

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2016

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu, resp. zodpovedný riešiteľ z pracoviska verejnej VŠ pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
1/0196/16	Neinvazívna in-vivo predikcia terapeutického efektu inhibítorov angiogenézy pomocou PET/CT s 68Ga-RGD	Balogová Soňa, doc. MUDr., PhD.	18 098
2/0029/16	Redoxná regulácia profesionálnych fagocytov v krvi a v centrálnom nervovom systéme: Molekulárne mechanizmy a funkčný význam	Killinger Zdenko, doc. MUDr., PhD.	2 047 *
1/0109/16	Vplyv pohlavia na oxidačný status pacientov s aterogénnou a neaterogénnou dyslipoproteinémiou	Žitňanová Ingrid, doc. Ing., PhD.	7 353
1/0062/16	Vplyv prenatálnej expozície nezdravej strave na včasný neuromotorický vývin a neskorší metabolický status mláďat potkana	Šebeková Katarína, doc. MUDr., DrSc.	14 562
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.	8 210
2/0028/16	Úloha nervového systému v etiopatogenéze experimentálneho melanómu	Mravec Boris, doc. MUDr., PhD.	9 608 *
1/0240/16	Imunogenetické markery u slovenských pacientov s Alzheimerovou chorobou.	Shawkatová Ivana, doc. Mgr., PhD.	6 666

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2016

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu, resp. zodpovedný riešiteľ z pracoviska verejnej VŠ pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
1/0214/16	Celoexómové sekvenovanie v multiplexných rodinách s hereditárnou poruchou sluchu na Slovensku: identifikácia nových génových variantov	Profant Milan, prof. MUDr., CSc.	8 577
1/0445/16	Úloha exozómov pri vzniku rezistencie na chemoterapiu pri karcinóme ovária	Redecha Mikuláš, MUDr., PhD.	4 651
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.	12 861
1/0349/16	Molekulárne mechanizmy neurodegeneratívnych zmien spúšťaných diabetes mellitus.	Muchová Jana, doc. RNDr., PhD.	8 150
1/0070/16	Klinicky relevantné experimentálne modely nádorov	Čunderlíková Beata, RNDr., Ph.D.	10 815
1/0207/16	Imunohistochemická a molekulárno-genetická analýza karcinómu močového mechúra vo vzťahu k prognóze a terapeutickému strategii	Žiaran Stanislav, MUDr., PhD., MPH, FEBU	9 765
2/0137/16	Efekt lyofilizátu Cornus mas L. na kardiometabolické a zápalové parametre pri experimentálnom metabolickom syndróme	Vohnout Branislav, MUDr., PhD.	4 388 *
2/0100/16	Zdravotníctvo na Slovensku v rokoch 1948 - 1966	Morovicsová Eva, doc. PhDr., PhD., MPH	2 339 *

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2016

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu, resp. zodpovedný riešiteľ z pracoviska verejnej VŠ pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
1/0071/15	PROTEKCIA HYPERTENZNÉHO A ZLYHÁVAJÚCEHO SRDCA BLOKÁTOROM I (f) KANÁLU IVABRADÍNOM: POROVNANIE S ACE-INHIBÍCIOU A MELATONÍNOM	Šimko Fedor, prof. MUDr., CSc.	16 261
2/0057/15	Klinický význam vzťahu aldosterónu k depresii a zúčastnené regulačné mechanizmy	Izáková Ľubomíra, MUDr., PhD.	3 780 *
1/0044/15	Identifikácia faktorov zúčastnených na uvoľňovaní a migrácii cirkulujúcich nádorových buniek pri karcinome prsníka	Mego Michal, doc. MUDr., PhD.	7 196
2/0021/15	Nové molekulárne mechanizmy poškodenia kardiovaskulárneho systému ionizujúcim žiarením a možnosti jeho cielenej medikamentózneho prevencie	Babál Pavel, prof. MUDr., CSc.	1 666 *
2/0195/15	Protektívny účinok NO a CO donorov pri experimentálnom infarkte myokardu s hypertenzívnymi komplikáciami	Šimko Fedor, prof. MUDr., CSc.	6 668 *
1/0300/15	Stanovenie modulačnej úlohy nervus vagus v periférnom a centrálnom protizápalovom pôsobení antidepresív a antipsychotík	Ondičová Katarína, MVDr., PhD.	12 617
1/0808/15	Chronické ochorenie pečene, metabolický syndróm a kardiovaskulárne riziko.	Kupčová Viera, prof. MUDr., CSc.	2 162
2/0155/15	Úloha karbonickej anhydrázy IX v nádorovom metabolizme: regulácia, funkcia a klinický význam	Pohlodek Kamil, doc. MUDr., PhD.	4 925 *

