

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2019

Projekty VEGA - rok 2019

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
1/0307/19	Extracelulárna DNA a jej význam v patogenéze obezity a metabolického syndrómu	Šebeková Katarína, doc. MUDr., DrSc.	19 857
1/0327/19	Identifikácia úlohy mikrobiómu a imunitných molekulárnych mechanizmov kognitívnych dysfunkcií následkom neskorej toxicity liečby u germinatívnych nádorov testis	Chovanec Michal, MUDr., PhD.	19 886
1/0035/19	PROTEKCIA KARDIOVASKULÁRNEHO SYSTÉMU PRI EXPERIMENTÁLNEJ HYPERTENZII A ZLYHANÍ SRDCA DUÁLNOU INHIBÍCIOU NEPRILYZÍNU A AT1 RECEPTOROV PRE ANGIOTENZÍN II: POROVNANIE S ACE-INHIBÍCIOU A MELATONÍNOM	Šimko Fedor, prof. MUDr., CSc.	19 170
2/0112/19	Experimentálny infarkt myokardu: príspevok hypertenzie a obezity, účinok inhibítora toll-like receptorov	Šimko Fedor, prof. MUDr.	15 728 *
2/0022/19	Súvislosti medzi endokrinnými a psychickými charakteristikami žien v reprodukčnom veku	Izáková Ľubomíra, MUDr., PhD.	5 964 *
1/0202/19	Úloha pohlavných steroidných hormónov v etiológii mozgových gliómov	Filová Barbora, Mgr., PhD.	13 759
2/0015/19	Úloha urokortínu 2 v regulácii stresovej reakcie	Mravec Boris, prof. MUDr., PhD.	9 560 *

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2019

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
1/0057/19	Sledovanie efektivity ibrutinibu aplikovaného u B-bunkových lymfoidných malignít v závislosti od zápalového statusu	Drgoňa Ľuboš, doc. MUDr., CSc.	1 793
1/0665/19	Vplyv vybraných živín (proteíny a vitamín D) a cvičenia na molekulárne mechanizmy sarkopénie	Muchová Jana, doc. RNDr., PhD.	15 031
1/0308/19	Vplyv fyzickej aktivity na psychiku u obéznych adolescentov	Staníková Daniela, MUDr., PhD.	13 014
1/0314/19	Príspevok diabetes mellitus k neurodegenerácii mozgu	Chomová Mária, Ing., PhD.	11 646
1/0119/19	Experimentálne in vitro modely imunitnej odozvy pri potinádorovej liečbe	Čunderlíková Beata, RNDr., PhD.	11 638
1/0286/18	Črevná mikrobiota detí s autizmom na Slovensku, jej korelácia s neurologickými markermi a špecifickými behaviorálnymi prejavmi	Tomova Aleksandra, MUDr., PhD.	18 255
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.	15 241
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.	5 734 *

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2019

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
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.	11 476 *
1/0043/18	Využitie modelových systémov pre štúdium mechanizmov rezistencie asociovaných so zlyhaním chemoterapeutickej liečby u pacientov s testikulárnymi nádormi zo zárodočných buniek	Kaľavská Katarína, RNDr. Ing., PhD.	13 367
1/0234/18	Molekulárny mechanizmus antimikrobiálneho účinku steroidov na uropatogénne baktérie	Tóthová Ľubomíra, RNDr., PhD.	16 381
1/0211/18	Diagnostické a farmakogenetické aspekty monogénového diabetes mellitus typu MODY	Staník Juraj, doc. MUDr., PhD.	16 284
1/0610/18	Zlepšenie predikcie toxicity a rezistencie na liečbu tyrozínkinázovými inhibítormi u pacientov s chronickou myelocytovou leukémiou	Mladosičová Beata, prof. MUDr., CSc.	6 173
1/0807/18	Centrálny systolický tlak v optimalizácii liečby hypertenzie	Bulas Jozef, doc. MUDr., CSc.	13 334
1/0826/18	Steatofibróza pečene a metabolický syndróm vo vzťahu s kardiovaskulárnym ochorením	Kupčová Viera, prof. MUDr., CSc.	6 531

