

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2020

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-20-0016	S nádorom asociovaný fibroblast: mechanizmus a farmakologické ovplyvnenie jeho interakcií s epitelovými (nádorovými) a imunitnými bunkami	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0017	Vývoj aktívneho krytia rán na báze antibakteriálneho hydrogélu obsahujúceho rastlinný extrakt stimulujúci hojenie	Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta	Mučaji Pavel	poskytnúť
APVV-20-0030	Protinádorové účinky rastlinných nutraceutík v karcinogéze: mýtus alebo realita?	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-20-0043	Stanovenie perspektívnych interdisciplinárnych diagnostických markerov sclerosis multiplex	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-20-0050	Medikamentózne zmiernenie cytokínovej búrky selektívnou blokádou cytokínov	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0059	Epigenetické a genetické biomarkery u žien so spontánnym abortom	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-20-0061	Sekretóm krvných elementov v úlohe zdroja bioaktívnych faktorov sprostredkujúcich neuroprotektívny fenotyp u animálneho modelu ischémie mozgu	Biomedicínske centrum SAV - Neurobiologický ústav	-	neposkytnúť
APVV-20-0062	Skríning a kvantifikácia onkometabolitov ako potenciálnych onkomarkerov použitím najnovších metabolomických metód	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-20-0067	Úloha veku a komorbidít v kardioprotektívnych účinkoch prírodných antioxidantov	Centrum experimentálnej medicíny SAV	-	neposkytnúť
APVV-20-0070	Pohlavne špecifický geneticko-endokrinný pohľad na poruchy autistického spektra	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	Ostatníková Daniela	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2020

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-20-0084	Metabolomicko-genetická charakterizácia vzájomného prepojenia bunkového metabolizmu s epigeneticky regulovanou expresiou génov v ľudských gliových a nádorových bunkách	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-20-0114	Pohlavne-špecifický mikrobióm a génové interakcie v patogenéze behaviorálnych a gastrointestinálnych symptómov v animálnom modeli porúch autistického spektra	Univerzita Komenského v Bratislave	Tomova Aleksandra	poskytnúť
APVV-20-0125	Statíny ako účinné efektory inhibície rastu nádorových buniek a aktivácie diferenciacie kmeňových buniek pri regenerácii tkanív	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-20-0135	Analýza vplyvu organofosfátových pesticídov na zdravotný stav obyvateľstva	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0143	Samovražedná génová terapia sprostredkovaná exozómami z mezenchýmových stromálnych a pankreatických nádorových buniek v liečbe duktálneho adenokarcinómu pankreasu	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej onkológie	Cihová Marína	poskytnúť
APVV-20-0151	Detekcia nových biomarkerov v hematologických nádoroch za použitia masívneho sekvenovania	Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústav	-	neposkytnúť
APVV-20-0158	Identification of new treatment options in refractory testicular germ cell tumors	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	Mego Michal	poskytnúť
APVV-20-0176	Interakcie vápnikových transportných systémov v karcinogenéze	Biomedicínske centrum SAV - Ústav klinického a translačného výskumu	Križanová Oľga	poskytnúť
APVV-20-0182	Vývinové zmeny excitačných a inhibičných neurónov v modeli autizmu	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej endokrinológie	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2020

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-20-0183	Cancer immunoediting in multiple myeloma: immune checkpoints and clinical significance	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej onkológie	-	neposkytnúť
APVV-20-0222	Trombóza a krvácanie pri liečbe priamymi orálnymi antikoagulantami: identifikácia nových markerov a rizikových faktorov	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta v Martine	-	neposkytnúť
APVV-20-0231	Vplyv presnosti glukomerov na selfmanažment pacienta s diabetes mellitus a modelovanie možných chýb dávkovania inzulínu	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0236	Vyhľadávanie nových génových variantov syndrómových porúch sluchu pomocou celoexómového sekvenovania	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	Profant Milan	poskytnúť
APVV-20-0239	Vývoj nových antivirotických látok zameraných na kľúčové proteíny SARS-CoV-2	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0277	Identifikácia potenciálnych BIOmarkerov charakteristických pre SARS-CoV-2 v sére, moči, odpadových vodách a pracovnom prostredí	Univerzita Komenského v Bratislave	-	neposkytnúť
APVV-20-0285	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-20-0309	Prognostický význam rovnováhy ANS stanovenej variabilitou frekvencie srdca (HRV), zápalových imunologických parametrov a nádorového mikrobiómu u pacientov s nádormi hlavy a krku	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0315	Mitochondriálne ochorenia a zlyhanie srdca - mechanizmus progresie a liečba metabolickou terapiou	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej endokrinológie	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2020

