

Evidencia publikačnej činnosti  
RNDr. Martin SOJKA, PhD. (\*1982)

<b>Katégorie publikačnej činnosti</b>		
<b>Celkový počet záznamov</b>		<b>143</b>
<b>Kód</b>	<b>Názov kategórie</b>	
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	1
ABC	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	14
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	4
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo SCOPUS	10
ADN	Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo SCOPUS	3
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AEG	Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch	1
AEM	Abstrakty vedeckých prác v zahr. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo SCOPUS	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	5
AFF	Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií	1
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	32
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	34
AFL	Postery z domácich konferencií	2
AGJ	Patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov, prihlášky dizajnov ...	1
BAB	Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách	5
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	2
BDN	Odborné práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo SCOPUS	1
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	1
BFA	Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	8
BFB	Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)	5
DAI	Dizertačné a habilitačné práce	1
GAI	Správy	2
GII	Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií	1
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	3
O1	Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok	1
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	1

### **AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách**

- AAB 01 BOPEGAMAGE, Shubhada - PETROVIČOVÁ, Anna - BORSÁNYIOVÁ, Mária - MOTUSOVÁ, Jana - BAĐUROVÁ, Miriam - **SOJKA, Martin** - ŠTÍPALOVÁ, Darina. *Coxsackieviruses and animal models: Basics and experiences of our laboratory.* - Bratislava: Asklepios, 2008. - 126 s. - ISBN 078-80-7167-140-4.

### **ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách**

- ABC 01 **SOJKA, Martin** - HORNIÁČKOVÁ, Miroslava - BUČEKOVÁ, Marcela - MAJTÁN, Viktor - MAJTÁN, Juraj. Antibiofilm Efficacy of Honeybee Products Against Wound Biofilm. In: *Biofilm, Pilonidal Cysts and Sinuses.* - Cham: Springer, 2020, s. 89-108. - ISBN 978-3-030-03076-6.

### **ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch**

- ADC 01 VALÁRIKOVÁ, Jana - KORCOVÁ, Jana - ZIBUROVÁ, Jana - ROSINSKÝ, Jozef - ČÍŽOVÁ, Alžbeta - BIELIKOVÁ, Sandra - **SOJKA, Martin** - FARKAŠ,

- Pavol. Potential pathogenicity and antibiotic resistance of aquatic *Vibrio* isolates from freshwater in Slovakia. In: *Folia microbiologica*. - ISSN 0015-5632. - Roč. 65, č. 3 (2020), s. 545-555.
- ADC 02 TULINSKÁ, Jana - MAŠÁNOVÁ, Vlasta - LÍŠKOVÁ, Aurélia - LEHOTSKÁ MIKUŠOVÁ, Miroslava - ROLLEROVÁ, Eva - KRIVOŠÍKOVÁ, Zora - ŠTEFÍKOVÁ, Kornélia - UHNÁKOVÁ, Iveta - URSÍNÝOVÁ, Monika - BABIČKOVÁ, Janka - BÁBELOVÁ, Andrea - BUŠOVÁ, Milena - TÓTHOVÁ, Ľ. - WSÓLOVÁ, Ladislava - DUŠINSKÁ, Mária - **SOJKA, Martin** - HORVÁTHOVÁ, Mira - ALÁČOVÁ, Radka - VEČEŘA, Z. - MIKUSKA, P. - COUFALÍK, P. - KRŮMAL, K. - ČAPKA, L. - DOČEKAL, B. Six-week inhalation of CdO nanoparticles in mice: The effects on immune response, oxidative stress, antioxidative defense, fibrotic response, and bones. In: *Food and chemical toxicology*. - ISSN 0278-6915. - Roč. 136, art. no. 110954 (2020). - 11 s.
- ADC 03 MAJTÁN, Juraj - **SOJKA, Martin** - PÁLENÍKOVÁ, Helena - BUČEKOVÁ, Marcela - MAJTÁN, Viktor. Vitamin C Enhances the Antibacterial Activity of Honey against Planktonic and Biofilm-Embedded Bacteria. In: *Molecules*. - ISSN 1420-3049. - Roč. 25, č. 4, art. no. 992 (2020). - 12 s.
- ADC 04 BUFFA, Radovan - HERMANNOVÁ, Martina - **SOJKA, Martin** - SVOZIL, Vít - ŠULC, Petr - HALAMKOVÁ, Pavlína - POSPÍŠILOVÁ, Michaela - KREJČÍ, Helena - VELEBNÝ, Vladimír. Hyaluronic acid chloramide-Synthesis, chemical structure, stability and analysis of antimicrobials. In: *Carbohydrate polymers*. - ISSN 0144-8617. - Vol. 250, December (2020) p. 116928.
- ADC 05 SUCHÝ, Tomáš - ŠUPOVÁ, Monika - SAUEROVÁ, Pavla - HUBÁLEK KALBÁČOVÁ, Marie - KLAPKOVÁ, Eva - POKORNÝ, Marek - HORNÝ, Lukáš - ZÁVORA, Jan - BALLAY, Rastislav - DENK, František - **SOJKA, Martin** - VIŠTEJNOVÁ, Lucie. Evaluation of collagen/hydroxyapatite electrospun layers loaded with vancomycin, gentamicin and their combination: Comparison of release kinetics, antimicrobial activity and cytocompatibility. In: *European journal of pharmaceuticals and biopharmaceuticals*. - ISSN 0939-6411. - Roč. 140, July (2019), s. 50-59.
- ADC 06 **SOJKA, Martin** - NEČAS, Marek - TOUŠEK, Jaromir. Quantum chemical calculations of 31P NMR chemical shifts of P-donor ligands in platinum(II) complexes. In: *Journal of molecular modeling*. - ISSN 0948-5023. - Roč. 25, č. 11 (2019), s. 329.
- ADC 07 BUČEKOVÁ, Marcela - **SOJKA, Martin** - VALACHOVÁ, Ivana - MARTINOTTI, Simona - RANZATO, Elia - SZÉP, Zoltán - MAJTÁN, Viktor - KLAUDINY, Jaroslav - MAJTÁN, Juraj. Bee-derived antibacterial peptide, defensin-1, promotes wound re-epithelialisation in vitro and in vivo. In: *Scientific reports* [elektronický zdroj]. - ISSN 2045-2322. - Roč. 7, č. 1 (2017), art. no. 7340, s. 1-13. - DOI: 10.1038/s41598-017-07494-0.
- ADC 08 **SOJKA, Martin** - VALACHOVÁ, I. - BUČEKOVÁ, M. - MAJTÁN, Juraj. Antibiofilm efficacy of honey and bee-derived defensin-1 on multispecies wound biofilm. In: *Journal of medical microbiology*. - ISSN 0022-2615. - Roč. 65, (2016), s. 337-344.
- ADC 09 KUČERA, J. - **SOJKA, Martin** - PAVLÍK, V. - SZUSZKIEWICZ, K. - VELEBNÝ, V. - KLEIN, P. Multispecies biofilm in an artificial wound bed - A novel model for in vitro assessment of solid antimicrobial dressings. In: *Journal*

