

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-15-0008	Analýza zdravotných rizík expozície rôznym zdrojom hluku v životnom prostredí u vulnerabilných populačných skupín	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0015	Identifikácia a validácia signálnych dráh asociovaných s cirkulujúcimi nádorovými bunkami pri karcinóme prsníka.	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0021	Neurobiologický výskum nádorových chorôb: od experimentálnych štúdií ku klinickým sledovaniam	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0033	Rastlinné funkčné potraviny aplikované samostatne alebo v kombinácii s probiotikami v prevencii a liečbe experimentálneho karcinómu prsníka	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	neposkytnúť
APVV-15-0034	Úloha (fyto)estrogénov a estrogénových receptorov v modulácii biologických procesov zapojených do hojenia rán a rastu nádorov	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	neposkytnúť
APVV-15-0042	Ovplyvnenie kinematiky cilií, ich vzťah k ďalším obranným mechanizmom dýchacích ciest a zápalu v experimente a klinických podmienkach.	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	neposkytnúť
APVV-15-0043	Von Willebrandova choroba na Slovensku: epidemiológia, genetika a liečba	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	neposkytnúť
APVV-15-0044	Štúdium vplyvu metabolitov kvasiniek s protizápalovými účinkami na kardiovaskulárny systém pri experimentálnom zápalovom ochorení	Ústav pre výskum srdca SAV	neposkytnúť
APVV-15-0045	Poruchy autistického spektra z pohľadu genotypovo – fenotypových korelácií	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	poskytnúť
APVV-15-0063	Molekulové základy depresívnej poruchy u detí a adolescentov, vplyv omega-3 mastných kyselín a oxidačný stres	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	poskytnúť
APVV-15-0064	Nervové mechanizmy patologicky zosilnených a zoslabených obranných reflexov dýchacích ciest a ich kompenzácia	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	neposkytnúť
APVV-15-0065	Bezpečnosť a účinnosť autológnych mezenchýmových kmeňových buniek kostnej drene a tukového tkaniva v liečbe osteoartritídy kolenného kĺbu: prospektívna, randomizovaná štúdia	Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	neposkytnúť
APVV-15-0067	Identifikácia nových génových variantov dedičných porúch sluchu na báze celonárodného skríningu	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	poskytnúť
APVV-15-0073	Úloha bakteriálnej mikrobioty v etiopatogenéze kolorektálneho karcinómu.	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej onkológie	neposkytnúť

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-15-0075	Perspektívy použitia ventilátora AURA V (Chirana, SR) v liečbe experimentálnych modelov respiračného zlyhávania novorodencov	Univerzita Komenského v Bratislave	poskytnúť
APVV-15-0078	Dvojito zaslepená, randomizovaná, kontrolovaná štúdia s vitamínom D u pacientov s ulceróznou kolitídou na posúdenie bezpečnosti a účinnosti.	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0081	Využitie laboratórneho monitorovania účinnosti nových reverzibilných inhibítorov ADP receptora u pacientov s diabetes mellitus a STEMI	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	neposkytnúť
APVV-15-0086	Identifikácia biomarkerov asociovaných s neskorou toxicitou chemoterapie u germinatívnych nádorov testis	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	poskytnúť
APVV-15-0088	Identifikácia biomarkerov pre včasnú detekciu a diagnostiku rakoviny pankreasu	KRD molecular technologies s.r.o.	neposkytnúť
APVV-15-0090	Integrovaný epigenomický prístup na identifikáciu prognostických biomarkerov hematogénneho metastázovania u malígneho melanómu uvey	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej onkológie	neposkytnúť
APVV-15-0093	Nové perorálne antikoagulanciá v klinickej praxi u pacientov s atriálnou fibriláciou	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	neposkytnúť
APVV-15-0102	Sledovanie výskytu komorbidity závislosti od internetu u adolescentov s psychickými poruchami	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0106	Štúdium patogenézy vybraných vrodených porúch imunity	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	neposkytnúť
APVV-15-0107	Úloha vitamínu D a ďalších markerov vo vzťahu k priebehu sclerosis multiplex	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	poskytnúť
APVV-15-0111	Vývoj a komplexná charakterizácia biosyntetických tubulárnych 3D-extracelulárnych matríc (skafoldov) ako substituentov poškodenej ľudskej močovej rúry	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	poskytnúť
APVV-15-0114	Štandardizácia nových prístupov v diagnostike závažných helmintóz ľudí a ich aplikácia do praxe v aktuálnych epidemiologických a sociologických podmienkach Slovenska.	Parazitologický ústav SAV	poskytnúť
APVV-15-0119	Kompenzačné ochranné mechanizmy ako účinný nástroj voči zvýšenej energetickej deficiencii patologicky zaťaženého myokardu: Výhodná perspektíva v modernej experimentálnej kardioprotekcii.	Ústav pre výskum srdca SAV	poskytnúť

