

Číslo projektu	Názov projektu
APVV-18-0499	Histomorfologický podklad idiopatickej tubárnej neplodnosti. Vzťah získanej imunity, lymfatickej drenáže a telocytov ku funkcii vajčíkovodov
APVV-18-0287	Neinvazívne a predsa nevyužívané markery obličkových funkcií: problémy, príčiny a príležitosti
APVV-18-0366	Význam NETózy v etiopatogenéze reumatoidnej artritídy
APVV-17-0090	Neurobiologický výskum nádorových chorôb: Skúmanie obojsmerných interakcií medzi nervovým systémom a nádorom
APVV-17-0505	Biologické aspekty extracelulárnych nukleových kyselín pri zápale hrubého čreva
APVV-16-0010	Identifikácia a validácia signálnych dráh asociovaných s cirkulujúcimi nádorovými bunkami pri karcinóme prsníka.
APVV-16-0173	Terapeutické alternatívy k liečbe rezistentných bakteriálnych infekcií.
APVV-16-0273	Deoxyribonukleázová aktivita v plazme a jej význam pri odstraňovaní extracelulárnej DNA
APVV-15-0045	Poruchy autistického spektra z pohľadu genotypovo – fenotypových korelácií
APVV-15-0063	Molekulové základy depresívnej poruchy u detí a adolescentov, vplyv omega-3 mastných kyselín a oxidačný stres
APVV-15-0067	Identifikácia nových génových variantov dedičných porúch sluchu na báze celonárodného skríningu
APVV-15-0085	Autizmus vo svetle emočných, kognitívnych a biologických kontextov
APVV-15-0086	Identifikácia biomarkerov asociovaných s neskorou toxicitou chemoterapie u germinatívnych nádorov testis
APVV-15-0111	Vývoj a komplexná charakterizácia biosyntetických tubulárnych 3D-extracelulárnych matric (skafoldov) ako substituentov poškodenej ľudskej močovej rúry
APVV-0107-12	Molekulárno-genetický výskum s farmakogenetickými konsekvenciami u detí s hyperinzulinemickými hypoglykémiami
APVV-0434-12	Morfologická charakteristika zmien pri reparačných a regeneračných mechanizmoch v myokarde pri chronických chorobách

APVV-0447-12	Metabolický syndróm u adolescentov
APVV-0539-12	Salivárne steroidy a ich účinok na priestorové schopnosti v závislosti od prenatalného testosterónu
APVV-0016-11	Identifikácia biomarkerov asociovaných s rezistenciou na chemoterapiu u testikulárnych nádorov z germinatívnych buniek.
APVV-0205-11	Vplyv dlhodobej stimulácie AT2 receptorov na kardiovaskulárny systém: Vplyv na remodeláciu a jej mechanizmy
APVV-0254-11	Sociálny, emočný a kognitívny obraz autizmu v interdisciplinárnych zrkadlách
APVV-0672-11	Vplyv vitamínu D na vznik a aktivitu nešpecifických črevných zápalových ochorení
APVV-0007-10	Neurobiológia nádorov: štúdium úlohy nervového systému v etiopatogenéze nádorového rastu a tvorby metastáz
APVV-0148-10	Skríning dedičných porúch sluchu na Slovensku metódami DNA analýzy
APVV-0297-10	Včasná detekcia rakoviny prostaty s 3T magnetickou rezonanciou
APVV-0753-10	Molekulárny mechanizmus vplyvu testosterónu na priestorové schopnosti
APVV-0754-10	Úloha cirkulujúcich nukleových kyselín v patogenéze preeklampsie
APVV-0117-07	Infekcie močových ciest u detí z imunologického, genetického a mikrobiologického pohľadu
APVV-0656-07	Vývoj inštrumentária , certifikácia a klinická aplikácia novej necementovanej náhrady bedrového kĺbu \"ZIREMA\"
APVV-0045-06	Účasť centrálného nervového systému v monitorovaní a modulácii tumorigenézy. Nový smer štúdia etiopatogenézy nádorových ochorení.
APVT-20-003104	Oxidačný stres a porovnanie štandardnej a génovej antioxidantnej terapie v experimente in vitro a in vivo
APVT-20-025204	Hodnotenie expresie kyseliny sialovej a sialyltransferáz ako nový marker patologických zmien v tkanive štítnej žľazy.
SK-SRB-2016-0055	Analýza a porovnanie častíc železa extrahovaných z biologických buniek a tkanív a syntetizovaných častíc oxidu železa
LPP-0263-06	Štúdia dlhodobého vplyvu vnútroočných šošoviek na opacifikáciu zadného puzdra šošovky