*of microbiological methods* [elektronický zdroj]. - ISSN 0167-7012. - Vol. 103, August (2014), p. 18-24. - DOI: 10.1016/j.mimet.2014.05.008.

- ADC 10 GULLBERG, M. - TOLF, C. - JONSSON, N. - POLACEK, Ch. - PRECECHTELOVÁ, Jana - BAĐUROVÁ, Miriam - **SOJKA, Martin** - MOHLIN, C. - ISRAELSON, S. - JOHANSSON, K. - BOPEGAMAGE, Shubhada - HAFENSTEIN, S. - LINDBERG, A. M. A single coxsackievirus B2 capsid residue controls cytolysis and apoptosis in rhabdomyosarcoma cells. In: *Journal of virology*. - ISSN 0022-538X. - Roč. 84, č. 12 (2010), s. 5868-5879.
- ADC 11 JURKOVIČ, D. - KRIŽKOVÁ, L. - **SOJKA, Martin** - TAKÁČOVÁ, Mária - DUŠINSKÝ, R. - KRAJČOVIČ, J. - VANDAMME, P. - VANCANNEYT, M. Genetic variability of *Enterococcus faecium* isolated from bryndza cheese. In: *International journal of food microbiology*. - ISSN 0168-1605. - Roč. 116, č. 1 (2007), s. 82-87.
- ADC 12 JURKOVIČ, D. - KRIŽKOVÁ, L. - SOJKA, Martin - DUŠINSKÝ, R. - KRAJČOVIČ, J. - SNAUWAERT, C. - NASER, P. - VANDAMME, M. - VANCANNEYT, M. Molecular identification and diversity of enterococci isolated from Slovak Bryndza cheese. In: *Journal of general and applied microbiology*. - ISSN 0022-1260. - Roč. 52, č. 6 (2007), s. 329-337.
- ADC 13 BELICOVÁ, Anna - KRIŽKOVÁ, Lívia - KRAJČOVIČ, Juraj - JURKOVIČ, Dušan - **SOJKA, Martin** - EBRINGER, Libor - DUŠINSKÝ, Roman. Antimicrobial susceptibility of *Enterococcus* species isolated from Slovak Bryndza cheese. In: *Folia microbiologica*. - ISSN 0015-5632. - Roč. 52, č. 2 (2007), s. 115-119.
- ADC 14 JURKOVIČ, D. - KRIŽKOVÁ, L. - DUŠINSKÝ, R. - BELICOVÁ, A. - **SOJKA, Martin** - EBRINGER, L. Identification and characterization of enterococci from bryndza cheese. In: *Letters in applied microbiology*. - ISSN 0266-8254. - Roč. 42, č. 6 (2006), s. 553-559.

#### **ADE Vedecské práce v ostatných zahraničných časopisoch**

- ADE 01 KLEIN, P. - **SOJKA, Martin**. A simple method for aseptic collection of blood from minipig metatarsal veins. In: *Research in pig breeding*. - ISSN 1802-7547. - Roč. 6, č. 2 (2012), s. 33-36.

#### **ADF Vedecské práce v ostatných domácich časopisoch**

- ADF 01 **SOJKA, Martin** - MAJTÁNOVÁ, Ľubica - MAJTÁN, Viktor - KMEŤ, V. Analýza klastrov *Salmonella typhimurium* pomocou PFGE elektroforézy a MALDI-TOF spektrometrie. In: *Správy klinickej mikrobiológie* [elektronický zdroj]. - ISSN 1338-645X. - Roč. 16, č. 3-4 (2016), s. 30-37. - [CD-ROM].
- ADF 02 **SOJKA, Martin** - MAJTÁNOVÁ, Ľubica - MAJTÁN, Viktor. Charakterizácia antibiotickej rezistencie u klinických izolátov *Salmonella enterica* sérovar *Typhimurium* U302, izolovaných na Slovensku v rokoch 2010-2012. In: *Správy klinickej mikrobiológie* [elektronický zdroj]. - ISSN 1338-645X. - Roč. 13, č. 3-4 (2013), s. 26-34. - [CD-ROM].

- ADF 03 **SOJKA, Martin** - PETROVIČOVÁ, Anna. Porovnanie troch metód rýchlej PCR diagnostiky enterovírusových infekcií. In: *Správy klinickej mikrobiológie*. - ISSN 1335-8219. - Roč. 10, č. 4 (2010), s. 24-29.
- ADF 04 PETROVIČOVÁ, Anna - **SOJKA, Martin**. Možnosti diagnostiky enterovírusových infekcií a naše skúsenosti. In: *Správy klinickej mikrobiológie*. - ISSN 1335-8219. - Roč. 8, č. 2 (2008), s. 39.

