

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0030	Fibroblast - mechanizmus a farmakologické ovplyvnenie jeho interakcií s epitelovými a imunitnými bunkami	Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.	-	neposkytnúť
APVV-19-0033	Postavenie Rho kinázovej dráhy v patomechanizme alergického zápalu dýchacích ciest a možnosti jej farmakologického ovplyvnenia	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	Fraňová Soňa	poskytnúť
APVV-19-0034	Vývoj aktívneho krytia rán na báze antibakteriálnych hydrogélů obsahujúcich rastlinné extrakty stimulujúce hojenie	Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.	-	neposkytnúť
APVV-19-0039	Identifikácia transgelínu a jeho foriem pri ateroskleróze pomocou moderných diagnostických metód	DB Biotech, a.s.	-	neposkytnúť
APVV-19-0041	Identifikácia rizikových faktorov zlyhania liečby priamymi orálnymi antikoagulantami u pacientov s fibriláciou predsiení	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-19-0046	Ultrasonografia v pooperačnom sledovaní po veľkých pľúcnych resekciiach s využitím počítačových analýz s cieľom rozpoznávania obrazu prostredníctvom umelej inteligencie	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-19-0056	Parazitologicky významné amfizoické meňavky a nové stratégie ich eliminácie	Univerzita Komenského v Bratislave	Mrva Martin	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0063	Elektromagnetické polia a rádiové siete mobilných operátorov ako rizikové faktory vonkajšieho prostredia - ovplyvnenie rastu baktérií, zmeny metabolizmu železa, účinky hlasovej a dátovej komunikácie na centrálny nervový systém u zvierat a ľudí	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-19-0066	Výskum hostiteľsko – parazitických, bunkovo - Rickettsiových vzťahov, monitorovaných pomocou transcriptomických a proteomických štúdií	Biomedicínske centrum SAV	Sekeyová Zuzana	poskytnúť
APVV-19-0070	Predklinická validácia inovatívnej antisense platformy pre CML	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	Rázga Filip	poskytnúť
APVV-19-0078	Modifikácia nekroptózy – jednoduchý alebo viac-cielový prístup kardioprotekcie? Porozumenie základných mechanizmov signalizácie nekroptózy v kardiomyocytoch a iných bunkách srdca a farmakoterapeutický potenciál s pleiotrofným pôsobením	Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0083	Aplikácia genomiky a proteomiky na stratifikáciu rizika karcinómu prostaty	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-19-0084	Patofyziológia a liečba porúch mozgu súvisiacich so stresom a ožiaraním	Centrum biovied SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0097	Vplyv pohlavia a pohybovej aktivity na maladaptáciu myokardu na tlakové preťaženie	Biomedicínske centrum SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0098	Fenomény "bunka v bunke" ako mikroevolučné procesy v nádorovej progresii: úloha hypoxiou-indukovanej karbonickej anhydrázy IX	Biomedicínske centrum SAV	Pastoreková Silvia	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0115	Cholinesterázy v diagnostike a terapii metabolického syndrómu	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
APVV-19-0143	Pohlavne špecifické interakcie génov a prostredia v etiológii porúch autistického spektra	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0160	Využitie neuroprotektívneho potenciálu krvných buniek pri ischemii mozgu	Biomedicínske centrum SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0161	Excitačné a inhibičné hypotalamické neuróny v autizme	Biomedicínske centrum SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0182	Úloha Th1/Th2 a M1/M2 polarizácie v patogenéze chrípkových infekcií	Biomedicínske centrum SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0188	Mapovanie epidemiologickej distribúcie a výskytu vybraných nových a novo sa objavujúcich zoonóz pomocou nových diagnostických metód	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-19-0189	Aktivácia liečiv proti tuberkulóze	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	Korduláková Jana	poskytnúť
APVV-19-0198	Zlepšenie prediktívnej sily tumorových markerov v kombinácii s diagnosticky relevantnými cirkulujúcimi miRNA u pacientov s karcinómom pľúc	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-19-0206	Úloha Nrf2 a PPAR gama transkripčných faktorov u kardiovaskulárnych a neurodegeneratívnych ochorení	Centrum experimentálnej medicíny SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0211	Automatické vyhodnocovanie dát z longitudinálnych kvantitatívnych MRI štúdií kĺbových chrupaviek	Ústav merania SAV	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0212	Využitie imunologických mechanizmov v rôznych subtypoch B-bunkových lymfómov	Biomedicínske centrum SAV	Cholujová Dana	poskytnúť
APVV-19-0216	Analýza rizík a zdravotných dôsledkov expozície rôznym zdrojom environmentálneho hluku vrátane dobrovoľnej expozície u vybraných vulnerabilných populačných skupín	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0228	Štúdium biologických procesov a molekulárno-biologických mechanizmov u 2D a 3D modelov ľudských dermálnych buniek vystavených účinkom chladenej plazmy	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-19-0259	Objasnenie mechanizmu účinku oxytocínu na adipocyty - predpoklad pre optimálne antiobézne a antidiabetické pôsobenie tohto hormónu	Biomedicínske centrum SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0274	Mobilná aplikácia na diagnostiku ischemickej choroby srdca	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0298	Vzájomná inerakcia proteáz, šaperónov a kináz v mitochondriách pri strese spôsobenom patologickými stavmi	Ústav molekulárnej biológie SAV	Kutejová Eva	poskytnúť
