

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

| Číslo žiadosti | Názov projektu | Žiadateľ | Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov |
|----------------|--|--|--|
| APVV-16-0003 | Monitorovanie a individualizácia priamych orálnych antikoagulancií s cieľom zlepšiť klinický efekt liečby a zabrániť krvácaniu u pacientov s fibriláciou predsiení | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-16-0005 | Rastlinné funkčné potraviny v chemoprevencii experimentálneho karcinómu prsníka | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-16-0010 | Identifikácia a validácia signálnych dráh asociovaných s cirkulujúcimi nádorovými bunkami pri karcinóme prsníka. | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | poskytnúť |
| APVV-16-0015 | Tuberkulóza - genetická typizácia existujúcich a nových izolovaných kmeňov Mycobacterium tuberculosis a jej využitie v identifikácii zdrojov a ciest šírenia v populácii Slovenska v období po zrušení vakcinácie. | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-16-0017 | Laboratórna a molekulová diagnostika vrodených porúch fibrinogénu | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-16-0018 | Ovplyvnenie kinematiky cilií respiračného epitelu a jeho využitie v klinickej praxi. | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-16-0020 | Špecifické laboratórne monitorovanie reaktivity trombocytov u pacientov s akútnym infarktomyokardu liečených novými antagonistami P2Y12 receptora | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | poskytnúť |
| APVV-16-0021 | Úloha mikroRNA v karcinóme prsníka: biologický význam, ciele molekuly a signálne dráhy | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | poskytnúť |
| APVV-16-0022 | Štúdium etiopatogenézy prechodnej hypogamaglobulinémie detského veku a jej dôsledkov | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-16-0023 | Epigenetické a genetické biomarkery u žien so spontánnym abortom | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-16-0025 | Genetické a epigenetické zmeny v patogenéze mezenchymálnych nádorov tela maternice | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-16-0027 | Nervové mechanizmy patologicky zoslabených a zosilnených obranných reflexov dýchacích ciest a možnosti ich kompenzácie - východisko pre klinické použitie | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-16-0030 | Analýza hladín liečiv a laboratórných markerov pri vybraných ochoreniach | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-16-0032 | Genetické a epigenetické biomarkery vnímavosti a prognózy 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-16-0036 | Vytvorenie prediktívneho algoritmu pre indikáciu antiPD-1/antiPD-L1 imunoterapie u vybraných typov nádorov. | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-16-0066 | Genomický profil a transkripčná signatúra kolorektálneho karcinómu. | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | poskytnúť |
| APVV-16-0072 | Objektivizácia zdravotných rizík, sluchových a nesluchových účinkov expozície zdrojom environmentálneho hluku u vybranej vulnerabilnej populácie | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-16-0082 | Charakterizácia expresie a funkcie miRNA na paneli nádorových bunkových línií za rozličných kultivačných podmienok | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-16-0084 | Redukcia ranových infekcií súvisiacich s operačným výkonom prostredníctvom zavedenia efektívneho surveillance programu | Katolícka univerzita v Ružomberku - Fakulta zdravotníctva | neposkytnúť |
| APVV-16-0094 | Vývoj systému podpory rozhodovania pre určenie terapie vplývajúcej na výslednú prognózu pacienta so stabilnou anginou pectoris s využitím metód umelej inteligencie. | Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s. | neposkytnúť |
| APVV-16-0096 | Mechanizmy protinádorovej liečby v kontexte klinicky relevantných nádorových modelov | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-16-0142 | Proteomika patológie aterosklerotických plátov a. carotis interna | DB Biotech, spol. s r.o. | neposkytnúť |
| APVV-16-0145 | Nové aspekty kardioprotektívnych účinkov prírodných antioxidantov | Ústav pre výskum srdca SAV | neposkytnúť |
| APVV-16-0158 | Obezita, spánkové apnoe a syndróm obezity-hypoventilácie: vplyv hypoxie na kardiovaskulárne parametre pri respiračných chorobách asociovaných s obezitou a možnosti ich liečebného ovplyvnenia | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach | poskytnúť |
| APVV-16-0159 | Výskum za účelom vypracovania algoritmu na urýchlenú diagnostiku sepsy v rôznych štádiách; nové diagnostické metódy multiorgánového zlyhávania počas sepsy | Katolícka univerzita v Ružomberku | neposkytnúť |
| APVV-16-0173 | Terapeutické alternatívy k liečbe rezistentných bakteriálnych infekcií. | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | poskytnúť |
| APVV-16-0175 | Staro-nové prístupy v diagnostike patogénov - Helicobacter pylori. | Univerzita Komenského v Bratislave | neposkytnúť |

