

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-17-0011	Využitie laboratórneho monitorovania a moderných ultrazvukových metód v prevencii a včasnej detekcii cievnych príhod u pacientov s fibriláciou predsiení liečených dabigatranom	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0013	Hodnotenie protinádorových účinkov rastlinných funkčných potravín v mamárnej karcinogéze	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0027	Štandardizácia postupov NITS (Non – intubated thoracic surgery) do praxe a ich vplyv na vybrané parametre	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0033	Nervové mechanizmy patologicky zoslabených a zosilnených obranných reflexov dýchacích ciest a možnosti ich kompenzácie - východisko pre klinické použitie	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0037	Vývoj nových in vitro modelov pre amyotrofickú laterálnu sklerózu a testovanie bezpečnosti neurálnych prekursorov odvodených z ľudských indukovaných pluripotentných kmeňových buniek	Univerzita Komenského v Bratislave	Strnádel Ján	poskytnúť
APVV-17-0039	Proteomika a sekvenovanie pri monitorovaní mechanizmov antibakteriálnej rezistencie klinicky významných gramnegatívnych baktérií	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0041	Celoexómové sekvenovanie nádorovej DNA vo vzťahu k fenotypovej expresii PDL1 proteínu u vybraných nádorových ochorení	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0044	Mechanizmy protinádorovej liečby v kontexte klinicky relevantných nádorových modelov	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0046	Farmakologické ovplyvnenie alergickej astmy v experimentálnych podmienkach	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0052	Možnosti a význam sledovania plazmatických koncentrácií liečiv a laboratórných markerov pri vybraných ochoreniach	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-17-0054	Nové perorálne antikoagulanty v prevencii najzávažnejších kardiovaskulárnych ochorení, ich účinok na trombocyty, liekové interakcie, bezpečnosť a možnosti použitia liečby aj u onkologických pacientov	Univerzita Komenského v Bratislave	Mokáň Michal	poskytnúť
APVV-17-0090	Neurobiologický výskum nádorových chorôb: Skúmanie obojsmerných interakcií medzi nervovým systémom a nádorom	Univerzita Komenského v Bratislave	Mravec Boris	poskytnúť
APVV-17-0097	Sledovanie nových biomarkerov HBV infekcie v jej rôznych fázach a ich význam pre manažment antivírusovej liečby	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0098	Dvojito zaslepená, randomizovaná, kontrolovaná štúdia s vitamínom D u pacientov s ulceróznou kolitídou na posúdenie bezpečnosti a účinnosti.	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0107	Vápniková dynamika myocytov pri Wolframovom syndróme: význam pre mitochondrie a kontraktilitu srdca	Centrum biovied SAV		neposkytnúť
APVV-17-0118	Exozómy z mezenchýmových kmeňových buniek ako potenciálna alternatíva bunkovej terapie v liečbe osteoartritídy	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Rosocha Ján	poskytnúť
APVV-17-0120	Rádiofarmaká značené meďou [⁶⁴ Cu] pre teranostické aplikácie	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0129	Ochrana cievneho endotelu v srdci v podmienkach experimentálneho zápalu	Ústav pre výskum srdca SAV		neposkytnúť
APVV-17-0137	Nové aspekty kardioprotektívnych účinkov prírodných polyfenolov	Ústav pre výskum srdca SAV		neposkytnúť
APVV-17-0148	Analýza vplyvu environmentálneho hluku na zdravie vo vzťahu ku kvantitatívnym a kvalitatívnym parametrom hlukovej expozície	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-17-0160	Sledovanie a analýza život ohrozujúcich pôrodných komplikácií v Slovenskej republike	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0179	Význam vyšetrovania legionelovej kontaminácie vodovodnej siete na niektorých oddeleniach detskej nemocnice s vysoko vnímavými pacientami pre zhodnotenie rizika infekcie a možnosti prevencie	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0196	Analýza antropogénnych rizikových faktorov podieľajúcich sa na šírení parazitozoonóz	Parazitologický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0201	Potenciálne riziko používania analógov endokrinného disruptoru Bisfenolu A: hodnotenie účinkov na bunkovej a molekulej úrovni v spektre in vitro gonadálnych bunkových kultúr	Biomedicínske centrum SAV		neposkytnúť
