

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2018

Číslo komisie VEGA	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
9	1/0286/18	Črevná mikrobiota detí s autizmom na Slovensku, jej korelácia s neurologickými markermi a špecifickými behaviorálnymi prejavmi	Ostatníková Daniela, prof. MUDr., PhD.	15 552
9	1/0719/18	Analýza vplyvu rastovej aktivity a rozsahu mikrochirurgickej resekcie supratentoriálnych infiltratívnych WHO grade II gliómov na ich malígnu transformáciu	Šteňo Andrej, doc. MUDr., PhD.	15 038
9	2/0141/18	Štúdium spúšťacích faktorov a mechanizmov prenosu signálu indukovaných neinvazívnymi adaptačnými intervenciami v organizme potkana za účelom ochrany myokardu pred schémiou	Kubíková Eliška, doc. MUDr., PhD.	5 776 *
9	2/0107/18	Synergické účinky cvičenia a suplementácie karnozínom na motoriku, metabolizmus a charakteristiky kostrového svalu u pacientov vo včasných štádiách Parkinsonovej choroby	Valkovič Peter, prof. MUDr., PhD.	10 384 *
9	1/0043/18	Využitie modelových systémov pre štúdium mechanizmov rezistencie asociovaných so zlyhaním chemoterapeutickej liečby u pacientov s testikulárnymi nádormi zo zárodočných buniek	Mego Michal, doc. MUDr., PhD.	13 840

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2018

Číslo komisie VEGA	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
9	1/0234/18	Molekulárny mechanizmus antimikrobiálneho účinku steroidov na uropatogénne baktérie	Tóthová Ľubomíra, RNDr., PhD.	10 003
9	1/0211/18	Diagnostické a farmakogenetické aspekty monogénového diabetes mellitus typu MODY	Staník Juraj, doc. MUDr., PhD.	15 476
9	1/0610/18	Zlepšenie predikcie toxicity a rezistencie na liečbu tyrozínkinázovými inhibítormi u pacientov s chronickou myelocytovou leukémiou	Mladosievičová Beata, prof. MUDr., CSc.	7 898
9	1/0807/18	Centrálny systolický tlak v optimalizácii liečby hypertenzie	Bulas Jozef, doc. MUDr., CSc.	12 382
9	1/0826/18	Steatofibróza pečene a metabolický syndróm vo vzťahu s kardiovaskulárnym ochorením	Kupčová Viera, prof. MUDr., CSc.	6 099
9	1/0168/18	ŠTÚDIUM ETIOLÓGIE PREEKLAMPSIE – DRUHEJ NAJČASTEJŠEJ PRÍČINY ÚMRTÍ GRAVIDNÝCH ŽIEN	Gbelcová Helena, Ing., Ph.D.	10 131
10	1/0459/18	Dejiny Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave 1938 – 1948. Fakulta, lekári, študenti a veda od autonómie po následky februárového prevratu	Ozorovský Vojtech, doc. MUDr., CSc.	1 656
4	1/0156/17	Úloha netózy v patogenéze preeklampsie	Izrael Vlková Barbora, RNDr., PhD.	11 595
9	2/0096/17	Molekulárne mechanizmy termogenézy v hnedom tuku u človeka vo vzťahu k obezite, pohybovej aktivite a otužovaniu	Štefanička Patrik, MUDr., PhD	12 195 *

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2018

Číslo komisie VEGA	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
9	1/0092/17	Extracelulárna DNA a jej význam v patogenéze renálnych a metabolických komplikácií rôznych chorôb	Celec Peter, doc. MUDr. Ing. RNDr., DrSc., MPH	18 661
9	2/0083/17	Celoexómové sekvenovanie u pacientov s podozrením na primárne mitochondriopatie	Staník Juraj, MUDr., PhD.	17 051 *
9	1/0127/17	Overenie konceptu modulácie aktivity renín-angiotenzínového systému (RAS) duálnou inhibíciou aminopeptidáz/angiotenzín-konvertujúceho enzýmu (AP/ACE) a jej vplyv na rozvoj orgánového poškodenia pri hemodynamickom preťažení	Paulis Ľudovít, MUDr. RNDr., PhD.	16 823
9	1/0112/17	Adherencia k farmakoterapii – základný predpoklad úspešnosti sekundárnej prevencie kardiovaskulárnych ochorení u starších ľudí	Wawruch Martin, prof. MUDr., PhD.	12 515
9	1/0202/17	Humorálne, renálne a psychologické faktory vzniku obezity a hypertenzie u detí	Prochotská Katarína, MUDr., PhD.	10 785
9	1/0204/17	Úloha extracelulárnej DNA v patogenéze a liečbe zápalových črevných ochorení	Gardlík Roman, MUDr. RNDr., PhD.	16 293
9	1/0338/17	Nový pohľad na fibriláciu predsiení z kontinuálneho monitoringu EKG a krvných vzoriek odobratých pred a po rádiokvencnej ablácii predsieňovej fibrilácie	Olejník Peter, MUDr., PhD.	15 814