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2019

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
1/0168/18	ŠTÚDIUM ETIOLÓGIE PREEKLAMPSIE – DRUHEJ NAJČASTEJŠEJ PRÍČINY ÚMRTÍ GRAVIDNÝCH ŽIEN	Gbelcová Helena, Ing., Ph.D.	11 068
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.	1 494
1/0156/17	Úloha netózy v patogenéze preeklampsie	Izrael Viková Barbora, RNDr., PhD.	12 522
2/0096/17	Molekulárne mechanizmy termogenézy v hnedom tuku u človeka vo vzťahu k obezite, pohybovej aktivite a otužovaniu	Štefanička Patrik, MUDr., PhD.	10 600 *
1/0092/17	Extracelulárna DNA a jej význam v patogenéze renálnych a metabolických komplikácií rôznych chorôb	Celec Peter, doc. MUDr. Ing. RNDr., DrSc., MPH	19 326
2/0083/17	Celoexómové sekvenovanie u pacientov s podozrením na primárne mitochondriopatie	Staník Juraj, MUDr., PhD.	17 696 *
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.	16 925

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2019

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
1/0112/17	Adherencia k farmakoterapii – základný predpoklad úspešnosti sekundárnej prevencie kardiovaskulárnych ochorení u starších ľudí	Wawruch Martin, prof. MUDr., PhD.	13 049
1/0202/17	Humorálne, renálne a psychologické faktory vzniku obezity a hypertenzie u detí	Prochotská Katarína, MUDr., PhD.	8 265
1/0204/17	Úloha extracelulárnej DNA v patogenéze a liečbe zápalových črevných ochorení	Gardlík Roman, MUDr. RNDr., PhD.	17 030
1/0338/17	Nový pohľad na fibriláciu predsiení z kontinuálneho monitoringu EKG a krvných vzoriek odobratých pred a po rádiodrekvenčnej ablácii predsieňovej fibrilácie	Olejník Peter, MUDr., PhD.	16 551
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.	11 559
1/0086/17	Vrodené poruchy motility tráviacej rúry: histologická a molekulovobiologická štúdia aganglionárnych segmentov hrubého čreva detských pacientov s morbus Hirschsprung	Varga Ivan, doc. RNDr., PhD., PhD.	14 987

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2019

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
1/0271/17	Porovnanie funkčných vlastností mezenchýmových stromálnych buniek izolovaných z tukového tkaniva prsníka od zdravých darcov a onkologických pacientok	Boháč Martin, doc. MUDr., PhD., MHA	14 741
1/0191/17	Diagnostický a prediktívny význam zmien zloženia glykokonjugátov asociovaných s nádorovou transformáciou prostaty	Janega Pavol, MUDr., PhD.	7 388
1/0255/17	Štúdium vybraných kandidátnych génov v kontexte etiopatogenézy vrodených dysplázií bedrového kĺbu	Kokavec Milan, prof. MUDr., PhD.	13 419
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.	14 730
1/0064/17	Identifikácia nových biomarkerov vybraných ochorení prostredníctvom analýzy cirkulujúcich miRNA	Repiská Gabriela, Mgr., PhD.	9 515
1/0704/17	Štúdium biomarkerového spektra včasnej Parkinsonovej choroby	Minár Michal, MUDr., PhD.	12 214
1/0398/17	Biologický ľudský alogénny dermálny matrix s antimikrobiálnym účinkom pre chirurgickú liečbu popálenín	Koller Ján, prof. MUDr., CSc.	6 530
1/0613/17	Včasná diagnostika osteoporózy u detí a mladistvých s mentálnou anorexiou	Podracká Ľudmila, prof. MUDr., CSc.	8 690

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2019

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu/zástupca vedúceho projektu za rezort školstva pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
1/0240/16	Imunogenetické markery u slovenských pacientov s Alzheimerovou chorobou	Shawkatová Ivana, doc. Mgr., PhD.	6 854
1/0214/16	Celoexómové sekvenovanie v multiplexných rodinách s hereditárnou poruchou sluchu na Slovensku: identifikácia nových génových variantov	Profant Milan, prof. MUDr., CSc.	7 965
1/0207/16	Imunohistochemická a molekulárnogenetická analýza karcinómu močového mechúra vo vzťahu k prognóze a terapeutickému strategii	Žiaran Stanislav, MUDr., PhD., MPH, FEBU	10 334
2/0100/16	Zdravotníctvo na Slovensku v rokoch 1948 – 1966	Morovicsová Eva, doc. PhDr., PhD., MPH	1 820 *
Spolu			565 094

* 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.