál mesenchymálních kmenových buněk v experimentální sepsi prasat.	Doc.MUDr. Milan Štengl, 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)
15-33232A	Identifikace nových možností léčby achondroplázie prostřednictvím analýzy interakce FGFR3 a adaptérového proteinu Frs2	Mgr. Pavel Krejčí, 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)
15-33629A	Vývoj inovativních biotribologických prostředků pro obnovení mezní lubrikace.	Prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., 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. 07 Věkově specifické skupiny chorob

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-28208A	Určení příčin vzácných geneticky podmíněných nemocí pomocí metod analýzy genomu a zhodnocení přínosu tohoto přístupu pro klinicko-diagnostickou praxi	Prof. Ing. Stanislav Kmoch, 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)
15-28525A	Fenotypová plasticita leukemických buněk a její genetický podklad - vztah k terapii a detekci minimální reziduální nemoci	MUDr. Ester Mejstříková, 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)
15-28848A	Zvýšení citlivosti leukemických pacientů na léčbu L-asparaginázou ovlivněním metabolických drah	RNDr. Júlia Starková, 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)
15-28979A	Studium prevalence poruch de novo syntézy purinů u pacientů s neurologickým postižením	Ing. Marie Zikánová, 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)
15-33297A	iPS buněčné modely X-vázaných lysosomálních nemocí s postižením srdeční funkce jako nástroj pro vývoj nových diagnostických a terapeutických postupů	RNDr. Robert Dobrovolný, 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)
15-34621A	Kandidátní biomarkery rezistence k retinoidům u dětí s vysoce rizikovými neuroblastomy	prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.	Masarykova univerzita	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-31586A	Nové diagnostické metody vzácných nefropatií u dětí umožňující individualizaci léčby na základě molekulární patofyziologie choroby	Prof. MUDr. Tomáš Seeman, 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. 08 Biomedicínské technologie

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-25710A	Identifikace individuální dynamiky glykemických exkurzí u pacientů s diabetem pro zlepšení rozhodovacích postupů ovlivňujících dávkování inzulínu	doc. MUDr. Kateřina Štečková, 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)
15-25781A	Nová nádorová diagnostika na bázi glykogenu jako tělu vlastního nanostrukturovaného nosiče	doc. Ing. Daniel Jiráček, 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)
15-25924A	Transplantační léčba diabetu pomocí inzulín produkujících buněk získaných přeprogramováním neendokrinních pankreatických buněk	RNDr. Tomáš Koblas, Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
15-29241A	Nanovláknenná biodegradabilní maloprůměrová cévní náhrada	prof. RNDr. David Lukáš, CSc.	Technická univerzita v Liberci	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-31063A	Buněčné markery vedoucí ke specifické léčbě "na míru" schizofrenním pacientům	doc. Yuh-Man Wadeley, Ph.D., MSc.	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)
15-32484A	Využití nových biotechnologií v prevenci a léčbě stenóz žlučových cest	MUDr. Tomáš Andrašina, Ph.D.	Masarykova univerzita	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
15-33094A	Nanovláknenné nosiče léčiv s řízeným uvolněním pro hojení ran založené na enkapsulaci funkcionalizovaných nanodiamantových částic	prof. RNDr. Miloš Nesládek, CSc., HDR	České vysoké učení technické v Praze	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
15-26588A	Analýza interakcí nádorových buněk s mikroprostředím metodami hmotnostní cytometrie a proteinových arrays	Prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.	Univerzita Karlova	Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle projektu a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory (U)
15-32497A	Bioaktivní nanostrukturované povrchy pro histokompatibilní implantáty	prof. MUDr. David Sedmera, DSc.	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)
15-27941A	Využití neantigenního rybího kolagenu při konstrukci implantátů a jako nosiče léků	MUDr. Tomáš Grus, 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)
15-29835A	Analýza funkční organizace epileptogenních sítí s využitím teorie grafů: význam pro předoperační diagnostiku pacientů s neokortikální epilepsií.	Prof. MUDr. Petr Marusič, 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)
15-33459A	Biomedicínská fotonická zařízení pro pokročilou lékařskou diagnostiku a terapii	RNDr. Martin Kuneš, 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)
15-33018A	Využití kmenových buněk tukové tkáně získané liposukcí v tkáňovém inženýrství	MUDr. Martin Molitor, PhD	Nemocnice Na Bulovce	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)
15-27726A	Antibakteriální úprava povrchu ortopedických implantátů na bázi nanotrubic a nanostříbra	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)
15-25813A	Vývoj a komplexní preklinické testování nových kompozitních materiálů pro kostní chirurgii	doc. RNDr. Marie Hubálek Kalbáčová, 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)
15-27178A	Kvantitativní mapování myokardu a dynamiky proudění pomocí MR zobrazování u pacientů s neischemickým postižením srdce - rozvoj metodiky	doc. ing. Jaroslav Tintěra, 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)
15-31604A	Cílené poškození DNA opravných mechanismů jako prostředek léčby rakoviny	RNDr. Karel Koberna, 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)