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2016

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu, resp. zodpovedný riešiteľ z pracoviska verejnej VŠ pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
1/0153/15	Štúdium biologických vlastností ľudských indukovaných pluripotentných kmeňových buniek v kontexte ich potenciálneho využitia v regeneračnej medicíne	Danišovič Ľuboš, RNDr., PhD.	10 356
1/0052/15	Genetické determinanty endofenotypov autistického spektra: aktuálna výzva výskumu autizmu	Ostatníková Daniela, prof. MUDr., PhD.	6 272
1/0157/15	Amniopatch – Možnosť úspešnej liečby Spontánneho previabilného predšasného odtoku plodovej vody v druhom trimestri tehotenstva transabdominálnou aplikáciou trombokoncentrátu a kryoprecipitátu plazmy matky	Ferianec Vladimír, MUDr., PhD.	3 119
2/0054/15	Rizikové faktory kardiovaskulárnych a cerebrovaskulárnych ochorení a farmakologické možnosti ich ovplyvnenia	Janega Pavol, MUDr., PhD.	3 053 *
2/0166/14	Výskum prevalencie a mutačného spektra najčastejších foriem monogénovej obezity	Staník Juraj, MUDr., PhD.	6 970 *
1/0048/14	Výskum dedičných foriem porúch sluchu s využitím sekvenovania novej generácie (NGS)	Minárik Gabriel, RNDr., PhD.	15 103
1/0297/14	Nový spôsob prípravy acelulárnej dermy pre použitie v rekonštrukčnej a plastickej chirurgii	Koller Ján, doc. MUDr., PhD.	4 233
1/0939/14	Augmentácia (augmentačný index) systolického krvného tlaku a tuhosť aorty v diagnostike a liečbe artériovej hypertenzie a jej komplikácií	Murín Ján, prof. MUDr., CSc.	15 940

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2016

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu, resp. zodpovedný riešiteľ z pracoviska verejnej VŠ pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
1/0886/14	Suboptimálne využitie liečiv v sekundárnej prevencii kardiovaskulárnych ochorení u starších ľudí	Wawruch Martin, prof. MUDr., PhD.	8 172
1/0727/14	Kardiorenálne súvislosti srdcového zlyhávania a elektrická činnosť srdca	Kozlíková Katarína, doc. RNDr., CSc.	15 133
1/0380/14	Vplyv farmakologickej stimulácie AT2 receptorov na morfológickú a funkčnú charakteristiku zlyhávajúceho myokardu u potkanov	Paulis Ľudovít, MUDr. RNDr., PhD.	13 593
1/0086/14	Molekulárno-biologická analýza fekálnej mikroflóry a jej vplyv na zápal a gastrointestinálne symptómy u detí s autizmom	Tomova Aleksandra, MUDr., PhD.	5 338
1/0172/14	Sliny ako potenciálny diagnostický materiál pri monitorovaní oxidačného a karbonylového stresu vo vzťahu ku kardiovaskulárnemu riziku u detí s chronickými nefropatiami	Podracká Ľudmila, prof. MUDr., CSc.	5 998
1/0906/14	Biomarkery a genetické prediktory toxicity protinádorovej liečby	Mladosievičová Beata, prof. MUDr., CSc.	3 948
1/0032/14	Matrix metaloproteinázy, microRNAs a deformabilita erytrocytov - nové diagnostické a prognostické biomarkery srdcového zlyhávania	Radošinská Jana, MUDr., PhD.	1 924
1/0222/14	Vplyv testosterónu a estradiolu pri rozvoji a priebehu renálnej fibrózy na modeli rekurentných infekcií močových ciest	Tóthová Ľubomíra, RNDr., PhD.	7 576
Spolu			310 093

Rozpis dotácií MŠVVaŠ SR na nové a pokračujúce projekty VEGA v roku 2016

Registračné číslo projektu	Názov projektu	Vedúci projektu, resp. zodpovedný riešiteľ z pracoviska verejnej VŠ pri spoločných projektoch so SAV*	Pridelená dotácia v kategórii BV (€)
----------------------------	----------------	---	--------------------------------------

* Pri spoločných projektoch (tie, ktorých registračné číslo sa začína číslicou 2) sa uvádza meno aj 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 končiaceho projektu VEGA v roku 2015.

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