### **ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS**

- ADM 01 VISZLAYOVÁ, Daša - **SOJKA, Martin** - DOBRODENKOVÁ, Silvia - SZABÓ, S. - BILEC, O. - TURZOVÁ, Marie - ĎURINA, Juraj - BALOGHOVÁ, B. - BORBÉLY, Zoltán - KRŠÁK, M. SARS-CoV-2 RNA in the Cerebrospinal Fluid of a Patient with Long COVID. In: *Therapeutic advances in infectious disease* [elektronický zdroj]. - ISSN 2049-937X. - Vol. 8, Oct. 7 (2021), s. 1-5. - DOI: 10.1177/20499361211048572.
- ADM 02 PAVLÍK, Vojtěch - **SOJKA, Martin** - MAZÚROVÁ, Mária - VELEBNÝ, Vladimír. Dual role of iodine, silver, chlorhexidine and octenidine as antimicrobial and antiprotease agents. In: *PLoS One*. - ISSN 1932-6203. - Roč. 14, č. 1 (2019), s. 1-11 [e0211055].
- ADM 03 KLEIN, Pavel - **SOJKA, Martin** - MATONHOVÁ, Jana - PAVLÍK, Vojtech - NEMEC, Jan - KUBIČKOVÁ, Gabriela - SLAVKOVSKÝ, Rastislav - SZUSZKIEWICZ, Katarzyna - DANEK, Petr - ROZKOT, Miroslav - VELEBNÝ, Vladimír. A porcine model of skin wound infected with a polybacterial biofilm. In: *Biofouling*. - ISSN 0892-7014. - Roč. 34, č. 2 (2018), s. 226-236.
- ADM 04 BOPEGAMAGE, Shubhada - PRECECHTELOVÁ, Jana - MAROŠOVÁ, Lenka - ŠTÍPALOVÁ, Darina - **SOJKA, Martin** - BORSÁNYIOVÁ, Mária - GOMOLČÁK, P. - BERÁKOVÁ, K. - GALAMA, J. M. Outcome of challenge with coxsackievirus B4 in young mice after maternal infection with the same virus during gestation. In: *FEMS Immunology and medical microbiology* [elektronický zdroj]. - ISSN 1574-695X. - Roč. 64, č. 2 (2012), s. 184-190. - DOI: 10.1111/j.1574-695X.2011.00886.x.
- ADM 05 ŠTÍPALOVÁ, D. - **SOJKA, Martin** - BAĎUROVÁ, M. - SOBOTOVÁ, Zdenka - BOPEGAMAGE, S. Persistence of viral RNA in the brain of experimentally infected mice with coxsackie virus B5. In: *Biopolymers and cell*. - ISSN 0233-7657. - Vol. 27, no. 2 (2011), p. 162-164.
- ADM 06 **SOJKA, Martin** - WSÓLOVÁ, Ladislava - PETROVIČOVÁ, Anna. Coxsackieviral infections involved in aseptic meningitis: a study in Slovakia from 2005 to 2009. In: *Eurosurveillance*. - ISSN 1025-496X. - Roč. 16, č. 30 (2011), s. 16-21.
- ADM 07 MAROŠOVÁ, Lenka - **SOJKA, Martin** - PRECECHTELOVÁ, Jana - ŠTÍPALOVÁ, Darina - BAĎUROVÁ, Miriam - BORSÁNYIOVÁ, Mária - BOPEGAMAGE, Shubhada. Coxsackievirus infections in pregnant women with a parallel experimental model infection showing possible effects on course of pregnancy. In: *Biopolymers and cell*. - ISSN 0233-7657. - Vol. 27, no. 2 (2011), p. 158-161.

- ADM 08 **SOJKA, Martin** - BOPEGAMAGE, Shubhada - PETROVIČOVÁ, Anna. Použitie metódy PCR v diagnostike enterovírusových infekcií. In: *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*. - ISSN 1210-7913. - Roč. 58, č. 3 (2009), s. 132-136.
- ADM 09 **SOJKA, Martin** - BOPEGAMAGE, Shubhada - PETROVIČOVÁ, Anna. Cirkulácia coxsackievírusov v slovenskej populácii v období rokov 1985 až 2007. In: *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*. - ISSN 1210-7913. - Roč. 57, č. 2 (2008), s. 57-60.
- ADM 10 **SOJKA, Martin** - BOPEGAMAGE, Shubhada - PETROVIČOVÁ, Anna. Cirkulácia coxsackievírusov v slovenskej populácii v období rokov 1985 až 2007. In: *Epidemiologie, Mikrobiologie, Immunologie*. - ISSN 1210-7913. - Roč. 57, č. 2 (2008), s.57-60.

#### **ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS**

- ADN 01 KRÁLIKOVÁ, Kristína - **SOJKA, Martin**. Virulenčný potenciál baktérií *Vibrio* spp. izolovaných na Slovensku. In: *Lekársky obzor*. - ISSN 0457-4214. - Roč. 68, č. 8 (2019), s. S1-S3, príl. 1., roč. 68, suppl. 1 (2019).
- ADN 02 KOŽIAKOVÁ, Martina - **SOJKA, Martin**. Biofilm tvorený *Streptococcus* mutans v in vitro modeloch zubného plaku. In: *Lekársky obzor*. - ISSN 0457-4214. - Roč. 68, č. 8 (2019), s. S3-S6, príl. 1, roč. 68, suppl. 1 (2019).
- ADN 03 PASTUCHOVÁ, P. - POPÁLENÁ, J. - **SOJKA, Martin**. Antimikrobiálne účinky kyseliny askorbovej. In: *Lekársky obzor*. - ISSN 0457-4214. - Roč. 67, č. 9 (2018), s. 307-309.

#### **AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

- AED 01 MOTUSOVÁ, Jana - **SOJKA, Martin** - ŠTÍPALOVÁ, Darina. Standardization of plaque purification for coxsackieviruses. In: *Coxsackieviruses and animal models: basics and experiences of our laboratory*. - Bratislava: Asklepios, 2008, s. 91-95. - ISBN 078-80-7167-140-4.

#### **AEG Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch**

- AEG 01 **SOJKA, Martin**. Prevalence of virus neutralizing anti-coxsackievirus antibodies in pregnancy women: 3<sup>rd</sup> European Congres of Virology, Nuremberg, Germany, 01.-05.09.2007. In: *Journal of clinical virology*. - ISSN 1386-6532. - Vol. 38, (2007), s. 125.

