

**Zoznam výskumných projektov riešených v hodnotenom období (2019)**

Por. číslo projektu	Typ a identifikačné číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Začiatok riešenia projektu (mes./rok)	Koniec riešenia projektu (mes./rok)
<b>Ústav epidemiológie UPJŠ LF</b>					
1.	<b>APVV-15-0134</b>	prof. MVDr. Monika Halánová, PhD.	Genetická diverzita vybraných medicínsky dôležitých nových a novo sa objavujúcich patogénov so zoonóznym potenciálom.	07/2016	06/2019
<b>Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF</b>					
2.	<b>APVV-16-0176</b>	MVDr. Alojz Bomba, DrSc.	Cieľená modulácia črevnej mikrobioty a jej transplantácia v prevencii a terapii črevných zápalových chorôb	07/2017	06/2021
<b>Ústav farmakológie UPJŠ LF</b>					
3.	<b>APVV-16-0446</b>	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Bunkové interakcie v nádorovom mikroprostredí a ich farmakologické ovplyvnenie	07/2017	06/2021
<b>Ústav psychológie zdravia a metodológie výskumu UPJŠ LF</b>					
4.	<b>APVV-15-0012</b>	doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD.	Psychosociálny vývin detí s emocionálnymi a behaviorálnymi problémami v systéme starostlivosti - longitudinálna štúdia.	07/2016	06/2020
5.	<b>APVV-16-0490</b>	MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD.	Využitie profilu zdravotnej gramotnosti na skvalitnenie manažmentu chronických ochorení	07/2017	06/2021
6.	<b>APVV-18-0070</b>	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Generácia Z - nové výzvy dospelovania.	07/2019	06/2023

<b>Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF</b>					
7.	<b>APVV-15-0719</b>	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Longitudinálny výskum psychosociálnych inovácií v manažmente chronických chorôb.	07/2016	06/2020
<b>I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP</b>					
8.	<b>APVV-16-0211</b>	prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.	Počítačový systém podpory rozhodovania pre hepatálnu encefalopatiu	07/2017	05/2021
<b>II. kardiologická klinika UPJŠ LF a VÚSCH, a. s.</b>					
9.	<b>APVV-17-0550</b>	prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.	Determinanty zvýšeného kardiovaskulárneho rizika a ich prognostický význam analyzovaný pomocou strojového učenia pri diagnostike vysokorizikových jedincov	08/2018	06/2022
<b>Klinika infektológie a cestovnej medicíny UPJŠ LF a UNLP</b>					
10.	<b>APVV-18-0171</b>	doc. MUDr. Pavol Kristian, PhD.	Význam nových biomarkerov hepatitídy B pre stratifikáciu rizika a manažment liečby pacientov s chronickou HBV infekciou	07/2019	12/2022
<b>Klinika pneumológie a ftizeológie UPJŠ LF a UNLP</b>					
11.	<b>APVV-16-0158</b>	MUDr. Pavol Joppa, PhD.	Obezita, spánkové apnoe a syndróm obezity-hypoventilácie: vplyv hypoxie na kardiovaskulárne parametre pri respiračných chorobách asociovaných s obezitou a možnosti ich liečebného ovplyvnenia	07/2017	06/2021
<b>Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie UPJŠ LF a UNLP</b>					
12.	<b>APVV-17-0017</b>	prof. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD.	Toxikologické účinky hadích jedov vybraných druhov	08/2018	06/2022

<b>Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP</b>					
13.	<b>APVV-14-0415</b>	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.	Nové biomarkery premotorického štádia Parkinsonovej choroby	07/2015	06/2019
14.	<b>APVV-18-0547</b>	doc. MUDr. Matej Škorvánek, PhD.	Nové biomarkery prodromálnej Parkinsonovej choroby	07/2019	06/2023
<b>Združená tkanivová banka UPJŠ LF a UNLP</b>					
15.	<b>APVV-15-0356</b>	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Analýza polyméru PEEK a možnosti jeho aditívnej výroby.	07/2016	06/2019
16.	<b>APVV-17-0118</b>	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Exozómy z mezenchýmových kmeňových buniek ako potenciálna alternatíva bunkovej terapie v liečbe osteoartritídy	08/2018	06/2022