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-20-0320	Prevenia potenciálneho rizika nanočastíc používaných pre biomedicínske a komerčné účely: vplyv na reprodukčný a imunitný systém	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej endokrinológie	-	neposkytnúť
APVV-20-0331	Šírenie patológie asociovanej s alfa-Synukleínom naprieč orgánmi gastrointestinálneho traktu v myšom modeli a pacientov s Parkinsonovou chorobou	Neuroimunologický ústav SAV	Kráľová Trančíková Alžbeta	poskytnúť
APVV-20-0342	Optimalizácia zakladania a kultivácie organoidov z patientskych vzoriek a testovanie ich využitia pri predikcii terapeutickje odpovede u onkologických pacientov a pacientov s reumatoidnou a psoriatickou artritídou	Národný ústav reumatických chorôb	-	neposkytnúť
APVV-20-0351	Porovnanie aktivácie a inhibície Ca(2+)-dependentných Cl(-) kanálov v metabolickom syndróme	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0354	Charakterizácia novo-objavených Lyve1 pozitívnych meningeálnych makrofágov za fyziologických a patologických podmienok	Neuroimunologický ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-20-0376	Implementácia princípov neuroplasticity do proaktívnej terapie prehltania u nechirurgicky liečených pacientov s karcinómom hlavy a krku	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0377	Séroepidemiologická štúdia COVID-19 u študentov Prešovskej univerzity - imunogenetické determinanty	Prešovská univerzita v Prešove	-	neposkytnúť
APVV-20-0382	Mitochondriálny proteóm a bioenergetika ako kľúčové ciele kardioprotekcie	Centrum experimentálnej medicíny SAV	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2020

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-20-0389	Úloha extracelulárnej DNA pri metabolicky indukovanom zápale	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0393	Účinky orálneho GLP-1 analógu na sclerosis multiplex	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0411	Črevná mikrobiota a diabetická periférna neuropatia: účinok cementirestatu v potkaňom modeli diabetu	Centrum experimentálnej medicíny SAV - Ústav Experimentálnej Farmakológie a Toxikológie	-	neposkytnúť
APVV-20-0415	Molekulový vodič v prevencii a liečbe oxidačného stresu a bioenergetiky mitochondrií v experimentálnych modeloch multiorgánového poškodenia	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0420	Nový prístup k rehabilitácii pacientov po cievnej mozgovej príhode. Základný a translačný výskum s cieľom zlepšiť funkciu rovnováhy a symetriu tela u pacientov po cievnej mozgovej príhode pomocou senzorickej stimulácie	Centrum experimentálnej medicíny SAV - Ústav normálnej a patologickej fyziológie	-	neposkytnúť
APVV-20-0421	Kardiometabolické účinky stimulácie Mas receptorov modulovaním renín-angiotenzínového systému - kľúčová úloha angiotenzín-konvertujúceho enzýmu 2	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej endokrinológie	Zorad Štefan	poskytnúť
APVV-20-0444	Genetická nestabilita v hematopoetických kmeňových bunkách v diagnostike, prevencii a hodnotení rizika detskej leukémie	Biomedicínske centrum SAV	-	neposkytnúť
APVV-20-0447	Longitudinálne pozorovanie neurodegenerácie a korelátov relevantných ukazovateľov v ACh	Neuroimunologický ústav SAV	Novák Petr	poskytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2020

