

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

| Číslo žiadosti | Názov projektu | Žiadateľ | Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| APVV-14-0005 | Výskum a vývoj farmaceutických kokryštalov | EUROFINS BEL/NOVAMANN s.r.o. | neposkytnúť |
| APVV-14-0032 | Štúdium biologických vlastností ľudských indukovaných pluripotentných kmeňových buniek v kontexte ich využitia pri terapii vybraných degeneratívnych chorôb pohybového aparátu | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | poskytnúť |
| APVV-14-0037 | Monitorovanie účinnosti nových antiagregancií v rámci duálnej antiagregačnej liečby u pacientov s diabetes mellitus a akútnym koronárnym syndrómom | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-14-0039 | Faktory determinujúce atopický pochod a jeho komorbidity u detí | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-14-0064 | Štúdium anatomicko-funkčných rozdielov v účinkoch aripiprazolu a kvetiapínu, atypických antipsychotík s podobnými terapeutickými vlastnosťami, ale rozdielnym vplyvom na dopaminergické receptory, u experimentálnych zvierat | Ústav experimentálnej endokrinológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0082 | Nervové mechanizmy neadekvátnej obrany a ochrany respiračného traktu | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-14-0083 | Stanovenie malígneho potenciálu mezenchymálnych nádorov tela maternice z hľadiska génového profilingu | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-14-0098 | Úloha vitamínu D v patogenéze sclerosis multiplex | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-14-0104 | Neurobiológia nádorových chorôb: od experimentálnych štúdií ku klinickým sledovaniam | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0107 | Poruchy autistického spektra z pohľadu genotypovo – fenotypových korelácií | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0109 | Objektivizácia vedeckej, economickej a informačnej hodnoty moderných laboratórných diagnostických postupov pre vybrané ochorenia | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-14-0111 | D-STUDI UC: Dvojito zaslepená, randomizovaná, kontrolovaná štúdia s vitamínom D u pacientov s ulceróznou kolitídou na posúdenie bezpečnosti a účinnosti u pacientov s rezistentnou formou ochorenia. | 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-14-0113 | Vývoj a štúdium biosyntetických tubulárnych 3D-extracelulárnych matric (scaffoldov) ako substituentov poškodenej ľudskej močovej rúry | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0121 | Exozómy obsahujúci terapeutické mRNA/proteiny vylučované mezenchýmovými kmeňovými bunkami na terapiu nádorov | Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o. | neposkytnúť |
| APVV-14-0130 | Medicínsky významné amfizoické améby: nové stratégie ich eliminácie, distribúcia v environmente a interakcie s patogénnymi baktériami | Univerzita Komenského v Bratislave | neposkytnúť |
| APVV-14-0151 | Molekulové základy depresívnej poruchy u detí a adolescentov, vplyv omega-3 mastných kyselín a oxidačný stres | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0153 | Adipocytokínová regulácia u mladých pacientov s akútnym koronárny syndrómom | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | poskytnúť |
| APVV-14-0156 | Molekulárna epidemiológia dominantných netýfusových sérovarov salmonel netypovateľných fágmi. | Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0171 | Vplyv expozície polychlórovaných bifenylov na metabolizmus kosti a rozvoj osteoporózy v experimentálnom modeli - význam statusu vitamínu D | Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0172 | Genetická analýza vybraných nových a novo sa objavujúcich patogénov so zoonotickým potenciálom a stanovenie miery rizika v ich výskyte v rizikových skupinách obyvateľstva. | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0211 | Vzťah medzi zdravím dieťaťa a prenatálnou environmentálnou expozíciou ftalátom a bisfenolom A | Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre - Fakulta prírodných vied | neposkytnúť |
| APVV-14-0224 | Nové prístupy v diagnostike závažných parazitárnych ochorení ľudí a riziko ich šírenia vo svetle globálnych epidemiologických a sociálnych zmien. | Parazitologický ústav SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0232 | Skríning pre vyšetrenia psychomotorického vývinu určený pre preventívne prehliadky vo všeobecnej ambulantnej starostlivosti o deti a dorast | Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0234 | Mutačná analýza génov ovplyvňujúcich štruktúru a funkciu primárneho cília a ich význam pri autozómovo dominantnej polycystickej chorobe obličiek (ADPKD). | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | poskytnúť |
| APVV-14-0240 | Detekcia nových genetických variantov sensorineurálnych porúch sluchu v ére sekvenovania novej generácie | 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-14-0241 | Profesionálna expozícia nanočasticiam zo zvárania - vplyv zvaračských dymov na zdravotný stav zvaračov | Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave - Fakulta verejného zdravotníctva | neposkytnúť |
| APVV-14-0251 | Perspektívy použitia ventilátora AURA V (Chirana, SR) v liečbe experimentálnych modelov respiračného zlyhávania novorodencov | Univerzita Komenského v Bratislave | neposkytnúť |
| APVV-14-0262 | Štúdium zdravotných rizík expozície environmentálnemu hluku u vybraných vulnerabilných populácií | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0269 | Molekulárna typizácia Bordetella pertussis a vplyv genetickej variability kmeňov na patogenézu ochorení. | Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici | neposkytnúť |
| APVV-14-0273 | Pilotná štúdia využiteľnosti mutačnej analýzy DNA tkanivových a tzv. tekutých biopsií v diagnostike a predikcii terapeutickú odpovede dvoch zhubných nádorových ochorení | Univerzita Komenského v Bratislave | poskytnúť |
| APVV-14-0275 | Experimentálny a klinický výskum úlohy stresu v predklinickom a prodromálnom štádiu Alzheimerovej choroby s aplikovanou preventívno-terapeutickou intervenciou | Ústav experimentálnej endokrinológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0280 | Regulačné mechanizmy vápnikovej signalizácie a inflamácia u pacientov s chronickým ochorením obličiek a ich ovplyvnenie vitamínom D | Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0291 | Dysbióza v etiopatogenéze zdravotných porúch a chronických chorôb a možnosti jej prevencie | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0323 | Potrava bohatá na AGEs a jej dôsledok na metabolický a kognitívny prenatálny programming | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0329 | Včasná diagnostika nádorov v oro-maxilofaciálnej oblasti - možnosti určenia prediktívneho a prognostického významu génových polymorfizmov a mikro RNA | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-14-0341 | Ľudský dialyzovaný extrakt leukocytov krvi Immodin: predklinické testovanie na nádorovom modeli a na modeli chronického zápalu | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0342 | Vplyv prenatálneho stresu a antidepresív na správanie potkanov a na morfológiu a funkciu ich hipokampu. | Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0351 | Sulfidová signalizácia ako potenciálny mechanizmus pri liečbe nádorov | Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV | poskytnúť |