#### **AEM Abstrakty vedeckých prác v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus**

- AEM 01 **SOJKA, Martin** - KISSOVÁ, Renáta - KLEMENT, Cyril - BOPEGAMAGE, Shubhada. Differences in pathogenesis of closely related environmental and clinical coxsackievirus B4 isolates. In: *Journal of antivirals and antiretrovirals* [elektronický zdroj]. - ISSN 1948-5964. - Roč. 9, č. 3 (suppl) (2017), s. 70. - DOI: 10.4172/1948-5964-C1-037.

[Proceedings of 12<sup>th</sup> World Congress on Virology: Baltimore, USA, 16.-17.10.2017]

## **AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách**

- AFD 01 BENKÖOVÁ, Brigita - BORSÁNYIOVÁ, Mária - ŠARMÍROVÁ, Soňa - **SOJKA, Martin** - POSPÍŠILOVÁ, Michaela - SVOBODOVÁ, E. - MALIK, R. - SVOBODA, P. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Porovnanie priebehu CVB3 infekcie u samcov a samiciek C57BL/6 myši/. In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2018: zborník recenzovaných príspevkov* [elektronický zdroj]: Bratislava, 25.04.2018. - 2018. - Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, s. 28-32. - ISBN 978-80-223-4517-0. - [CD-ROM].
- AFD 02 ČANIGOVÁ, N. - ŠARMÍROVÁ, Soňa - BENKÖOVÁ, B. - **SOJKA, Martin** - GOMOLČÁK, P. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Detection of enteroviral capsid protein VP1 by immunohistochemistry. In: *Študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave: zborník recenzovaných príspevkov ŠVK priF UK 2017* [elektronický zdroj]: Bratislava, 26.4.2017 - Bratislava: UK v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2017, s. 68-71. - ISBN 978-80-223-4310-7. - [CD-ROM].
- AFD 03 BENKÖOVÁ, B. - BORSÁNYIOVÁ, M. - ŠARMÍROVÁ, Soňa - **SOJKA, Martin** - SVOBODOVÁ, E. - MALIK, R. - SVOBODA, P. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Sledovanie coxsackievirusovej infekcie v NIH 3T3 bunkách. In: *Študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave: zborník recenzovaných príspevkov ŠVK priF UK 2017* [elektronický zdroj]: Bratislava, 26.4.2017. - Bratislava: UK v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 2017, s. 41-44. - ISBN 978-80-223-4310-7. - [CD-ROM].
- AFD 04 MAROŠOVÁ, Lenka - PRECECHTELOVÁ, Jana - **SOJKA, Martin** - BOPEGAMAGE, Shubhada. Infekcie coxsackievirusmi počas gravidity. In: *Študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave: zborník recenzovaných príspevkov* [elektronický zdroj]: Bratislava, 28.04.2010. - Bratislava: PF UK, 2010, s. 322-327. - ISBN 978-80223-2819-7. - [CD-ROM].
- AFD 05 **SOJKA, Martin**. Izolácia enterokokov z bryndze a PCR detekcia génu rezistencie (vanA) voči vankomycínu. In: *Študentská vedecká konferencia: zborník príspevkov: 1. zväzok: Biologická, didaktická a environmentálna sekcia*: Bratislava, 21.04.2004. - Bratislava: Edičné centrum FMFI UK, 2004, s. 77-79. - ISBN 80-89186-00-9.

## **AFF Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií**

- AFF 01 **SOJKA, Martin** - VOLEKOVÁ, M. - POPÁLENÁ, J. Mikrobiálny biofilm ako zdroj infekcie. In: *17. ročník odbornej konferencie Surveillance nemocničných nákaz: recenzovaný zborník z prednášok a posterov konferencie: Tále*, 9.-10.11.2015. - Bratislava: A-medi management, 2015, s. 17-18. - ISBN 978-80-89797-04-2.

## **AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií**

- AFG 01 **SOJKA, Martin** - KISSOVÁ, Renáta - KLEMENT, Cyril - BOPEGAMAGE, Shubhada. Influence of intratypic virus strain variability on the course of CVB4

