

AKTUÁLNE PROJEKTY

- Grant VEGA MŠ 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 – 18-0351
Hodnotenie rizika výskytu parazitozoonóz metódami multikriteriálnej analýzy
Doba riešenia projektu: 7/2019 – 6/2023
Vedúci projektu: Doc. Ingrid Papajová, PhD., Parazitologický ústav SAV, Košice
prof.MVDr.Peter Juriš, CSc., LFUPJS Košice

UKONČENÉ PROJEKTY

- 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: Doc. MVDr. Monika Halánová, PhD., mim. prof.
- 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 prevalence chlamýdiových, mykoplazmových a papilomavírusových urogenitálnych infekcií v populácii.
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.