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-15-0123	Medicínsky významné amfizoické améby a nové stratégie ich eliminácie	Univerzita Komenského v Bratislave	poskytnúť
APVV-15-0129	Mechanizmy fotodynamickej terapie v kontexte klinicky relevantných nádorových modelov	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0130	Vývoj detí v období puberty a expozícia endokrinným rozrušovačom v prostredí	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave - Fakulta verejného zdravotníctva	neposkytnúť
APVV-15-0131	Úloha a prediktívna hodnota detekcie genetických a epigenetických zmien v patogenéze mezenchymálnych tumorov maternice	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	neposkytnúť
APVV-15-0134	Genetická diverzita vybraných medicínsky dôležitých nových a novo sa objavujúcich patogénov so zoonóznym potenciálom.	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta	poskytnúť
APVV-15-0137	Odhad relatívnej účinnosti dioxínovej aktivity dioxínov, furánov a dioxínom podobných PCB u dospeljej populácie	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	neposkytnúť
APVV-15-0142	Úloha železa v komorbidite kardiovaskulárnych chorôb a porúch správania: vplyv starnutia a chronického stresu	Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV	neposkytnúť
APVV-15-0143	Úloha vnútrobunkových organel a ich interakcií v procese syntézy, modifikácii a degradácii bielkovín vo vzťahu k ischemiou indukovanej oneskorenej smrti neurónov.	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	neposkytnúť
APVV-15-0175	Nové imunologické možnosti diagnostiky a monitorovania chronických pľúcnych chorôb. Imunogenetická determinácia, zápal a úloha molekúl TREM, HMGB1 a cytokínov.	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0180	Úloha metylácie DNA v procesoch epiteliálno-mezenchymálneho prechodu v invazívnych nádoroch prsníka	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej onkológie	neposkytnúť
APVV-15-0181	Vývoj nových postupov monitorovania terapeutickrej rezistencie pri karcinóme prostaty	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	poskytnúť
APVV-15-0204	Aplikácia fosfošpecifických protilátok pre priamu a presnú diagnostiku Huntingtonovej choroby	DB Biotech, spol. s r.o.	neposkytnúť
APVV-15-0205	Zmeny regulácie neuritogenézy vo vzťahu k neurovývinovým ochoreniam	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej endokrinológie	poskytnúť
APVV-15-0214	Štúdium molekulárno-genetických determinantov primárnych porúch imunity vo včasnóm období detského veku	Univerzita Komenského v Bratislave	neposkytnúť
APVV-15-0215	Multivalentný morpholino-based antisense systém pre CML	Ústav polymérov SAV	poskytnúť