- infection of mice [abstrakt]. In: *20<sup>th</sup> Europic 2018: program & abstracts*: Egmond aan Zee, Holandsko, 03.-07.06.2018. - Holandsko: Congress company 2018, s. 172; FO3.
- AFG 02 BUČEKOVÁ, Marcela - **SOJKA, Martin** - MAJTÁN, Viktor - KLAUDINY, Jaroslav - MAJTÁN, Juraj. Bee-derived peptide, defensin-1, stimulates skin re-epithelialization. In: *Czech Chemical Society Symposium Series*. - ISSN 2336-7202. - Roč. 16, č. 1 (2018), s. 3-4.  
[18. Interdisciplinary Meeting of Young Researchers and Students in the Field of Chemistry, Biochemistry, Molecular Biology, and Biomaterials, Milovy, 14.-17.05.2018]
- AFG 03 BENKÖOVÁ, B. - ŠARMÍROVÁ, Soňa - BORSÁNYIOVÁ, Mária - **SOJKA, Martin** - POSPÍŠILOVÁ, Michaela - SVOBODOVÁ, E. - Radek, M. - SVOBODA, P. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Study of Viral Kinetics and Histopathology of CVB3 infection in C54BL/6 male mince. In: *Bridges in Life Sciences*. - Zagreb: Regional Cooperation for Health, Science and Technology, 2018, s. 74. - ISBN 978-615-00-1846-1.  
[RECOOP HST ASSOCIATION, 13<sup>th</sup> Annual scientific conference, Zagreb, 12.-15.04.2018]
- AFG 04 ŠARMÍROVÁ, Soňa - CANIGOVA, N. - BENKÖOVÁ, B. - **SOJKA, Martin** - BERÁKOVÁ, K. - BOPEGAMAGE, S. Standardization of immunohistochemical staining for enteroviral capsid protein VP1. In: *The Ukrainian Biochemical Journal*. - ISSN 2409-4943. - Roč. 89, spec. issue (2017), s. 73.  
[RECOOP 12<sup>th</sup> Bridges in Life, Sciences annual conference, Budapešť, 07.-08.04.2017]
- AFG 05 **SOJKA, Martin** - ŠARMÍROVÁ, Soňa - BOPEGAMAGE, Shubhada. Pathogenesis and sequence differences between Coxsackievirus B4 viruses of different origin. In: *The Ukrainian Biochemical Journal*. - ISSN 2409-4943. - Vol. 89, spec. issue (2017), p. 74.  
[RECOOP 12<sup>th</sup> Bridges in Life, Sciences Annual Conference, Budapešť, 7.-8.4.2017]
- AFG 06 **SOJKA, Martin** - POPÁLENÁ, J. - PASTUCHOVÁ, P. Study of antimicrobial effects of buffered ascorbic acid. In: *The Ukrainian biochemical journal*. - ISSN 2409-4943. - Roč. 89, spec. issue (2017), s. 75.  
[RECOOP 12<sup>th</sup> Bridges annual scientific conference, Budapešť, 07.-08.04.2017]
- AFG 07 BENKÖOVÁ, B. - ŠARMÍROVÁ, Soňa - BORSÁNYIOVÁ, MÁRIA - **SOJKA, Martin** - SVOBODOVÁ, E. - RADEK, M. - SVOBODA, P. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Viral infection of NIH 3T3 cells. In: *The Ukrainian Biochemical Journal: RECOOP 12<sup>th</sup> Bridges in Life: Sciences Annual Conference*: Budapešť, 7.-8.4.2017. - ISSN 2409-4943. - Vol. 89, spec. issue (2017), p. 71.
- AFG 08 BENKÖOVÁ, Brigita - ŠARMÍROVÁ, Soňa - BORSÁNYIOVÁ, Mária - **SOJKA, Martin** - SVOBODOVÁ, E. - RADEK, M. - SVOBODA, P. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Monitoring of coxsackievirus replication in clones of NIH 3T3 cell line. In: *Journal of antivirals & antiretrovirals* [elektronický zdroj]. - ISSN 1948-5964. - Roč. 9, č. 3 (2017), s. 67. - [CD-ROM].  
[12. World Congress on Virology, Baltimore, 16.-17.10.2017]
- AFG 09 BOPEGAMAGE, Shubhada - **SOJKA, Martin** - HENKE, Andreas - HYOTTY, Heikki - GALAMA, Jochem - TAURIAINEN, Sisko. Are Peyer's patches the

- primary site of Coxsackievirus B infection? In: *Journal of antivirals & antiretrovirals: Proceedings of 8<sup>th</sup> World Congress in Virology*: San Antonio, 28.-30.11.2016. - ISSN 1948-5964. - Vol. 8, no. 5, Suppl. (2016), p. 62.
- AFG 10 **SOJKA, Martin** - VOLEKOVÁ, M. - POPÁLENÁ, J. Antimikrobiálne účinky kyseliny askorbovej. In: *Sborník prezentací: Blok V. - Domáci parenterálni výživa*. - Plzeň: EUROVERLAG, 2015, s. 66. - ISBN 978-80-1-7967-4. [31. mezinárodní kongres SKVIMP a 1. česko-slovenský kongres klinické výživy, Hradec Králové, 05.-07.03.2015]
- AFG 11 **SOJKA, Martin**. Mikrobiálny biofilm - zdroj infekcie. In: *Sborník prezentací: Blok VIII. - Infekce*. - Plzeň: EUROVERLAG, 2015, s. 80. - ISBN 978-80-1-7967-4. [31. mezinárodní kongres SKVIMP a 1. česko-slovenský kongres klinické výživy, Hradec Králové, 05.-07.03.2015]
- AFG 12 PAĎOUROVÁ, K. - KUBIČKOVÁ, G. - **SOJKA, Martin** - KLEIN, P. Inhibitory activity of plant extracts against hyaluronate-lyase from wound pathogens *Staphylococcus aureus* and *Streptococcus agalactiae*. In: *FEMS 2013: 5<sup>th</sup> Congress of European microbiologists*: Leipzig, 21.-25.07.2013. - [Nemecko: s.n.], 2013, [1 s.].
- AFG 13 KOTYZA, V. - **SOJKA, Martin** - KLEIN, P. Effect of hyaluronan and glucose concentration on hyaluronidase activity of *Staphylococcus aureus* and *Streptococcus agalactiae* isolated from chronic wounds. In: *FEMS 2013: 5<sup>th</sup> Congress of European microbiologists*: Leipzig, 21.-25.07.2013. - [Nemecko: s.n.], 2013, [1 s.].
- AFG 14 KLEIN, P. - **SOJKA, Martin** - KUČERA, Josef - PAVLÍK, V. - MATONHOVÁ, J. - KUBIČKOVÁ, G. - VELEBNÝ, Vladimír. Porcinní model hojení excizní rány experimentálně infikované vícedruhovým bakteriálním biofilmem. In: *Hojení ran*. - ISSN 1802-6400. - Roč. 7, Supl. 1 (2013), s. 35-37. [Rány & defekty 2013, Konference s mezinárodní účastí o hojení chronických ran, kožních defektů a reparaci tkání, Třinec - Vendryně, 6.-7. června 2013]
- AFG 15 SLAVKOVSKÝ, Rastislav - **SOJKA, Martin** - VIŠTEJNOVÁ, Lucie - NOVOTNÁ, M. - CHLÁDKOVÁ, D. - VELEBNÝ, V. Jód je efektivní volba v boji proti bakteriálnímu biofilmu. In: *Hojení ran*. - ISSN 1802-6400. - Roč. 6, č. 1 (2012), s. 22. [10. celostátní kongres s mezinárodní účastí "Meziooborová spolupráce při léčbě ran a kožních defektů", Univerzita Pardubice, Pardubice, 26.-27. ledna 2012]
- AFG 16 BOPEGAMAGE, S. - ŠTÍPALOVÁ, Darina - **SOJKA, Martin** - BORSÁNYIOVÁ, Mária - ŠARMÍROVÁ, Soňa - SOBOTOVÁ, Z. - BERÁKOVÁ, K. - GOMOLČÁK, P. - BHIĐE, M. - KLEMENT, Cyril. Difference in virulence phenotype of Coxsackieviruses B4 and B5 isolates [abstrakt]. In: *Biopolymers and cell*. - ISSN 1993-6842. - Vol. 28, suppl. 2 (2012), p. 64. [7<sup>th</sup> Annual Conference Science and Art for the Advancement in Medicine „Bringes in Life science“, Budapest, March 30-April 1, 2012]
- AFG 17 ŠTÍPALOVÁ, D. - **SOJKA, Martin** - BORSÁNYIOVÁ, M. - MAROŠOVÁ, L. - SOBOTOVÁ, Z. - KLEMENT, Cyril - BOPEGAMAGE, S. Experimental murine infection of coxsackievirus B5 with isolates from patient and treated sewage [abstrakt, online]. In: *ESCV 2011: 14<sup>th</sup> annual meeting of the European Society of*