Panel č. 09 Preventivní medicína a ošetřovatelství

Registrační číslo	Název projektu	Řešitel	Příjemce	Hodnocení
15-30494A	Incidence hyperlipoproteinémie u dlouhodobě přeživších osob po léčbě Hodgkinova lymfomu v dětství nebo dospívání a u zdravých dobrovolníků	MUDr. Michaela Čepelová	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)
15-33968A	Využití moderních metod molekulární genetiky k vyšetřování genotoxických změn u rizikových populací	doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.	Masarykův onkologický ústav	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
15-34887A	Molekulární epidemiologie invazivního meningokokového onemocnění v České republice.	MUDr. Pavla Křížová, CSc.	Státní zdravotní 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)
15-26779A	Incidence kožních nádorů u příjemců transplantátů ledvin v transplantacním centru Institutu Klinické a Experimentální Medicíny (IKEM).	MUDr. Zdeněk Šmerhovský, Ph.D.	Univerzita Karlova	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
15-27579A	Monoklonální gamapatie u pacientů po transplantaci solidních orgánů. Vztah mezi potransplantační imunosupresí a lymfoproliferativními onemocněními.	prof. MUDr. Antonín Jabor, 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)
15-29111A	Registr dekubitálních lézí – sjednocení sledování a strategie preventivních intervencí na národní úrovni	doc. PhDr. Andrea Pokorná, 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)
15-30782A	Změny ve složení mikrobiomu jako rizikový faktor v rozvoji psoriázy	prof. MUDr. Jana Hercogová, CSc.	Nemocnice Na Bulovce	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)
15-31000A	Intervenční postupy v preventivní kardiologii	prof. PhDr. Valérie Tóthová, Ph.D.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena (O)
15-32942A	Case management jako komplexní intervence u pacientů s demencí, její vliv na užití zdrojů a kvalitu života pacientů a pečujících	doc. MUDr. Iva Holmerová, 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)
15-31921A	Prevalence spasticity v populaci pacientů postižených ischemickým iktem v karotickém povodí	Prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSc., FEAN	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)
15-31847A	Vývoj nových dezinfekčních činidel proti patogenům vyskytujících se v nemocničním prostředí	PharmDr. Ondřej Soukup, 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)
15-26877A	Vliv časného postnatálního osídlení novorozenců E. coli na výskyt alergie, vybraných imunologických charakteristik a složení střevní mikrobioty	RNDr. Jiří Hrdý, 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)

Hodnocení závěrečných zpráv projektů ukončených k 31. 12. 2018 (VES 2015)

Panel	Počet jednotlivých hodnocení				Celkem
	V - vynikající	U - úspěš	O - nesplněno, bez sankcí	S - nesplněno, sankce	
P01	6	5	0	0	11
P02	0	3	0	0	3
P03	12	12	4	0	28
P04	14	2	0	0	16
P05	10	7	0	0	17
P06	5	2	0	0	7
P07	5	2	0	0	7
P08	10	4	3	0	17
P09	6	3	3	0	12
Celkem	68	40	10	0	118