

## AKTUÁLNE RIEŠENÉ PROJEKTY

- **HORIZONT 2020 Výskum a inovácie, GA: 101015736**  
**European Research and Preparedness Network for Pandemics and Emerging Infectious Diseases H2020, WP1: DisCoVeRy, WP2: EU-SolidAct**  
Národný koordinátor: prof. MVDr. Monika Halánová, PhD.
- **Grant VEGA MŠV VaŠ SR č.1/0359/21**  
**Mapovanie epizootologickej a epidemiologickej distribúcie a výskytu vybraných zoonotických intestinálnych patogénov pomocou molekulových metód**  
Doba riešenia projektu: 1/2021 – 12/2024  
Vedúca projektu: MVDr. Elena Hatalová, PhD.

## UKONČENÉ PROJEKTY

- **OPENMED – Otvorená vedecká komunita pre moderný interdisciplinárny výskum v medicíne, ITMS2014+ kód:313011V455, Aktivita 313V45500009 - H8**  
[OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020 | UPJŠ \(upjs.sk\)](#)  
Doba riešenia projektu: 11/2019 – 06/2023  
Spoluriešiteľ: Prof. MVDr. Monika Halánová, PhD.
- **ACARDIO COVID 19 – Analýza kardiovaskulárnej a imunologickej odpovede pacientov po prekonaní COVID-19 so zameraním na výskum nových diagnostických markerov a terapeutických prostriedkov**  
**Operačný program: 311000 - Operačný program Integrovaná infraštruktúra, aktivita 1.1**  
**Štúdia kolektívnej imunity populácie proti SARS-CoV-2.**  
Doba riešenia projektu: 1/2021 – 05/2023  
Vedúca aktivity 1.1: Prof. MVDr. Monika Halánová, PhD.
- Projekt APVV PP-COVID-20-0064  
**Prevalenčná štúdia kolektívnej imunity SARS-CoV-2 v populácii východného Slovenska (PREVCOVEAST).**  
**Prevalence study of herd immunity SARS-CoV-2 in the population of Eastern Slovakia (PREVCOVEAST).**  
Doba riešenia projektu: 16/09/2020 – 31/12/2021  
Vedúca projektu: Prof. MVDr. Monika Halánová, PhD.
- Projekt MZ SR  
**Séroepidemiologická štúdia na prítomnosť protilátok voči SARS-CoV-2 vo vybraných regiónoch Slovenska (COVIMEPI)**  
**Seroepidemiological study for the presence of antibodies against SARS-CoV-2 in selected regions of Slovakia (COVIMEPI)**  
Doba riešenia projektu: 09/2021 – 12/2021  
Zodpovedá riešiteľka projektu za UPJŠ LF: Prof. MVDr. Monika Halánová, PhD.
- Grant VEGA MŠV VaŠ SR č.1/0084/18  
**Genetická analýza vybraných nových a novo sa objavujúcich patogénov so zoonotickým potenciálom u zvierat a ľudí.**  
Doba riešenia projektu: 1/2018 – 12/2021  
Vedúca projektu: Prof. MVDr. Monika Halánová, PhD.

- Projekt APVV-15-0134  
**Genetická diverzita vybraných medicínsky dôležitých nových a novo sa objavujúcich patogénov so zoonóznym potenciálom.**  
Doba riešenia projektu: 7/2016 – 6/2019  
Vedúca projektu: Prof. MVDr. Monika Halánová, PhD.
- Grant VEGA MŠ SR č.2/0059/15  
**Prírodné ohniská v mestách na príklade košickej aglomerácie: štruktúra a dynamika v priestore a v čase.**  
Doba riešenia projektu: 1/2015 – 12/2018  
Zástupca vedúceho projektu: prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.
- Grant VEGA MŠ SR č.1/0941/16  
**Epidemiológia endoparazitárnych infekcií u imunokompromitovaných pacientov s chronickým ochorením infekčnej a neinfekčnej etiológie.**  
Doba riešenia projektu: 1/2016 – 12/2018  
Zástupca vedúceho projektu: prof. MVDr. Peter Juriš, CSc.
- Grant VEGA MŠ SR č.1/0196/15  
**Stanovenie miery rizika výskytu vybraných intracelulárnych patogénov so zoonotickým potenciálom.**  
Doba riešenia projektu: 1/2015 – 12/2017  
Vedúca projektu: Doc. MVDr. Monika Halánová, PhD., mim. prof.
- Grant VEGA MŠ SR č.1/0390/12  
**Analýza výskytu a prenosu vybraných intracelulárnych patogénov u zvierat a ľudí a komplexné riešenie ich diagnostiky.**  
Doba riešenia projektu: 1/2012 – 12/2014  
Vedúca projektu: Doc. MVDr. Monika Halánová, PhD.
- Grant VEGA MŠ SR č.1/0412/09  
**Epidemiologické a epizootologické aspekty výskytu vybraných intracelulárnych patogénov u zvierat a ľudí.**  
Doba riešenia projektu: 1/2009 – 12/2011  
Vedúca projektu: Doc. MVDr. Monika Halánová, PhD.
- Grant VEGA MŠ SR č.1/0501/13  
**Výskum metód cieleného regulovania cirkulácie endoparazitóz v environmente a efektívnych postupov ich komplexnej – plošnej terapie a profylaxie v detskej populácii žijúcej v rómskych osadách.**  
Doba riešenia projektu: 1/2013 – 12/2015  
Zástupca vedúceho projektu: prof. MVDr. Peter Juriš, CSc.
- Grant VEGA MŠ SR č.1/0418/09  
**Epidemiologická štúdia prevalencie chlamýdiových, mykoplazmových a papilomavírusových urogenitálnych infekcií v populácií.**  
Doba riešenia projektu: 1/2009 – 12/2011  
Vedúca projektu: prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.
- ERASMUS - Medzinárodný projekt:  
**MSc in Migrant Health: Addressing New Challenges in Europe – CHANCE**  
**An ERASMUS Lifelong Learning Program**  
Doba riešenia projektu: 10/2010 – 9/2013  
Project manager: Doc. MVDr. Monika Halánová, PhD.

- **CEMIO – Centrum excelentnosti pre výskum faktorov ovplyvňujúcich zdravie so zameraním na skupinu marginalizovaných a imunokompromitovaných osôb** (Európsky fond regionálneho rozvoja EFRD, OP Výskum a vývoj (<http://www.lf.upjs.sk/cemio/>)  
Doba riešenia projektu: 2010 – 2013  
Vedúca aktivity: prof. MVDr. L. Čisláková, CSc.