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

| Číslo žiadosti | Názov projektu | Žiadateľ | Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| APVV-14-0365 | Vplyv genetickej a sérotypovej diverzity kmeňov <i>Streptococcus pneumoniae</i> na patogenézu a závažnosť invazívnych pneumokokových ochorení v podmienkach celoplošného očkovania. | Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici | neposkytnúť |
| APVV-14-0389 | Využitie nových diagnostických postupov pri detekcii a štúdiu mechanizmov patologických zmien rôznych typov poškodenia cievnej steny | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0404 | Mechanizmy fotodynamickej terapie v kontexte klinicky relevantných nádorových modelov | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0407 | Efektívny vývoj kandidátov antineoplastík s tyrozín kinázovou a Smo aktivitou | Univerzita Komenského v Bratislave - Prírodovedecká fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0409 | Extracelulárne nukleové kyseliny ako biomarkery a ich úloha v patogenéze preeklampsie | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0410 | Hodnotenie sialyzácie proteínov a jej regulácie ako nová potenciálna neinvazívna metóda diagnostiky karcinómu prostaty | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0415 | Nové biomarkery premotorického štádia Parkinsonovej choroby | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta | poskytnúť |
| APVV-14-0416 | Synergický regeneračný potenciál farmakologickej intervencie GATA4, HAND2, MEF2C a TBX5 signálnych dráh v bunkovej terapii a reprogramovanie fibroblastov pri ischemickom myokarde | Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta | poskytnúť |
| APVV-14-0420 | Bakteriálna génová terapia chronických zápalových črevných chorôb | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0422 | Aplikácia next-generation sequencing (NGS) pre identifikáciu pacientok s vysokým a stredným rizikom vzniku karcinómu prsníka, ovárií a endometria a implementácia do nového molekulovo-diagnostického a terapeuticky prediktívneho algoritmu. | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | neposkytnúť |
| APVV-14-0425 | Zvýšenie zdravotnej bezpečnosti pitnej vody - detekcia vedľajších produktov dezinfekcie ekotoxikologickými a chemickými analýzami | Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky | neposkytnúť |
| APVV-14-0427 | PET/CT s 16 α -[18F]-Fluoro-estradiolom ako in-vivo prediktor terapeutického efektu hormonálnej liečby pri metastatickom karcinóme prsníka | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0452 | Molekulárno-farmakologické aspekty zlyhania pravej komory pri plúcnej hypertenzii | Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta | neposkytnúť |