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-20-0453	Kombinovaný účinok AP/ACE inhibítorov viazaných na nanočastice na experimentálny model zlyhávajúceho srdca	Centrum experimentálnej medicíny SAV	-	neposkytnúť
APVV-20-0462	Biomonitorovacia štúdia expozície slovenskej populácie náhrade ftalátových plastifikátorov Hexamoll® DINCH	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	Górová Renáta	poskytnúť
APVV-20-0466	Zlepšenie prajavov starnutia pravidelným cvičením: multi-orgánový integratívny prístup k molekulevej, metabolickej a štruktúrálnej adaptácii na cvičenie	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej endokrinológie	Ukropcová Barbara	poskytnúť
APVV-20-0467	Vývoj diagnostického panelu pre identifikáciu familiárnych foriem neurodegeneračných ochorení	Neuroimunologický ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-20-0472	Rýchla identifikácia patogénov u pacientov v sepe využitím tret'ogeneračného nanopórového sekvenovania v reálnom čase	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	Hodosy Julius	poskytnúť
APVV-20-0480	Cytokínové profilovanie v spojení s imunotargetingom karbonickej anhydrázy IX ako perspektívny nástroj v diagnostike a liečbe rakoviny pankreasu	Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústav	Švastová Eliška	poskytnúť
APVV-20-0494	Inovatívna antisense terapeutická platforma pre CKD - chronické ochorenie obličiek	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej onkológie	-	neposkytnúť
APVV-20-0504	Vývoj nových pokročilých medicínskych terapeutických produktov založených na exozómoch derivovaných z kmeňových buniek	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2020

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-20-0516	Možnosti klinického využitia bunkových exozómov pri liečbe degeneratívnych ochorení sietnice	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0523	Vzťah metabolického syndrómu a iných individuálnych znakov metabolizmu s dosiahnutím liečebnej odpovede u pacientov s primárnou biliárnou cholangitídou	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0527	Identifikácia biomarkerov u pacientov s urotelovým karcinómom	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0536	Monitoring vplyvu pandémie spôsobenej ochorením COVID-19 na zmenu fyzického a duševného zdravia pacientov s diabetes mellitus	Goldmann Systems, a.s.	-	neposkytnúť
APVV-20-0537	Sledovanie ožiarenia pracovníkov a pacientov pri lekárskejších expozíciách a hodnotenie ich rizika z ožiarenia pomocou molekulárno-genetických metód	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	-	neposkytnúť
APVV-20-0540	Optimalizácia terapie nešpecifických zápalových ochorení čriev objasnením synergického mechanizmu kombinovej liečby tiopurínmi a biofarmaceutikami	Univerzita Komenského v Bratislave – Farmaceutická fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0547	AI-powered platform for improved management of cardiovascular diseases strengthening competent decision making in primary care	POWERFUL MEDICAL s.r.o.	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE LEKÁRSKE VEDY

o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy VV 2020

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
APVV-20-0553	Úloha receptorov z rodiny signálnych lymfocytárných aktivačných molekúl (SLAM) a intracelulárných adaptorov z rodiny SLAM-asociovaných proteínov (SAP) u non-Hodgkinových lymfómov B-pôvodu (B-NHL)	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0573	Úloha extracelulárných vezikúl v Parkinsonovej chorobe: od patobiologického mechanizmu k identifikácii nových potenciálnych biomarkerov	Neuroimunologický ústav SAV	-	neposkytnúť
APVV-20-0577	Interferencia CYP450 enzýmov a mikroRNA vo vzťahu k účinnosti a bezpečnosti liečiv	Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0585	Neuro-gliový multi-bunkový model pre šírenie tau patológie	Neuroimunologický ústav SAV	Žilková Monika	poskytnúť
APVV-20-0588	Faktory zápalového mikroprostredia pri akútnom poškodení pľúc	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	-	neposkytnúť
APVV-20-0618	Butyrylcholinesterase as a diagnostic marker of severity and mortality in COVID-19 positive patients	Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta	-	neposkytnúť