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-15-0217	Molekulové mechanizmy vplyvu statínov na inhibíciu, proliferáciu a diferenciáciu vybraných kmeňových a nádorových buniek a ich aplikácia v regeneračnej medicíne.	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	poskytnúť
APVV-15-0228	Sclerosis multiplex - Úloha mitochondriálnej dysfunkcie v inzulínovej rezistencii	Biomedicínske centrum SAV - Ústav klinického a translačného výskumu	poskytnúť
APVV-15-0230	Transplantácia črevnej mikróflóry a jej cieleňá modulácia v prevencii a terapii metabolického syndrómu	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0249	Molekulárna typizácia Bordetella pertussis a vplyv genetickej variability kmeňov na patogenézu ochorení.	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici	neposkytnúť
APVV-15-0250	Odpoveď na poškodenie DNA a preleukemické klony v hematopoetických kmeňových bunkách v diagnostike, v stanovení rizika a v liečbe detskej leukémie	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej onkológie	poskytnúť
APVV-15-0253	Molekulárne mediátory účinkov fyzickej aktivity a karnozínu u pacientov s preklinickými a včasnými štádiami neurodegeneratívnych ochorení.	Univerzita Komenského v Bratislave	poskytnúť
APVV-15-0264	Vplyv genetickej a sérotypovej variability kmeňov Streptococcus pneumoniae na patogenézu a dopad invazívnych pneumokokových ochorení v podmienkach celoplošného očkovania.	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici	neposkytnúť
APVV-15-0266	Využitie profilu zdravotnej gramotnosti na zvýšenie efektívnosti manažmentu chronických ochorení	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0283	Interakcia endokrinných a mikrobiálnych faktorov v patogenéze zápalových črevných chorôb	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0288	Salivárne biomarkery: variabilita a jej analýza v animálnych experimentoch a klinických štúdiách	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0291	Včasná detekcia karcinómu pľúc pomocou sledovania genetických a epigenetických biomarkerov.	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	neposkytnúť
APVV-15-0296	Potenciálne riziko nanočastíc kovov a oxidov kovov používaných v nanomedicíne: vplyv na reprodukčný a imunitný systém a mozog	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej endokrinológie	poskytnúť
APVV-15-0302	Cytoarchitektúra vápnikovej signalizácie srdcových myocytov vo vývoji hypertrofiie myokardu	Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV	poskytnúť
APVV-15-0304	Využitie genetickej a epigenetickej analýzy pri stanovení biomarkerov aneurizmy abdominálnej aorty v precíznej medicíne.	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	neposkytnúť

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-15-0308	Molekulárno-farmakologické prístupy k inovatívnej terapii reumatoidnej artritídy hodnotenej v experimentálnych podmienkach in vivo a in vitro.	Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV	poskytnúť
APVV-15-0328	Terapeutické alternatívy k liečbe rezistentných bakteriálnych infekcií.	Univerzita Komenského v Bratislave	neposkytnúť
APVV-15-0346	Prenatálne programovanie metabolických a neuromotorických funkcií u potkana konzumáciou stravy bohatej na Maillardove produkty	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0365	Vyvážená aktivácia plazminogénu: Od molekulárnych mechanizmov k terapeutickým aplikáciám	Ústav molekulárnej biológie SAV	neposkytnúť
APVV-15-0375	Posttranslačné modifikácie v mitochondriách a ich úloha v patologických procesoch	Ústav molekulárnej biológie SAV	poskytnúť
APVV-15-0376	OCHRANA SRDCA V SITUÁCIÁCH ZVÝŠENEJ PRODUKCIE VOL'NÝCH KYSLÍKOVÝCH RADIKÁLOV: RADIAČNÉ A REPERFÚZNE POŠKODENIE	Ústav pre výskum srdca SAV	poskytnúť
APVV-15-0381	03. Vplyv nízkych koncentrácií organofosfatových insekticídov na vybrané biologické funkcie u profesionálne exponovaných pracovníkov.	Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	neposkytnúť
APVV-15-0412	Štandardizácia skriningového vyšetrenia psychomotorického vývinu v pediatrickej populácii na Slovensku	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0429	Nádorová heterogenita v mnohopočetnom myelóme a Waldenströmovej makroglobulinémii	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej onkológie	neposkytnúť
APVV-15-0444	Vplyv obezity na imunitný systém	Trnavská univerzita v Trnave - Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce	neposkytnúť
APVV-15-0455	Farmakologické ovplyvnenie glukózovej toxicity pri diabete typu 2	Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV	poskytnúť
APVV-15-0470	Antigén ako imunoterapeutický nástroj systémového lupus erythematosus	Trnavská univerzita v Trnave - Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce	neposkytnúť
APVV-15-0503	Efektívny vývoj kandidátov antineoplastík s tyrozín kinázovou a Smo aktivitou	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0525	Štúdium biomarkerového spektra včasnej Parkinsonovej choroby	Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	neposkytnúť

