

Zoznam výskumných projektov riešených v hodnotenom období (2015 - 2015)

Por. číslo proj.	Typ a ident. číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu
Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF					
1.	VEGA 1/0115/14	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Štúdium mechanizmu vzniku aneuryzmy hrudnej aorty v dôsledku regulačných zmien signálnej dráhy TGF-1ẞ	01/2014	12/2016
2.	VEGA 1/0782/15	doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc., mim.prof.	Vplyv humínových kyselín a ďalších prírodných látok na funkčný stav niektorých orgánov a ich mitochondrií vo fyziologickom stave a pri intoxikáciách .	01/2015	12/2017
Ústav anatómie UPJŠ LF					
3.	VEGA 2/0012/15	RNDr. Martin Bona, PhD.	Krv ako médium sprostredkujúce toleranciu v mozgu po globálnom a fokálnom ischemickom zásahu.	01/2015	12/2017
Ústav histológie a embryológie UPJŠ LF					
4.	VEGA 1/0478/14	MVDr. Zuzana Joncová, CSc.	Mechanizmus účinku prírodných antioxidantov v patogenéze experimentálneho ischemicko-reperfúzného poškodenia čreva	01/2014	12/2016
5.	VEGA 1/0815/14	doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD.	Postkondicionovanie ako možný spôsob ochrany neurónov v ischemizovanej mieche: štúdium mechanizmu zmovyprovokovanej ischemickej tolerancie	01/2014	12/2016
Ústav lekárskej biológie UPJŠ LF					
6.	VEGA 1/0312/14	prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.	Úloha polymorfizmov kandidátskych lokusov v patogenéze nesyndrómových orofaciálnych rázštepov v populácii Slovenska.	01/2014	12/2016
7.	VEGA 1/0724/15	RNDr. Viera Habalová, PhD.	Novoobjavené genetické mutácie v etiopatogenéze dystónií: ich význam, prevalencia a manifestácia.	01/2015	12/2017
Ústav patologickej fyziológie UPJŠ LF					
8.	VEGA 1/0901/13	MVDr. Jaroslava Nováková, PhD.	Stanovenie referenčných hodnôt vybraných biochemických a hematologických ukazovateľov u potkano v kmeňa Wistar	01/2013	12/2015
Ústav lekárskej a klinickej mikrobiológie UPJŠ LF a UNLP					

9.	VEGA 2/0014/13	doc. RNDr. Marta Kmeťová, CSc., mim.prof.	Funkčné a metabolické vlastnosti kyslomliečnych baktérií tráviaceho traktu zvierat	01/2013	12/2015
<u>Ústav farmakológie UPJŠ LF</u>					
10.	VEGA 1/0299/13	RNDr. Lenka Varinská, PhD.	Úloha galektínov v angiogenéze	01/2013	12/2015
11.	VEGA 1/0322/14	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Indolové fytoalexíny - mechanizmus antiproliferatívneho účinku	01/2014	12/2016
<u>IV. interná klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
12.	VEGA 1/0389/14	MUDr. Miriam Kozárová, PhD.	Sledovanie vzťahu variantov vybraných kandidátskych génov aterosklerózy na závažnosť periférneho arteriálneho obliterujúceho ochorenia dolných končatín u diabetikov 2. typu	01/2014	12/2016
<u>Klinika pneumológie a ftizeológie UPJŠ LF a UNLP</u>					
13.	VEGA 1/0863/15	MUDr. Pavol Joppa, PhD.	Interakcia genetického pozadia a chronickej intermitentnej hypoxie v patogenéze kardiovaskulárnych komplikácií obštrukčného spánkového apnoe	01/2015	12/2017
<u>Klinika infektológie a cestovnej medicíny UPJŠ LF a UNLP</u>					
14.	VEGA 1/0501/13	prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.	Výskum metód cieľného regulovania cirkulácie pôvodcov endoparazitóz v environmente a efektívnosť hpostupov ich komplexnej - plošnej terapie a profylaxie v detskej populácii žijúcej v rómskych osadách	01/2013	12/2015
<u>Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
15.	VEGA 1/0024/14	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.	Črevný α-synukleín ako potenciálny biomarker premotorického štádia Parkinsonovej choroby	01/2014	12/2016
<u>Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN</u>					
16.	VEGA 1/0172/14	prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc.	Sliny ako potenciálny diagnostický materiál pri monitorovaní oxidačného a karbonylového stresu vo vzťahu kardiovaskulárnemu riziku u detí s chronickými nefropatiami	01/2014	12/2016
<u>Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF</u>					
17.	VEGA 1/0279/13	MVDr. Alojz Bomba, DrSc.	Úloha črevnej mikrobioty v patogenéze aterosklerózy a kolorektálneho karcinómu a možnosti jej modulácie v ichprevencii	01/2013	12/2015