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

| Číslo žiadosti | Názov projektu | Žiadateľ | Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov |
|----------------|--|---|--|
| APVV-16-0178 | Mechanizmus tolerancie indukovanej mezenchýmovými stromálnymi bunkami voči protinádorovej liečbe a cieleňá terapeutická intervencia v nádorových bunkách karcinómu prsníka | Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej onkológie | poskytnúť |
| APVV-16-0207 | Genistein a estrogénová signalizácia: sľubná molekula zlepšujúca hojenie rán u postmenopauzálnych žien? | Univerzita Komenského v Bratislave | poskytnúť |
| APVV-16-0214 | Štúdium biomarkerového spektra včasnej Parkinsonovej choroby | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-16-0225 | Integrovaný epigenomický prístup na identifikáciu prognostických biomarkerov hematogénneho metastázovania u malígneho melanómu uvey | Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej onkológie | neposkytnúť |
| APVV-16-0227 | Imunopatogenéza chrípkovej a bakteriálnej koinfekcie | Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústav | neposkytnúť |
| APVV-16-0233 | Návrh a implementácia metodiky pre rehabilitáciu pacientov s bolesťami chrbta s využitím zrakového biofeedbacku | Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV | poskytnúť |
| APVV-16-0242 | Priaznivý účinok intracelulárnych reaktívnych foriem kyslíka produkovaných neutrofilmi v reumatoidnej artritíde: mechanizmy a modulácia | Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-16-0247 | Zmeny v redoxnej regulácii a monitorovanie špecifických biomarkerov kardiovaskulárnych ochorení. | Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-16-0257 | Vplyv nízkych koncentrácií organofosfátových insekticídov na vybrané biologické funkcie u profesionálne exponovaných pracovníkov | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-16-0263 | Výskum magnetických foriem železa v rozvoji kardiovaskulárnych chorôb a porúch správania | Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV | poskytnúť |
| APVV-16-0295 | Sledovanie a analýza závažnej akútnej materskej morbidity a materskej mortality v Slovenskej republike - Slovak Obstetric Survey System | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-16-0301 | Extracelulárne nukleové kyseliny ako prognostický a terapeutický cieľ pri poškodení hrubého čreva a obličiek | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-16-0303 | Srdcové zlyhávajúce a vertebrálne fraktúry | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-16-0305 | Kvantitatívne a kvalitatívne zmeny extracelulárnych nukleových kyselín v tehotenstve | 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-16-0343 | Vplyv liečby komorbidít na tumorigenézu a úloha nádorového mikroprostredia v tomto procese | Biomedicínske centrum SAV - Virologický ústav | poskytnúť |
| APVV-16-0370 | Vápniková dynamika myocytov pri Wolframovom syndróme: význam pre mitochondrie a kontraktilitu srdca | Centrum biovied SAV - Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky | neposkytnúť |
| APVV-16-0391 | Nové komplexy pre inovatívne teranostické rádiofarmaká | Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta | neposkytnúť |
| APVV-16-0446 | Bunkové interakcie v nádorovom mikroprostredí a ich farmakologické ovplyvnenie | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach | poskytnúť |
| APVV-16-0466 | Nové diagnostické postupy detekcie poškodenia cievnej steny | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-16-0483 | Epigenetické zmeny asociované s reguláciou CDH1 génu v invazívnych duktálnych karcinómoch prsníka | Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej onkológie | neposkytnúť |
| APVV-16-0484 | Nádorová heterogenita v mnohopočetnom myelóme: evolúcia a klinická významnosť | Biomedicínske centrum SAV - Ústav experimentálnej onkológie | poskytnúť |
| APVV-16-0495 | Dyslipidémia ako rizikový faktor kardiovaskulárnych komorbidít pri systémovom lupus erythematosus | Trnavská univerzita v Trnave - Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce | neposkytnúť |
| APVV-16-0502 | Objasnenie účinkov imunomodulačného prípravku (IMMODIN) pri kombinovanej liečbe antihelminikom (albendazol) na modelových infekciách myší vyvolaných larválnymi štádiami pásomníc. | Parazitologický ústav SAV | neposkytnúť |
| APVV-16-0535 | Periférne biomarkery nefarmakologickej intervencie u ľudí s miernym kognitívnym poškodením | Neuroimunologický ústav SAV | neposkytnúť |
| APVV-16-0557 | Vplyv užívania omega-3 polynenasýtených mastných kyselín na vybrané parametre zápalu a lipidového metabolizmu u žien s karcinómom prsníka | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach | neposkytnúť |
| APVV-16-0560 | Testovanie možností využitia multiomickej triangulácie vo výskume a diagnostike neuromuskulárnych ochorení | Biomedicínske centrum SAV | neposkytnúť |
| APVV-16-0562 | Nový prístup k zníženiu rizika srdcového zlyhávania pri použití klinicky relevantného neinvazívneho preconditioningu | Ústav pre výskum srdca SAV | neposkytnúť |
| APVV-16-0568 | Zmeny bunkového mikroprostredia ženských pohlavných orgánov za rôznych patologických stavov - kontroverzie vo funkčnej morfológii a ultraštruktúre | 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-16-0598 | Štúdium vplyvu mutácií na štruktúru a funkciu ľudského ryanodínového receptora 2, ich vzťah k srdcovým arytmiám a pilotná genetická identifikácia v populácii. | Ústav molekulárnej biológie SAV | neposkytnúť |