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2018

Číslo komisie VEGA	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
9	1/0141/17	Imunogenetické faktory a chronický zápal nízkeho stupňa v patomechanizmoch autizmu a ich vzťah s dysfunkciou gastrointestinálneho traktu, behaviorálnymi a biologickými markermi	Babinská Katarína, MUDr., PhD.	11 850
9	1/0086/17	Vrodené poruchy motility tráviacej rúry: histologická a molekulo-biologická štúdia aganglionárnych segmentov hrubého čreva detských pacientov s morbus Hirschsprung	Varga Ivan, doc. RNDr., PhD., PhD.	14 238
9	1/0271/17	Porovnanie funkčných vlastností mezenchýmových stromálnych buniek izolovaných z tukového tkaniva prsníka od zdravých darcov a onkologických pacientok	Boháč Martin, MUDr., PhD., MHA	13 982
9	1/0191/17	Diagnostický a prediktívny význam zmien zloženia glykokonjugátov asociovaných s nádorovou transformáciou prostaty	Janega Pavol, MUDr., PhD.	11 432
9	1/0255/17	Štúdium vybraných kandidátnych génov v kontexte etiopatogenézy vrodených dysplázií bedrového kĺbu	Kokavec Milan, prof. MUDr., PhD.	12 664
9	1/0212/17	TREM-1, TREM-2 testy ako nové diagnostické a diferenciálno-diagnostické testy pre sarkoidózu a ďalšie difúzne parenchýmové pľúcne choroby. Snaha o imunologickú klasifikáciu pľúcnych chorôb.	Bucová Mária, doc. MUDr., CSc.	13 445

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2018

Číslo komisie VEGA	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
9	1/0064/17	Identifikácia nových biomarkerov vybraných ochorení prostredníctvom analýzy cirkulujúcich miRNA	Repiská Gabriela, Mgr., PhD.	10 418
9	1/0704/17	Štúdium biomarkerového spektra včasnej Parkinsonovej choroby	Minár Michal, MUDr., PhD.	10 873
9	1/0398/17	Biologický ľudský alogénny dermálny matrix s antimikrobiálnym účinkom pre chirurgickú liečbu popálenín	Koller Ján, prof. MUDr., CSc.	7 585
9	1/0613/17	Včasná diagnostika osteoporózy u detí a mladistvých s mentálnou anorexiou	Podracká Ľudmila, prof. MUDr., CSc.	7 611
9	1/0196/16	Neinvazívna in vivo predikcia terapeutického efektu inhibítorov angiogenézy pomocou PET/CT s 68Ga-RGD	Balogová Soňa, doc. MUDr., PhD.	6 039
9	2/0029/16	Redoxná regulácia profesionálnych fagocytov v krvi a v centrálnom nervovom systéme: Molekulárne mechanizmy a funkčný význam	Killinger Zdenko, doc. MUDr., PhD.	2 053 *
9	1/0109/16	Vplyv pohlavia na oxidačný status pacientov s aterogénnou a neaterogénnou dyslipoproteinémiou	Žitňanová Ingrid, doc. Ing., PhD.	9 918
9	1/0062/16	Vplyv prenatálnej expozície nezdravej strave na včasný neuromotorický vývin a neskorší metabolický status mláďat potkana	Šebeková Katarína, doc. MUDr., DrSc.	7 643