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

| Číslo žiadosti | Názov projektu | Žiadateľ | Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| APVV-14-0454 | Štúdium regulovanej nekrózy – nekroptózy v srdciach s rôznym druhom poškodenia: relevancia prepojenia medzi vápnikovou dysreguláciou a oxidačným stresom. | Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0474 | Príprava erytropoetínu, terapeutického hormónu ovplyvňujúceho tvorbu červených krviniek, expresiou v eukaryotickom bunkovom systéme a jeho ďalšia purifikácia | Virologický ústav SAV | poskytnúť |
| APVV-14-0543 | Experimentálne prístupy k inovatívnej terapii reumatoidnej artritídy na molekulárno-farmakologických princípoch in vivo a in vitro | Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0547 | Vývoj nového peptidového systému pre transport liečiv do mozgu. | Neuroimunologický ústav SAV | poskytnúť |
| APVV-14-0557 | Metabolicko-zápalová os v neurodegenerácii sprevádzajúcej starnutie: Príspevok zmien celulórného glykómu | Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0573 | Úloha železa v komorbidity kardiovaskulárnych chorôb, diabetu a porúch správania: vplyv chronického stresu | Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0578 | Zásah do funkcie renálnej vaskulatury cez katabolizmus tryptofánu ako farmakologický cieľ ischemicko-reperfúzneho poškodenia pri akútnom a chronickom odmietnutí transplantovanej obličky | Univerzita Komenského v Bratislave | neposkytnúť |
| APVV-14-0601 | Identifikácia biomarkerov pre včasnú detekciu a diagnostiku rakoviny pankreasu | KRD molecular technologies s.r.o. | neposkytnúť |
| APVV-14-0606 | Odhad relatívnej účinnosti dioxínovej aktivity dioxínov, furánov a dioxínom podobných PCB u dospelaj populácie | Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave - Fakulta verejného zdravotníctva | neposkytnúť |
| APVV-14-0609 | Zavedenie a optimalizácia metód laboratórnej diferenciálnej diagnostiky prenosných rýchlo progredujúcich demencií | Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0627 | Nové spôsoby aplikácie a použitia larválnej terapie v liečbe chronických nehojajících sa rán | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0643 | Štúdium populácií kmeňových a progenitorových buniek miechy potkana počas vývinu a v dospelosti a ich regeneračný potenciál v reakcii na poranenie | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0653 | Vplyv príjmu prírodných a farmakologických doplnkov s obsahom omega-3 polynenasýtených mastných kyselín na rizikové faktory kardiovaskulárnych ochorení a ich súvis s kvalitou života v psychologickej a ekonomickej rovine. | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta | neposkytnúť |