18.	VEGA 1/0896/15	RNDr. Mária Chytilová, PhD.	Štúdium molekulových mechanizmov imunomodulačného a protinádorového účinku probiotického kmeňa <i>Lactobacillus plantarum</i> LS/07 a bioaktívnych látok prírodného pôvodu v in vitro modeli adenokarcinómu hrubého čreva.	01/2015	12/2017
<u>Združená tkanivová banka UPJŠ LF a UNLP</u>					
19.	VEGA 1/0772/13	Ing. Denisa Harvanová, PhD.	Vplyv alogénnych kostných štepov na osteogénnu diferenciáciu mezenchymálnych stromálnych buniek in vitro.	01/2013	12/2015
<u>Gynekologicko-pôrodnická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
20.	VEGA 1/0678/15	doc. MUDr. Róbert Dankovčík, PhD., MPH, mim. prof.	Zmapovanie expresie transkripčnej molekuly - Sonic hedgehog (Shh) s akcentom na regionálnu heterogenitu počas palatogenézy.	01/2015	12/2017
<u>I. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
21.	VEGA 1/0592/13	prof. MUDr. Jozef Radoňak	Využitie bunkovej terapie pri rozsiahlych resekciiach pečene.	01/2013	12/2015
<u>I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
22.	VEGA 1/0993/15	MUDr. Ján Fedačko, PhD.	Genetické aspekty v etiológii dilatálnych kardiomyopatií.	01/2015	12/2017
<u>Ústav epidemiológie UPJŠ LF</u>					
23.	VEGA 1/0196/15	doc. MVDr. Monika Halánová	Stanovenie miery rizika výskytu vybraných intracelulárných patogénov so zoonotickým potenciálom.	01/2015	12/2017
24.	VEGA 2/0059/15	prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.	Prírodné ohniská v mestách na príklade košickej aglomerácie: štruktúra a dynamika v priestore a v čase	01/2015	12/2018
<u>Ústav verejného zdravotníctva a hygieny UPJŠ LF</u>					
25.	VEGA 1/0198/13	prof. MUDr. Erik Dorko, PhD., MPH	Klinicko-epidemiologická štúdia etiologických faktorov vybraných kliešťami prenášaných ochorení (lmská borelióza, vírusová kliešťová encefalitída) s použitím metód molekulovej biológie a sérológie	01/2013	12/2016

26.	VEGA 1/0011/14	doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc., mim.prof.	Klinicko- epidemiologická štúdia vplyvu genetických, infekčných a exogénnych faktorov na prenatálne, perinatálne a novorodenecké indikátory	01/2014	12/2017
Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF					
27.	VEGA 1/0895/14	Doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Psychosociálny vývin školákov so zdravotným znevýhodnením.	01/2014	12/2016
28.	VEGA 1/0981/15	Mgr. Daniela Bobáková, PhD.	Trajektória detí a dospelých s emocionálnymi a behaviorálnymi problémami v systéme sociálnej a zdravotníckej starostlivosti - longitudinálna štúdia DE-EM-BE.	01/2015	12/2018