Príjemca	Schválená podpora v €	Výzva
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	249 960.00	VV2018
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	250 000.00	VV2018
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	250 000.00	VV2018
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	241 569.00	VV 2017
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	230 000.00	VV 2017
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	249 624.00	VV 2016
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	222 562.00	VV 2016
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	200 000.00	VV 2016
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	200 190.00	VV 2015
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	250 000.00	VV 2015
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	249 983.00	VV 2015
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	224 213.00	VV 2015
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	236 790.00	VV 2015
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	249 942.00	VV 2015
Lekárska fakulta UK	193 423.00	VV 2012
Lekárska fakulta UK	189 060.00	VV 2012

Lekárska fakulta UK	194 497.00	VV 2012
Lekárska fakulta UK	128 430.00	VV 2012
Lekárska fakulta UK	170 000.00	VV 2011
Lekárska fakulta UK	200 000.00	VV 2011
Lekárska fakulta UK	188 789.00	VV 2011
Lekárska fakulta UK	160 000.00	VV 2011
Lekárska fakulta UK	208 989.00	VV 2010 (Máj)
Lekárska fakulta UK	249 608.00	VV 2010 (Máj)
II. Rádiologická klinika, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského	55 412.00	VV 2010 (Máj)
Lekárska fakulta UK	190 000.00	VV 2010 (Máj)
Lekárska fakulta UK	160 000.00	VV 2010 (Máj)
Lekárska fakulta UK	233 685.00	VV 2007
Lekárska fakulta Univerzity Komenského	126 136.00	VV 2007
Lekárska fakulta UK	106 220.00	VV 2006
Univerzita Komenského, Lekárska fakulta, Ústav patologickej anatómie	104 461.00	VV 2004
Univerzita Komenského, Lekárska fakulta, Ústav patologickej anatómie	54 969.00	VV 2004
Univerzita Komenského v Bratislave - Lekárska fakulta	4 600.00	Slovensko – Srbsko 2016
Lekárska fakulta UK	39 553.00	LPP 2006

Vedný odbor	ZK projektu*
Lekárske vedy	-
Lekárske vedy	-
Lekárske vedy	-
Lekárske vedy	-
Prírodné vedy	-
Lekárske vedy	-
Lekárske vedy	-
Prírodné vedy	-
Lekárske vedy	-
Lekárske vedy	-
Lekárske vedy	-
Lekárske vedy	-
Spoločenské vedy	-
Lekárske vedy	-
Lekárske vedy	-
Lekárske vedy	zk-apvv-0107-12.pdf
Lekárske vedy	zk-apvv-0434-12.pdf

Lekárske vedy	zk-apvv-0447-12.pdf
Spoločenské vedy	zk-apvv-0539-12.pdf
Lekárske vedy	zk-apvv-0016-11.pdf
Lekárske vedy	zk-apvv-0205-11.pdf
Spoločenské vedy	zk-apvv-0254-11.pdf
Lekárske vedy	zk-apvv-0672-11.pdf
Lekárske vedy	zk-apvv-0007-10.pdf
Lekárske vedy	zk-apvv-0148-10.pdf
Lekárske vedy	zk-apvv-0297-10.pdf
Prírodné vedy	zk-apvv-0753-10.pdf
Lekárske vedy	zk-apvv-0754-10.pdf
Lekárske vedy	zk-apvv-0117-07.pdf
Lekárske vedy	zk-apvv-0656-07.pdf
Lekárske vedy	zk-apvv-0045-06.pdf
Prírodné vedy	zk-apvt-20-003104.pdf
Lekárske vedy	zk-apvt-20-025204.pdf
Prírodné vedy	-
Ľudský potenciál	-