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2018

Číslo komisie VEGA	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
9	1/0959/16	Korelácia presnosti zobrazenia lentikulostriatových artérií u pacientov s infiltratívnymi gliómami inzuly pomocou intraoperačnej 3D-sonografie so zobrazením predoperačnou 3-Teslovou magnetickou rezonanciou	Šteňo Juraj, prof. MUDr., DrSc.	9 109
9	2/0028/16	Úloha nervového systému v etiopatogenéze experimentálneho melanómu	Mravec Boris, doc. MUDr., PhD.	8 914 *
9	1/0240/16	Imunogenetické markery u slovenských pacientov s Alzheimerovou chorobou	Shawkatová Ivana, doc. Mgr., PhD.	8 904
9	1/0214/16	Celoexómové sekvenovanie v multiplexných rodinách s hereditárnou poruchou sluchu na Slovensku: identifikácia nových génových variantov	Profant Milan, prof. MUDr., CSc.	8 858
9	1/0445/16	Úloha exozómov pri vzniku rezistencie na chemoterapiu pri karcinóme ovária	Redecha Mikuláš, MUDr., PhD.	3 746
9	1/0490/16	Vplyv inhibítora COMT tolkapónu na levodopou indukovanú hyperhomocysteinémiu u pacientov s Parkinsonovou chorobou liečených levodopa/karbidopa intestinálnym gélom	Valkovič Peter, doc. MUDr., PhD.	13 401
9	1/0349/16	Molekulárne mechanizmy neurodegeneratívnych zmien spúšťaných diabetes mellitus	Muchová Jana, doc. RNDr., PhD.	8 204
9	1/0070/16	Klinicky relevantné experimentálne modely nádorov	Čunderlíková Beata, RNDr., Ph.D.	12 146

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2018

Číslo komisie VEGA	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
9	1/0207/16	Imunohistochemická a molekulárno-genetická analýza karcinómu močového mechúra vo vzťahu k prognóze a terapeutickému strategii	Žiaran Stanislav, MUDr., PhD., MPH, FEBU	11 269
9	2/0137/16	Efekt lyofilizátu Cornus mas L. na kardiometabolické a zápalové parametre pri experimentálnom metabolickom syndróme	Vohnout Branislav, MUDr., PhD.	4 984 *
10	2/0100/16	Zdravotníctvo na Slovensku v rokoch 1948 – 1966	Morovicsová Eva, doc. PhDr., PhD., MPH	1 548 *
9	1/0071/15	PROTEKČIA HYPERTENZNÉHO A ZLYHÁVAJÚCEHO SRDCA BLOKÁTOROM I (f) KANÁLU IVABRADÍNOM: POROVNANIE S ACE-INHIBÍCIOU A MELATONÍNOM	Šimko Fedor, prof. MUDr., CSc.	16 153
9	2/0057/15	Klinický význam vzťahu aldosterónu k depresii a zúčastnené regulačné mechanizmy	Izáková Ľubomíra, MUDr., PhD.	4 064 *
9	2/0195/15	Protektívny účinok NO a CO donorov pri experimentálnom infarkte myokardu s hypertenzívnymi komplikáciami	Šimko Fedor, prof. MUDr., CSc.	6 356 *
9	1/0949/15	Objasnenie úlohy kardiálnych konštitutívnych mikroRNA v rozvoji srdcového zlyhávania, ako potenciálne nových cieľov diagnostiky a terapie srdcového zlyhávania (experimentálne a klinické štúdie)	Kyselovič Ján, prof. PharmDr., CSc.	14 822

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2018

Číslo komisie VEGA	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
9	2/0155/15	Úloha karbonickej anhydrázy IX v nádorovom metabolizme: regulácia, funkcia a klinický význam	Pohlodek Kamil, doc. MUDr., PhD.	5 129 *
9	1/0153/15	Štúdium biologických vlastností ľudských indukovaných pluripotentných kmeňových buniek v kontexte ich potenciálneho využitia v regeneračnej medicíne	Danišovič Ľuboš, RNDr., PhD.	9 597
9	2/0054/15	Rizikové faktory kardiovaskulárnych a cerebrovaskulárnych ochorení a farmakologické možnosti ich ovplyvnenia	Janega Pavol, MUDr., PhD.	3 193 *
Spolu				546 115

* Pri spoločných projektoch (tie, ktorých registračné číslo sa začína číslicou 2) sa uvádza meno a pracovisko zodpovedného riešiteľa z verejnej VŠ, pričom vedúci projektu je z pracoviska SAV.

** Nefinancovaný v súlade s pravidlami VEGA, keďže príslušná komisia VEGA na základe predloženej záverečnej správy vyhodnotila, že vedúci projektu nesplnil ciele svojho skončeného projektu VEGA.

*** Ide o riešený projekt vedúceho riešiteľa zo súkromnej VŠ. MŠVVaŠ SR neposkytuje finančnú dotáciu súkromnej VŠ.