

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

Číslo projektu	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-0052-12	Mechanizmy interakcií a účinku terapie pomocou mezenchýmových stromálnych buniek exprimujúcich gény konvertujúce predliečivo na nádorové kmeňové bunky	Ústav experimentálnej onkológie SAV	poskytnúť
APVV-0064-12	Epigenetické zmeny a multi-génová expresia v mechanizme vzniku karcinómu prsníka, determinácii jeho fenotypovej variability a nastavení cielej liečby	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	neposkytnúť
APVV-0096-12	Biomatematické modelovanie a vyhodnocovanie indikátorov očkovania a ich vplyvu na epidemiologickú situáciu vybraných ochorení preventabilných očkovaním	Univerzita Komenského v Bratislave	poskytnúť
APVV-0105-12	Možné vzťahy medzi reguláciou sýtosti, štruktúrou spánku a poruchami nálady.	Univerzita Komenského v Bratislave	neposkytnúť
APVV-0107-12	Molekulárno-genetický výskum s farmakogenetickými konsekvenciami u detí s hyperinzulinemickými hypoglykémiami	Lekárska fakulta UK	poskytnúť
APVV-0163-12	Stimulácie regenerácie pečene pomocou alogénnej a autogénnej transplantácie buniek.	Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika	neposkytnúť
APVV-0187-12	Identifikácia nových aspektov monogénových endokrinopatií metódou sekvenovania novej generácie	Ústav experimentálnej endokrinológie SAV	poskytnúť
APVV-0195-12	Psychosociálne a biomedicínske faktory ovplyvňujúce kvalitu života pacientok s maligným gynekologickým ochorením	Univerzita Komenského v Bratislave	neposkytnúť
APVV-0196-12	Ovplyvnenie metabolickej kompenzácie a inzulínorezistencie u prediabetických stavov podávaním vitamínu D	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	neposkytnúť
APVV-0223-12	Stav vedomia a jeho zmeny počas anestézie v hrudníkovej chirurgii.	Univerzita Komenského v Bratislave	poskytnúť
APVV-0224-12	Modulácia a detekcia vnútornej apoptotickej dráhy nádorových buniek za účelom zvrátenia chemorezistencie	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	poskytnúť
APVV-0227-12	Vplyv biopolymérov sladkovodných cyanobaktérií a rias na respiračný systém.	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	neposkytnúť
APVV-0230-12	Prediktívne, imunofenotypové a numerické rozpoznanie preneoplastických prejavov v koži a na slizniciach	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	neposkytnúť
APVV-0235-12	Autonómny nervový systém ako kľúčový prvok v patogenéze obezity a jej kardiovaskulárnych komplikácií	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	poskytnúť
APVV-0278-12	Neskorá toxicita liečby hematologických malignít - jej patogenéza a perspektívy sledovania	Lekárska fakulta Univerzity Komenského	neposkytnúť

Číslo projektu	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-0280-12	Identifikácia biomarkerov na diagnostiku rickettsií, Coxiella burnetii a im príbuzných organizmov imunoproteomickými a molekulárne biologickými metódami.	Virologický ústav SAV	poskytnúť
APVV-0293-12	Synergické účinky metalómov a polymorfizmus génov u vybraných karcinómov	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	neposkytnúť
APVV-0294-12	Multifaktoriálna analýza telomerázových génov u premalígnych a malígnych lézií krčka maternice	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	neposkytnúť
APVV-0296-12	Význam PET/CT s 11C-metionínom a s 18F-fluoromizonidazolom v manažmente pacientov s glioblastoma multiforme	Univerzita Komenského v Bratislave	neposkytnúť
APVV-0300-12	Vzťah medzi zápalom, aktivitou autonómneho nervového systému a podávaním antidepresív a antipsychotík u pacientov s depresívnym syndrómom a v animálnom modeli	Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta	neposkytnúť
APVV-0301-12	Ľudská alveokokóza - výskyt, priebeh, diagnostika a liečba	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	neposkytnúť
APVV-0305-12	Nové názory na farmakologické ovplyvnenie alergickej astmy	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine	poskytnúť
APVV-0306-12	Využitie allogénnych a autológnych mezenchymálnych kmeňových buniek v liečbe syndrómu multiorgánovej dysfunkcie u kriticky chorých pacientov	Lekárska fakulta UK	neposkytnúť
APVV-0329-12	Priestorovo-epidemiologická a štatistická analýza vybraných hlásených infekčných ochorení v Slovenskej republike s dôrazom na sezonalitu a časové trendy	Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TVU	neposkytnúť
APVV-0348-12	Štúdium regulácie radikálovej a bunkovej signalizácie v hypertenzii a vplyv nových terapií na túto signalizáciu.	Ústav pre výskum srdca SAV	poskytnúť
APVV-0354-12	Sledovanie heterogenity pleiotropných účinkov jednotlivých statínov na molekulárnej úrovni	Lekárska fakulta UK	neposkytnúť
APVV-0387-12	Kvalita života po onkogynecologickej liečbe	Fakulta sociálnych vied a zdravotníctva UKF	neposkytnúť
APVV-0391-12	Analýza rizík a zdravotných dôsledkov expozície environmentálnemu huku v mestskej aglomerácii	Lekárska fakulta UK	neposkytnúť
APVV-0408-12	Galektíny a angiogenéza	Lekárska fakulta UPJŠ	poskytnúť
APVV-0416-12	Úloha oxidu dusnatého v patogenéze schizofrénie: genetické, molekulárne a behaviorálne aspekty	Ústav normálnej a patologickej fyziológie Slovenskej akadémie vied	neposkytnúť

