

Zoznam výskumných projektov riešených v hodnotenom období (2014 - 2014)

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 1/1236/12	doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc., mim.prof.	Vplyv humínových a polyénových mastných kyselín na produkčné zdravie zvierat, antioxidačný status, aktivitu mitochondrií, lipidový profil, resorpciu niektorých ťažkých kovov a pesticídov z krmiva.	01/2012	12/2014
2.	VEGA 1/0115/14	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Štúdium mechanizmu vzniku aneurizmy hrudnej aorty v dôsledku regulačných zmien signálnej dráhy TGF-1ẞ	01/2014	12/2016
Ústav anatómie UPJŠ LF					
3.	VEGA 1/0224/12	prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.	Analýza expresie proteínov liekovej rezistencie a polymorfizmov ich génov so vzťahom k prognóze a terapii karcinómu pľúc.	01/2012	12/2014
Ústav histológie a embryológie UPJŠ LF					
4.	VEGA 1/0478/14	MVDr. Zuzana Jonecová, CSc.	Mechanizmus účinku prírodných antioxidantov v patogenéze experimentálneho ischemicko-reperúzného 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 mechanizmov vyprovokovanej ischemickej tolerancie	01/2014	12/2016
Ústav lekárskej a klinickej biofyziky UPJŠ LF					
6.	VEGA 1/1109/11	RNDr. Imrich Géci, PhD.	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza proteínov vo vzorkách pacientov s využitím 2D nano-HPLC a hmotnostnej spektrometrie.	01/2011	12/2014
Ústav lekárskej biológie UPJŠ LF					
7.	VEGA 1/0312/14	prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.	Úloha polymorfizmov kandidátskych lokusov v patogenéze nesyndrómových orofaciálnych rážštepov v populácií Slovenska.	01/2014	12/2016
Ústav patologickej fyziológie UPJŠ LF					
8.	VEGA 1/0901/13	MVDr. Jaroslava Nováková, PhD.	Stanovenie referenčných hodnôt vybraných biochemických a hematologických ukazovateľov u potkanov kmeňa Wistar	01/2013	12/2015

<u>Ústav lekárskej a klinickej mikrobiológie UPJŠ LF a UNLP</u>					
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 1/0905/12	PharmDr. Marek Šarišský, PhD.	Expresia receptorov SLAM rodiny u humánnych hematologických malignít.	01/2012	12/2014
11.	VEGA 1/0299/13	RNDr. Lenka Varinská, PhD.	Úloha galektínov v angiogenéze	01/2013	12/2015
12.	VEGA 1/0322/14	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Indolové fytoalexíny - mechanizmus antiproliferatívneho účinku	01/2014	12/2016
<u>Klinika ortopedie a traumatológie pohybového ústrojenstva UPJŠ LF a UNLP</u>					
13.	VEGA 1/0717/12	MUDr. Marek Lacko, PhD.	Hodnotenie remodelačných kostných zmien v periprotetickej oblasti femoru po implantácii totálnej endoprotézy bedra u pacientov s osteoporózou.	01/2012	12/2014
<u>IV. interná klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
14.	VEGA 1/0340/12	prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.	Sledovanie efektu polymorfizmov génov ovplyvňujúcich farmakokinetiku a farmakodynamiku metformínu na účinok liečby metformínom u pacientov s diabetom 2. typu.	01/2012	12/2014
15.	VEGA 1/0389/14	MUDr. Míriam Kozárová, PhD.	Sledovanie vzťahu variantov vybraných kandidátskych génov aterosklerózy na závažnosť periférneho oartériového obliterujúceho ochorenia dolných končatín u diabetikov 2. typu	01/2014	12/2016
<u>Klinika pneumológie a ftizeológie UPJŠ LF a UNLP</u>					
16.	VEGA 1/0111/12	prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc.	Vzťah chronickej intermitentnej hypoxie k funkcii endotelu a k aktivácii zápalových signálnych dráh v tukovom tkanive u pacientov so spánkovým apnoe.	01/2012	12/2014
<u>Klinika infektológie a cestovnej medicíny UPJŠ LF a UNLP</u>					
17.	VEGA 1/1072/12	doc. MUDr. Pavol Kristian, PhD.	Výskyt, klinická manifestácia a prognostická závažnosť infekcií vírusmi hepatitídy B a C vo vzťahu k rizikovým faktorom u rómskeho obyvateľstva.	01/2012	12/2014
18.	VEGA 1/0501/13	prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.	Výskum metód cieľného regulovania cirkulácie pôvodcov endoparazitóz v environmente a efektívnych postupov 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>					
19.	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>					
20.	VEGA 1/0172/14	prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc.	Sliny ako potenciálny diagnostický materiál pri monitorovaní oxidačného a karbonylového stresu vo vzťahu k kardiovaskulárnemu riziku u detí s chronickými nefropatiami	01/2014	12/2016
<u>Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF</u>					
21.	VEGA 1/0751/12	MVDr. Gabriela Mojžišová, PhD.	Protinádorové účinky organokovových komplexov železa.	01/2012	12/2014
22.	VEGA 1/0279/13	MVDr. Alojz Bomba, DrSc.	Úloha črevnej mikroflóry v patogenéze aterosklerózy a kolorektálneho karcinómu a možnosti jej modulácie v ich prevencii	01/2013	12/2015
<u>Združená tkanivová banka UPJŠ LF a UNLP</u>					
23.	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>Klinika hematológie a onkohematológie UPJŠ LF a UNLP</u>					
24.	VEGA 1/1132/12	prof. MUDr. Elena Tóthová, CSc.	Identifikácia biomarkerov vo vzťahu k efektívnosti terapie a prognóze u pacientov s folikulovým lymfómom.	01/2012	12/2014
<u>Gynekologicko-pôrodnická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
25.	VEGA 1/0415/12	doc. MUDr. Silvia Toporcerová, PhD. MBA	Ovplyvnenie funkcie ovariálneho štepu po autotransplantácii.	01/2012	12/2014
<u>I. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
26.	VEGA 1/0592/13	prof. MUDr. Jozef Radoňak	Využitie bunkovej terapie pri rozsiahlych resekciách pečene.	01/2013	12/2015

27.	VEGA 1/0929/14_TU KE	MUDr. Marek Šoltés	Viacdimenzionálne ekonomicko-finančné zhodnotenie procesu zavádzania a využívania systému jednodňovej zdravotnej starostlivosti a kvatifikácia jej finančných dopadov na systém zdravotníctva SR	01/2014	12/2015
<u>I. stomatologická klinika UPJŠ LF a UNLP</u>					
28.	VEGA 2/0122/12 SAV	prof. MUDr. Neda Markovská, CSc.	Mechanické vlastnosti zubnej skloviny a syntetických zubných výplní.	01/2012	12/2014
<u>Ústav verejného zdravotníctva a hygieny UPJŠ LF</u>					
29.	VEGA 1/0390/12	doc. MVDr. Monika Halánová	Analýza výskytu a prenosu vybraných intracelulárnych patogénov u zvierat a ľudí a komplexné riešenie ich diagnostiky.	01/2012	12/2014
30.	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
31.	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
32.	VEGA 1/0895/14	Doc. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Psychosociálny vývin školákov so zdravotným znevýhodnením.	01/2014	12/2016