- Clinical Virology*: Madeira, 21.-24.9.2011. - [Portugalsko: s.n., 2011], s. 202 (P0138).
- AFG 18 **SOJKA, Martin** - PRECECHTELOVÁ, Jana - ŠTÍPALOVÁ, Darina - MAROŠOVÁ, Lenka - BERÁKOVÁ, K. - SOBOTOVÁ, Z. - KLEMENT, Cyril - BOPEGAMAGE, S. Influence of the origin coxsackievirus B4 isolates on the viral pathogenesis in a mouse model [abstrakt]. In: *ESCV 2011: 14<sup>th</sup> annual meeting of the European Society of Clinical Virology*: Madeira, 21.- 24.9.2011. - [Portugalsko: s.n., 2011], s. 188 (P0124).
- AFG 19 BORSÁNYIOVÁ, Mária - ŠTÍPALOVÁ, Darina - MAROŠOVÁ, Lenka - **SOJKA, Martin** - BERÁKOVÁ, K. - GULLBERG, M. - LINDBERG, A.M. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Correlation of mutations in VP1 region and viral pathogenesis of coxsackievirus B2 in an experimental mouse model. In: *ESCV 2011: 14<sup>th</sup> Annual meeting of the European society of clinical virology: program book*: Madeira, 21.-24.09.2011. - [Portugalsko: s.n.], 2011, s. 201; (PO137).
- AFG 20 BOPEGAMAGE, Shubhada - MAROŠOVÁ, Lenka - PRECECHTELOVÁ, Jana - ŠTÍPALOVÁ, Darina - **SOJKA, Martin** - BORSÁNYIOVÁ, Mária - BERÁKOVÁ, K. - GALAMA, J. M. Coxsackievirus B4 infection of mice during gestation: outcome of challenge infection of apparently healthy offspring. In: *ESCV 2011: 14<sup>th</sup> Annual meeting of the European society of clinical virology: program book*: Madeira, 21.-24.09.2011. - [Portugalsko: s.n.], 2011, s. 29; (OP03).
- AFG 21 MAROŠOVÁ, Lenka - PRECECHTELOVÁ, Jana - **SOJKA, Martin** - BAĐUROVÁ, Miriam - ŠTÍPALOVÁ, Darina - BORSÁNYIOVÁ, Mária - GOMOLČÁK, P. - BERÁKOVÁ, K. - GALAMA, J. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Coxsackievirus infection in mice: Infection of the mother severely affects the course of subsequent infection in the offspring after weaning. In: *16<sup>th</sup> Europic 2010: program & abstracts*: St. Andrews, Škótsko, 11.- 16.09.2010. - [Škótsko: s.n., 2010], s. 116; (F29).
- AFG 22 BAĐUROVÁ, Miriam - MOTUSOVÁ, Jana - PETROVIČOVÁ, Anna - GOMOLČÁK, P. - **SOJKA, Martin** - GALAMA, J. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Relavance of presence of virus and insulin in the coxsackievirus (CV) infected mice. In: *Europic 2008: 15. Meeting of the European Study group on the Molecular Biology of Picornaviruses*: Barcelona, 26.-30.05.2008. - [Španielsko: s.n.], 2008, s. 198.
- AFG 23 **SOJKA, Martin** - PETROVIČOVÁ, Anna - EGNEROVÁ, Anna - MOTUSOVÁ, Jana - BAĐUROVÁ, Miriam - GALAMA, J. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Prevalence of virus neutralizing anti-coxsackievirus antibodies in pregnant women. In: *3<sup>rd</sup> European congress of virology*: Nuremberg, 01.- 05.09.2007. - [S.l.: s.n.], 2007, [1 s.].
- AFG 24 PETROVIČOVÁ, Anna - BOPEGAMAGE, Shubhada - **SOJKA, Martin**. Štúdia infekcie coxsackievírusmi v rôznych skupinách populácie SR. In: *Správy klinickej mikrobiológie*. - ISSN 1335-8219. - Roč. 7, č. SB/2007 (2007), s. 66. [15. Moravsko-slovenské mikrobiologické dni, Bratislava, 17.-19. septembra 2007]
- AFG 25 BOPEGAMAGE, Shubhada - PETROVIČOVÁ, Anna - MOTUSOVÁ, Jana - BAĐUROVÁ, Miriam - **SOJKA, Martin** - GALAMA, J. Our experiences in Coxsackie B viruses (CVB) experimental infection of Swiss albino mice.

In: *European molecular biology organisation workshop RNA viruses: replication, evolution and drug design (EMBO)*: Viedeň, 27.-30.08.2007. - [Viedeň: s.n.], 2007, [1 s.].