Číslo projektu	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-0425-12	Mechanizmy vplyvu glií na neuróny - úloha neuropeptidov	Ústav experimentálnej endokrinológie SAV	neposkytnúť
APVV-0434-12	Morfologická charakteristika zmien pri reparačných a regeneračných mechanizmoch v myokarde pri chronických chorobách	Lekárska fakulta UK	poskytnúť
APVV-0447-12	Metabolický syndróm u adolescentov	Lekárska fakulta UK	poskytnúť
APVV-0472-12	Difúzna reflexná spektrofotometria - vývoj softvéru pre aplikáciu v dermatovenerológii	Lekárska fakulta UK	neposkytnúť
APVV-0483-12	Debarierizácia sluchovo postihnutých v zdravotníctve a sociálnej práci	Trnavská univerzita v Trnave	neposkytnúť
APVV-0506-12	Genetické a environmentálne faktory spojené s rozvojom autoimunitných ochorení.	Národný ústav reumatických chorôb	neposkytnúť
APVV-0513-12	Proteázy a kinázy v homeostáze mitochondrií	Ústav molekulárnej biológie SAV	neposkytnúť
APVV-0516-12	MALÉ MOLEKULY V BIOMEDICÍNSKOM VÝSKUME	Farmaceutická fakulta UK	poskytnúť
APVV-0525-12	Úloha pluripotencie v patogenéze a terapii zápalových črevných ochorení	Lekárska fakulta UK	neposkytnúť
APVV-0571-12	Pôsobenie chemických polutantov ako endokrinných rozrušovačov u detí.	Slovenská zdravotnícka univerzita	poskytnúť
APVV-0574-12	Vzťah oxidatívneho stresu a chronickej patologickej únavy u onkologických pacientov. - Možnosti ovplyvnenia s dopadom na zlepšenie kvality života.	Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TVU	neposkytnúť
APVV-0578-12	Detská nadváha a obezita, stravovacie návyky a životný štýl	Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TVU	neposkytnúť
APVV-0597-12	Výskyt vertebrálnych fraktúr u pacientov so srdcovým zlyhávaním	Lekárska fakulta UK	neposkytnúť
APVV-0615-12	Vplyv expozície polychlórovaných bifenylov na metabolizmus kosti a rozvoj osteoporózy v experimentálnom modeli - význam statusu vitamínu D.	Slovenska zdravotnícka univerzita v Bratislave	neposkytnúť
APVV-0643-12	Sledovanie liekovej rezistencie u pacientok s karcinómom ovária	Lekárska fakulta UK	neposkytnúť
APVV-0671-12	Molekulárna typizácia Bordetella pertussis a vplyv genetickej variability na patogenézu	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici	neposkytnúť

Číslo projektu	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
APVV-0676-12	Charakterizácia nového motívu v M1 proteíne chrípkového vírusu a využitie NS1 delečných mutantov v nádorovej terapii.	Virologický ústav SAV	poskytnúť
APVV-0677-12	Etiopatogenéza neurodegeneratívnych ochorení: význam posttranskripčnej úpravy RNA pre vznik a progresiu sporadických tauopátií a Alzheimerovej choroby	Neuroimologický ústav	poskytnúť
APVV-0682-12	Skúmanie nových možností kardioprotekcie prostredníctvom ovplyvnenia medzibunkových konexinových kanálov.	Ústav pre výskum srdca SAV	neposkytnúť
APVV-0684-12	Štúdium imunomodulačných a regeneračných vlastností mezenchýmových stromálnych buniek na in vitro modeli osteoartritídy.	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	poskytnúť
APVV-0700-12	Nová terapia metabolického syndrómu a metabolického kognitívneho syndrómu	Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV	neposkytnúť
APVV-0716-12	Vplyv genetickej a sérotypovej diverzity kmeňov Streptococcus pneumoniae na patogenézu invazívnych pneumokokových ochorení v podmienkach povinnej vakcinácie.	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici	neposkytnúť
APVV-0805-12	Komplexná analýza zmien v bunkových procesoch vyvolaných infekciou vírusom lymfocytovej choriomeningitídy	Virologický ústav SAV	neposkytnúť
APVV-0831-12	Špecifiká implantológie a orofaciálnych protéz ako nástroj prepájania činností zubných lekárov a zubných technikov so zreteľom na súčasné úlohy VZ	Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, n. o.	neposkytnúť
APVV-0838-12	Vývoj metódy pre lamelárnu transplantáciu rohovky	Slovenská zdravotnícka univerzita	neposkytnúť
APVV-0854-12	Úloha mikroprostredia a B-bunkovej imunity v spontánnej regresii u MM pacientov po vysokodávkovej terapii a autológnej transplantácii krvotvorných buniek	Ústav experimentálnej onkológie SAV	poskytnúť
APVV-0865-12	Použitie vzdialeného ischemického postkondicionovania ako prevencia akútnych mozgových neurodegenerácií	Neurobiologický ústav SAV	neposkytnúť