APVV-17-0231	Analýza vplyvu nízkych koncentrácií organofosfátových insekticidov na vybrané biologické funkcie u exponovaných pracovníkov	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0250	Pľúcny surfaktant ako modulátor odpovede organizmu na expozíciu endotoxínu: efekty a mechanizmy	Univerzita Komenského v Bratislave	Čalkovská Andrea	poskytnúť
APVV-17-0275	Vývoj aktívnych krytí rán na báze hydrogélů a celulózových matric obsahujúcimi rastlinné extrakty vo forme mikro- a nanočastíc stimulujúcich hojenie u zdravých a diabetických jedinců	Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.		neposkytnúť
APVV-17-0293	Výskum klinických a genetických možností identifikácie monogénových foriem diabetes mellitus	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0294	Vývoj nových prístupů na terapiu a preklinickú diagnostiku tauopatií využívajúcich transportné peptidy pre liečivá a protilátky do mozgu	Neuroimunologický ústav SAV		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-17-0295	Molekulárna typizácia Bordetella pertussis a vplyv genetickej variability kmeňov na patogenézu ochorení.	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici		neposkytnúť
APVV-17-0296	Štúdium genetických príčin zriedkavých ochorení s dôrazom na metabolické poruchy asociované s hypoglykémiami a poruchy mitochondrií	Biomedicínske centrum SAV	Gašperíková Daniela	poskytnúť
APVV-17-0308	Tehotenstvo, imunita a vírusy	Biomedicínske centrum SAV		neposkytnúť
APVV-17-0314	Spoločné mechanizmy v patogenéze metabolického syndrómu, aterosklerózy a karcinómu prsníka a možnosti využitia omega-3 polynenasýtených mastných kyselín v ich prevencii a terapii	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0319	Komplexná molekulárno-genetická analýza vrodenných porúch imunity.	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0339	Štúdium regulačných mechanizmov homocysteínu a asymetrického dimetylgarginínu pri hypertenzii a vybraných terapiách.	Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV		neposkytnúť
APVV-17-0369	Metylácia DNA ako cieľ epigenetického editovania a jej využitie pri personalizácii diagnostiky a terapie u melanómu uvey	Biomedicínske centrum SAV	Smolková Božena	poskytnúť
APVV-17-0373	Nové malé molekuly a bioaktívne nanočastice pre terapiu zápalových a degeneratívnych ochorení kostí a kĺbov	Univerzita Komenského v Bratislave	Devísky Ferdinand	poskytnúť
APVV-17-0375	Výskum duševného zdravia populácie Bratislavského kraja	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0384	Testikulárne nádory zo zárodočných buniek rezistentné na cisplatinu: ich premena na liečiteľné ochorenie	Biomedicínske centrum SAV	Chovanec Miroslav	poskytnúť
APVV-17-0386	Indikátory Q horúčkových a rickettsiových ochorení a ich aplikácia v diagnostickej praxi.	Biomedicínske centrum SAV		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-17-0427	Zhodnotenie imunitných kontrolných bodov u B-bunkových malignít	Biomedicínske centrum SAV		neposkytnúť
APVV-17-0431	Exozómy mezenchýmových kmeňových buniek na vnútrobunkovo cieleňú terapiu nádorov	Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o.		neposkytnúť
APVV-17-0441	Efekty fotobiostimulácie v poškodených bunkách nervového systému.	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0445	Prevenca a mechanizmus synergie chrípkovej a bakteriálnej koinfekcie s ťažkým priebehom ochorenia.	Biomedicínske centrum SAV	Varečková Eva	poskytnúť