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-15-0565	Nové regulačné účinky oxidu dusnatého a ich úloha v rozvoji esenciálnej hypertenzie	Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV	poskytnúť
APVV-15-0585	Analytické hodnotenie profilov klinických vzoriek a markerov vo vzťahu k optimalizácii liečby nešpecifických zápalových ochorení čreva tiopurínmi	Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta	poskytnúť
APVV-15-0596	Vývoj a aplikácia kombinovaných chromatografických a tandemových hmotnostnospektrometrických metód na diagnostiku a skrining ochorenia Niemann-Pick C na Slovensku	Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0607	Dynamika srdcového poškodenia: úloha nekroptotickej bunkovej smrti a prežívania kardiomyocytov.	Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta	poskytnúť
APVV-15-0624	Klinická aplikácia nových multimodálnych agens metódou riadeného podtlaku s instiláciou v manažmente chronických rán	Scientica,s.r.o.	neposkytnúť
APVV-15-0639	Štúdium mechanizmov vzniku patologických poškodení cievnej steny a nové diagnostické postupy ich detekcie	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0649	Má suplementácia omega-3 PNMK vplyv na riziko vzniku karcinómu prsníka u žien s metabolickým syndrómom?	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0661	Štúdium nových biomarkerov prerádiografického štádia reumatoidnej artritídy.	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0685	Teranostický potenciál komponentov alternatívneho RAS pri modulácii funkcie a dysfunkcie pravej komory	Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta	poskytnúť
APVV-15-0697	Úloha CA IX v adaptácii na nádorové mikroprostredie a v rezistencii na protinádorovú terapiu: molekulárne mechanizmy a klinické implikácie	Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústav	poskytnúť
APVV-15-0712	Perinatálny stres ako príčina kognitívnych porúch v dospelosti: štúdia na laboratórnych potkanoch	Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV	neposkytnúť
APVV-15-0720	Stanovenie aktivity transfer faktora, imunostimulačného preparátu z extraktu leukocytov a štandardizácia jeho prípravy	Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústav	poskytnúť
APVV-15-0733	Deformácie a anomálie oromaxilofaciálnej oblasti, krku a iné patologické stavy v závislosti na vybrané indikátory.	Akadémia Košice, n.o.	neposkytnúť
APVV-15-0745	Kombinačná stratégia pre funkčnú obnovu po traumatickom poranení miechy: modulácia zápalovej reakcie, podpora regenerácie axónov a endogénna stimulácia.	Neurobiologický ústav SAV	neposkytnúť

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-15-0758	Adaptácia myokardu ako prevencia chronického zlyhávania srdca: štúdium nových prístupov a ich mechanizmov	Ústav pre výskum srdca SAV	neposkytnúť
APVV-15-0768	Kombinácia bunkovej a endovaskulárnej liečby u pacientov s kritickou končatinovou ischémiou.	Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.	neposkytnúť
APVV-15-0769	Vplyv imunosenescencie a neurodegenerácie na imunologickú odpovedavosť organizmu	Neuroimunologický ústav SAV	neposkytnúť
APVV-15-0775	Kardiometabolické zmeny navodené depresiou a modifikované antidepressívami. Úloha leptínu	Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta	neposkytnúť
APVV-15-0779	Bezpečnosť používania analógov endokrinného disruptoru Bisfenolu A: hodnotenie účinkov na bunkovej a molekulovej úrovni v spektre in vitro modelov	Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej endokrinológie	neposkytnúť