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

| Číslo žiadosti | Názov projektu | Žiadateľ | Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| APVV-14-0671 | Obezita a astma u detí | Trnavská univerzita v Trnave - Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce | neposkytnúť |
| APVV-14-0674 | Vyvážená aktivácia plazminogénu: Od molekulárnych mechanizmov k terapeutickým aplikáciám | Ústav molekulárnej biológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0676 | Hodnotenie protirakovinových účinkov vybraných prírodných extraktov | Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0689 | Optimalizácia liečby nešpecifických zápalových ochorení čreva tiopurínmi na báze analytického hodnotenia profilov a vybraných markerov v klinických vzorkách | Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0702 | Cholinergická regulácia kardiovaskulárneho systému | Univerzita Komenského v Bratislave - Farmaceutická fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0711 | Možnosti využitia procesov endogénnej ochrany myokardu ako perspektívna terapia v oblasti kardiovaskulárnych ochorení | Ústav pre výskum srdca SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0731 | Galektíny ako potencionálne modulátory mikroprostredia nádoru/rany | Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s. | poskytnúť |
| APVV-14-0734 | Základná funkčná architektúra kortikálnej neurodegenerácie | Neuroimunologický ústav SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0737 | Vplyv genetických variantov v génoch regulujúcich epigenetické procesy na riziko vzniku familiárnej formy karcinómu prsníka | Ústav experimentálnej onkológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0751 | Posttranslačné modifikácie v mitochondriách a ich úloha v patologických procesoch | Ústav molekulárnej biológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0759 | Nový prístup k DIAGNOSTIKE Dedičných Metabolických Porúch. | Chemický ústav SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0760 | VÝVOJ A APLIKÁCIA DIGITÁLNYCH GENETICKÝCH MIKROČIPOV PRE NEINVAZÍVNU PRENATÁLNU DIAGNOSTIKU CHROMOZÓMOVÝCH ABERÁCIÍ PLODU. | Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0789 | Bunkové mechanizmy vápnikovej signalizácie pri hypertrofii kardiomyocytov | Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0801 | Karbonická anhydráza IX a jej potenciál pre využitie v kombinovanej terapii nádorov | Virologický ústav SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0815 | Profilovanie cirkulujúcich nukleových kyselín v diagnostike, manažmente a prognostikovaní onkogynekologických ochorení. | Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin | poskytnúť |

Rozhodnutie Rady pre lekárske vedy o žiadostiach

| Číslo žiadosti | Názov projektu | Žiadateľ | Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| APVV-14-0818 | Determinanty vzniku srdcového zlyhania u pacientov s metabolickým syndrómom | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0836 | Vplyv suplementácie vitamínu D na akumuláciu pokročilých produktov glykácie (AGEs) a intracelulárneho kalcia u pacientov s diabetes mellitus. Klinická placebo kontrolovaná štúdia. | Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave | neposkytnúť |
| APVV-14-0840 | Interakcia nitregickej, neurotrofickej a endokrinnnej signalizácie v etiopatogenéze schizofrénie | Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV | poskytnúť |
| APVV-14-0847 | Regenerácia nervových vlákien v biosyntetických vodičoch. | Neurobiologický ústav SAV | poskytnúť |
| APVV-14-0862 | Výskum a vývoj nového originálneho liečiva s komplexným účinkom na liečbu metabolického syndrómu | Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0872 | Model bunkovej komunikácie medzi nervovým a imunitným systémom v Alzheimerovej chorobe | Neuroimunologický ústav SAV | poskytnúť |
| APVV-14-0874 | Kombinačná stratégia pre funkčnú obnovu po experimentálnom poškodení miechy: modulovaná zápalová reakcia, podpora rastu axónov a endogénna stimulácia. | Neurobiologický ústav SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0899 | Odpoveď autonómneho nervového systému na stimuláciu aferentných nervových vlákien vedúcich do mozgového kmeňa | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0904 | Biomarkery odpovede na liečbu u reumatoidnej artritídy | Ústav experimentálnej endokrinológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0909 | Longitudinálny výskum inovatívnych modelov manažmentu chronických chorôb | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0922 | Anomálie oromaxilofaciálnej oblasti a krku a iné patologické stavy v závislosti na vybrané indikátory - etnické, sociálne a environmentálne faktory vplyvajúce na vybrané indikátory zdravia s dôrazom na rómsku populáciu | Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Lekárska fakulta | neposkytnúť |
| APVV-14-0927 | Kognitívne poruchy dospelých potkanov vystavených nepriaznivým podnetom v perinatálnom období | Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0928 | Štúdium molekulárnych mechanizmov modulácie účinkov endokrinných disruptorov prostredníctvom nutraceutík v spektre in vitro modelov | Ústav experimentálnej endokrinológie SAV | neposkytnúť |
| APVV-14-0932 | Účinok nanoenkapsulovaného simvastatínu na kardiovaskulárny systém pri experimentálnom metabolickom syndróme | Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV | poskytnúť |