APVV-17-0447	Imunologické a neuroendokrinné aspekty psychologickkej intervencie v terciárnej prevencii onkologických pacientov	Biomedicínske centrum SAV		neposkytnúť
APVV-17-0449	Vývoj nových biokompatibilných implantátov z Mg práškov s kontrolovanou rýchlosťou biodegradovateľnosti pre využitie v chirurgii.	Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV		neposkytnúť
APVV-17-0469	Relevancia genetických (polymorfizmy) a epigenetických (miRNA) zvláštností vo vzťahu k nežiaducim účinkom liečiv, účinnosti liečiv a individualizovanej terapii	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0475	Zrkadlenie buniek karcinómu prsníka v proteóme cirkulujúcich leukocytov s cieľom zlepšenia diagnostiky a liečby pacientiek	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0478	Objasnenie expresného profilu spoločného pre chemorezistenciu a metastatický potenciál u kolorektálneho karcinómu	Biomedicínske centrum SAV		neposkytnúť
APVV-17-0481	Zmeny integrity a kvantity extracelulárnych nukleových kyselín v tehotenstve	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0484	Nové dynamické biomarkery pre stratifikáciu a skorú diagnostiku pacientov s chronickou ischemickou chorobou srdca podstupujúci aorto-koronárne premostenie.	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-17-0486	Prediktívna hodnota rodín mikroRNA 133 a 29 v diagnostike a prognóze srdcového zlyhania a osteoporózy	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0495	Starnutie, obezita a infarkt myokardu: Môžu antagonisti Toll -like receptorov pomôcť?	Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV		neposkytnúť
APVV-17-0500	Triáda NF-kB (RANK/RANKL/OPG) ako marker kardiovaskulárneho rizika u pacientov s reumatoidnou artritídou liečených biologickými liečivami.	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0526	Využitie mezenchymálnych kmeňových buniek v kombinácii s ďalšími podpornými biologickými postupmi v liečbe chronického diabetického vredu	MEDIREX GROUP ACADEMY n.o.	Janega Pavol	poskytnúť
APVV-17-0543	Telocyty v zdraví a chorobe. Úloha telocytov v patogenéze chronických chorôb kardiovaskulárneho systému	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0550	Determinanty zvýšeného kardiovaskulárneho rizika a ich prognostický význam analyzovaný pomocou strojového učenia pri diagnostike vysokorizikových jedincov	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Pella Daniel	poskytnúť
APVV-17-0573	Tkanivové inžinierstvo spojivových tkanív a ich využitie v terapii vybraných patologických stavov	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0581	Proteomický rukopis kognitívno-motorických subtypov skorej fázy demencie s potenciálom predikovať typ a rýchlosť progresie demencie	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0617	Výskum antioneplastických zlúčenín s cieľným účinkom na mitochondrie	Univerzita Komenského v Bratislave		neposkytnúť
APVV-17-0621	Populačná štúdia kvality života vo vzťahu ku zdraviu v Slovenskej republike a jej využitie pre zdravotnú a liekovú politiku	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne		neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2017

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-17-0638	Synergický účinok blokovania AT1 receptorov a stimulácie AT2 receptorov na sekundárne poškodenie po traumatickom poranení miechy	Neurobiologický ústav SAV		neposkytnúť
APVV-17-0642	3D in vitro model Alzheimerovej choroby s využitím astrocytov derivovaných z ľudských indukovaných pluripotentných kmeňových buniek	Neuroimunologický ústav SAV	Syková Eva	poskytnúť
APVV-17-0675	Inovatívna a inteligentná diagnostika a terapia pre pacientov s poruchami muskuloskeletálneho systému s použitím adaptívnych gamifikačných systémov	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach		neposkytnúť
APVV-17-0685	Spracovanie bioinformatických dát ako výstup nového modelu testovania hereditárnych onkogenetických syndrómov	Ústav molekulárnej biológie SAV		neposkytnúť