APVV-19-0300	Implementácia precíznej medicíny do starostlivosti o deti s akútnou lymfoblastickou leukémiou	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0315	Transgeneračné účinky antenatálnej expozície hľadavcov diéte bohatej na produkty pokročilej glykácie	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0318	Difúzne parenchýmové pľúcne choroby - definovanie molekulárnych mechanizmov a identifikácia nových biomarkerov diferenciálnej diagnostiky	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0341	Genetická nestabilita v hematopoetických kmeňových bunkách v diagnostike, prevencii relapsov a hodnotení rizika detskej leukémie	Biomedicínske centrum SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0342	Identifikácia prediktívnych biomarkerov u pacientov so svalovinu-infiltrujúcimi urotelovými karcinómami	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0347	Úlohy a funkcie rodiny miRNA 29, 133 a 139 v skríningu vzťahu medzi srdcovým zlyhaním a osteoporózou	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0375	Analýza vzťahov medzi stavom životného prostredia, kvalitou života a životným štýlom seniorov a študentov Univerzity tretieho veku	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	-	neposkytnúť
APVV-19-0381	Ca(2+)-dependentné Cl(-) kanály v metabolickom syndróme	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0385	Vplyv kombinovanej intervencie (silový tréning a výživová intervencia omega-3 masnými kyselinami) na mentálne a fyzické zdravie seniorov	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
APVV-19-0390	Podiel hypertenzie, starnutia a obezity na infarkte myokardu	Centrum experimentálnej medicíny SAV	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0397	Črevná mikrobiota za podmienok diabetu a funkcia centrálného nervového systému: vplyv liečby cementirestatom na potkaních modeloch diabetu	Centrum experimentálnej medicíny SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0411	Identifikácia a validácia biomarkerov a zodpovedných molekulárnych dráh neskorej toxicity kuratívnej liečby u germinatívnych nádorov testis	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	Chovanec Michal	poskytnúť
APVV-19-0455	Rýchla identifikácia patogénov u pacientov v sepe využitím tret'ogeneračného nanopórového sekvenovania v reálnom čase	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0458	Konvergencia sérotonínu a rastových faktorov súvisiacich s pľúcnou hypertenziou v modulácii pravokomorovej funkcie a zlyhania	Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta	Křenek Peter	poskytnúť
APVV-19-0476	Inovatívna stratégia k diagnostike a terapii karcinómu prsníka na základe zmien proteómu cirkulujúcich leukocytov	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Sabo Ján	poskytnúť
APVV-19-0484	Sekvenovanie novej generácie v klinickej molekulárnej diagnostike kardiomyopatií	Prešovská univerzita v Prešove	-	neposkytnúť
APVV-19-0485	Štúdium úlohy genomického pozadia a profilu cirkulujúcej extracelulárnej DNA v patogenéze a manažmente zápalových črevných ochorení	Biomedicínske centrum SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0489	Prediktívne markery progresie chronickej obštrukčnej choroby pľúc a extrapulmonárnych komplikácií	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0505	Biomonirovacia štúdia expozície slovenskej populácie náhrade ftalátových plastifikátorov Hexamoll® DINCH	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0519	Interakcia hostiteľských buniek s Coxiella burnetii: identifikácia a využitie nových terapeutických a diagnostických cieľov	Biomedicínske centrum SAV	Škultéty Ľudovít	poskytnúť
APVV-19-0521	Účinok AP/ACE inhibítorov viazaných na nanočastice na experimentálny model zlyhávajúceho srdca	Centrum experimentálnej medicíny SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0540	Úloha neischemických adaptačných stimulov v ochrane ischemického myokardu: štúdium spúšťačích mechanizmov a bunkovej kardioprotektívnej signalizácie	Centrum experimentálnej medicíny SAV	Ravingerová Táňa	poskytnúť
APVV-19-0552	Analytické štúdium mechanizmu synergie kombinovanej imunosupresie u pacientov s nešpecifickými zápalovými ochoreniami čriev pre optimalizáciu konkomitantnej liečby tiopurínmi a biologickými liečivami	Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta	-	neposkytnúť
APVV-19-0578	Charakterizácia novo-objavených Lyve1 pozitívnych meningeálnych makrofágov za fyziologických a patologických podmienok	Neuroimunologický ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-19-0591	In vitro hodnotenie bio-kompatibility zdravotníckych pomôcok (ZP) a inovatívnych bio-materiálov pre ZP	Centrum experimentálnej medicíny SAV	Kand'árová Helena	poskytnúť
APVV-19-0596	Longitudinálne pozorovanie neurodegenerácie a korelátov relevantných ukazovateľov v Alzheimerovej chorobe	Neuroimunologický ústav SAV	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2019

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-19-0605	Úloha TRP kanálov v kardiálnych patológiách: ich pôsobenie na proteíny spojené s vápnikovou homeostázou a ich posttranslačné modifikácie	Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta	-	neposkytnúť