- AFG 26 **SOJKA, Martin** - JURKOVIČ, Dušan - KRIŽKOVÁ, Lívia - DUŠINSKÝ, Roman - KRAJČOVIČ, Juraj - EBRINGER, Libor. Výskyt determinantov virulencie a rezistencie proti vankomycínu u enterokokov izolovaných z bryndze. In: *Tomáškovy dny: 14. konferencie mladých mikrobiológů: zborník abstraktov*: Brno, 08.-10.06.2005. - Brno: Tribun EU, 2005, s. 53-54.
- AFG 27 KRIŽKOVÁ, Lívia - JURKOVIČ, Dušan - **SOJKA, Martin** - TAKÁČOVÁ, M. - DUŠINSKÝ, Roman - KRAJČOVIČ, Juraj. Enterococcus faecium isolated from bryndza cheese and its genetic variability. In: *Journal of applied biomedicine*. - ISSN 1214-021X. - Roč. 3, Suppl. 1 (2005), s. S27-S28. [Cells 6. (Biological Days 18.), České Budějovice, 24<sup>th</sup>-26<sup>th</sup> October 2005]
- AFG 28 JURKOVIČ, Dušan - **SOJKA, Martin** - TAKÁČOVÁ, Mária - DUŠINSKÝ, Roman - KRAJČOVIČ, Juraj. Genetická variabilita Enterococcus faecium izolovaných z bryndze. In: *Tomáškovy dny: 14. konferencie mladých mikrobiológů: zborník abstraktov*: Brno, 08.-10.06.2005. - Brno: Tribun EU, 2005, s. 21-22.
- AFG 29 DUŠINSKÝ, Roman - JURKOVIČ, Dušan - KRIŽKOVÁ, Lívia - BELICOVÁ, Anna - **SOJKA, Martin** - KRAJČOVIČ, Juraj. Characterization of enterococci in bryndza cheese. In: *Journal of applied biomedicine*. - ISSN 1214-021X. - Roč. 3, Suppl. 1 (2005), s. S10-S11. [Cells 6. (Biological Days 18.), České Budějovice, 24<sup>th</sup>-26<sup>th</sup> October 2005]
- AFG 30 BELICOVÁ, Anna - EBRINGER, Libor - DUŠINSKÝ, Roman - KRIŽKOVÁ, Lívia - JURKOVIČ, Dušan - **SOJKA, Martin** - KRAJČOVIČ, Juraj. Antimicrobial susceptibility of enterococcal isolates from bryndza sheep cheese. In: *Journal of applied biomedicine*. - ISSN 1214-021X. - Roč. 3, Suppl. 1 (2005), s. S3. [Cells 6. (Biological Days 18.), České Budějovice, 24<sup>th</sup>-26<sup>th</sup> October 2005]
- AFG 31 **SOJKA, Martin** - JURKOVIČ, Dušan - KRIŽKOVÁ, L. - KRAJČOVIČ, Juraj. PCR detekcia génov pre želatinázu (gelE) a na rezistenciu voči vankomycínu (vanA) u enterokokov z bryndze. In: *Tomáškovy dny: 13. konferencie mladých mikrobiológů*: Brno, 02.-04.06.2004. - Brno: Tribun EU, 2004, s. 20.
- AFG 32 **SOJKA, Martin** - JURKOVIČ, Dušan - KRIŽKOVÁ, L. - BĚLIČOVÁ, A. - EBRINGER, Libor. Fenotypová charakterizácia enterokokov izolovaných z bryndze. In: *Tomáškovy dny: 12. konferencie mladých mikrobiológů*: Brno, 04.-06.06.2003. - Brno: Tribun EU, 2003, s. [30-31].

## **AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií**

- AFH 01 **SOJKA, Martin** - KOLOŠOVÁ, Andrea - PETROVIČOVÁ, K. Vibriá a vibriózy na Slovensku. In: *Zdravotnícke listy*. - ISSN 1339-3022. - Roč. 7, č. 1 (2019), s. A31-A32. [4. vedecká konferencia ZdravLab 2019, Trenčín, 7.-8.2.2019]
- AFH 02 **SOJKA, Martin** - KRÁLIKOVÁ, K. - LACKOVÁ, D. - KOLOŠOVÁ, Andrea - PETROVIČOVÁ, K. Gastrointestinálne vibriózy a virulenčný potenciál vibrií izolovaných na Slovensku. In: *24. Červenkové dni preventívnej medicíny*:

- program a zborník abstraktov*. Tále, 21. - 23. 10. 2019. [Bratislava: A-medi management], 2019. - Nestr. - ISBN 978-80-89797-52-3.
- AFH 03 **SOJKA, Martin** - KRÁLIKOVÁ, K. - LEHOTSKÁ, R. - PETROVIČOVÁ, K. - KOLOŠOVÁ, Andrea. Prítomnosť génu pre toxín RTX i *Vibrio cholerae* non O1, non O139, izolovaných na Slovensku. In: *16. vedecko-odborná konferencia Národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR: program a zborník abstraktov*. - Bratislava: Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť, 2019, s. 37. - ISBN 978-80-89797-42-4.
- AFH 04 **SOJKA, Martin** - KRÁLIKOVÁ, Kristína - KOLOŠOVÁ, Andrea - PETROVIČOVÁ, K. Virulenčný potenciál vibrií izolovaných na Slovensku v rokoch 2017-2018. In: *Správy klinickej mikrobiológie* [elektronický zdroj]. - ISSN 1338-645X. - Roč. 19, č. SA (2019), s. 42. - [CD-ROM]. [27. Dni klinickej mikrobiológie, Nový Smokovec, 07.-09. október 2019]
- AFH 05 BÖHMOVÁ, Erika - **SOJKA, Martin** - NAĐOVÁ, Katarína - VOJTECH, Ivan. *Clostridium difficile* v nemocničnom prostredí. In: *Správy klinickej mikrobiológie* [elektronický zdroj]. - ISSN 1338-645X. - Roč. 19, č. SA (2019), s. 41. - [CD-ROM].
- AFH 06 BENKÖOVÁ, Brigita - ŠARMÍROVÁ, Soňa - BORSÁNYIOVÁ, Mária - **SOJKA, Martin** - POSPÍŠILOVÁ, Michaela - SVOBODOVÁ, Eliška - MALÍK, Radek - BERÁKOVÁ, Katarína - SVOBODA, Peter - SHUBHADA, Bopegamage. Differentiation of CVB3 infection in C57BL/6 male and female mice/. In: *Sborník abstraktů z konference "Joint Czechoslovak Virology Conference 2019 and 1st SK-AT Structural Virology Meeting"*: Bratislava, 13.-15.02.2019. - Praha: Biologické centrum AV ČR, 2019, s. 37-38. - ISBN 978-80-86668-53-6.
- AFH 07 **SOJKA, Martin** - KOLOŠOVÁ, Andrea - PETROVIČOVÁ, K. - TÓTHOVÁ, R. Výskyt vibrií vo vodách využívaných na kúpanie v SR. In: *15. vedecko-odborná konferencia NRC pre surveillance infekčných chorôb v SR: program a zborník abstraktov*: Bratislava, 20.3.2018. - Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita, 2018, s. 47. - ISBN 978-80-89797-30-1.
- AFH 08 **SOJKA, Martin** - KOLOŠOVÁ, Andrea - PETROVIČOVÁ, K. Výskyt vibrií vo vodách využívaných na kúpanie v SR. In: *6. ročník vedeckého kongresu Zoonózy, alimentárne nákazy a nákazy z vody - spoločná ochrana zdravia ľudí a zvierat a 23. Červenkove dni preventívnej medicíny: zborník abstraktov*: Banská Bystrica, 15.-17.10.2018. - Bratislava, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, 2018, s. 52-54. - ISBN 978-80-89738-13-7.
- AFH 09 **SOJKA, Martin** - LACKOVÁ, D. - PETROVIČOVÁ, K. - KOLOŠOVÁ Andrea. Gastrointestinálna vibrióza spôsobená *Vibrio cholerae* non O1 non O139 na Slovensku. In: *15. vedecko-odborná konferencia NRC pre surveillance infekčných chorôb v SR: zborník abstraktov*: Bratislava, 20.03.2018. - Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita, 2018, s. 25. - ISBN 978-80-89797-30-1.
- AFH 10 **SOJKA, Martin** - KOŽIAKOVÁ, M. - MAJTÁN, Viktor. Izolácia a charakterizácia *Streptococcus mutans* zo zubného povlaku. In: *15. vedecko-odborná konferencia Národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR: program a zborník abstraktov*: Bratislava, 20.03.2018. - Bratislava: SZU, 2018, s. 46. - ISBN 978-80-89797-30-1.

- AFH 11 LACKOVÁ, Daniela - **SOJKA, Martin**. Prvý potvrdený prípad infekcie V. cholerae non-O1, non-O139 na Slovensku. In: *Správy klinickej mikrobiológie* [elektronický zdroj]. - ISSN 1338-645X. - Roč. 18, č. SA (2018), s. 31. - [CD-ROM].  
[8. kongres Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie SLS a 26. moravsko-slovenské mikrobiologické dni, Nový Smokovec, 24.-26.9.2018]
- AFH 12 **SOJKA, Martin** - ROSINSKÝ, Jozef - PERTOVIČOVÁ, K. - GARCIA, F. - FEIJÃO, F. - KOLOŠOVÁ, A. Molekulárna subtypizácia Vibrio cholerae non O1, izolovaných z povrchových vôd v roku 2016. In: *14. vedecko-odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR: program a zborník abstraktov*: Bratislava, 21.03.2017. - Bratislava: A-medi management, 2017, s. 29. - ISBN 978-80-89797-22-6.
- AFH 13 **SOJKA, Martin** - MAJTÁN, Viktor - KRIŠTÚFKOVÁ, Zuzana. Virulenčný potenciál Staphylococcus aureus a Pseudomonas aeruginosa, izolovaných z chronických rán. In: *14. vedecko-odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR: program a zborník abstraktov*: Bratislava, 21.03.2017. - Bratislava: A-medi, 2017, s. 36. - ISBN 978-80-89797-22-6.
- AFH 14 BOPEGAMAGE, S. - **SOJKA, Martin** - ŠARMÍROVÁ, S. - BORSÁNYIOVÁ, M. - BENKÖOVÁ, B. - SLABÁ, K. - KLEMENT, Cyril. Understanding pathogenesis of enteroviruses. In: *IHCO 2017: Interdisciplinary healthcare conference and innovations: abstract book* [elektronický zdroj]. - Bratislava: MZ SR, 2017, s. 43-44. - ISBN 978-80-89825-02-8. - [CD-ROM].
- AFH 15 **SOJKA, Martin** - BUČEKOVÁ, M. - VALACHOVÁ, I. - MAJTÁN, Juraj. Anti-biofilm activity of bee-derived defensin-1 on multispecies wound biofilm. In: *Správy klinickej mikrobiológie*. - ISSN 1335-8219. - Roč. 15, č. SA (2015), s. 57.  
[23. Moravsko-Slovenské mikrobiologické dni, Nový Smokovec, 1.-3.6.2015]
- AFH 16 **SOJKA, Martin** - VOLEKOVÁ, M. - POPÁLENÁ, J. - MAJTÁN, J. - HORNIAČKOVÁ, M. - MAJTÁN, V. Antimikrobiálne účinky kyseliny askorbovej. In: *Správy klinickej mikrobiológie* [elektronický zdroj]. - ISSN 1338-645X. - Roč. 15, č. SA (2015), s. 55. - [CD-ROM].  
[23. Moravsko-slovenské mikrobiologické dni, Nový Smokovec, 01.-03.6.2015]
- AFH 17 **SOJKA, Martin** - KUČERA, J. - PAVLÍK, V. - KLEIN, P. - MAJTÁN, Juraj - MAJTÁN, Viktor. Nový model pre in vitro testovanie účinnosti prostriedkov na eradikáciu ranového biofilmu. In: *Správy klinickej mikrobiológie* [elektronický zdroj]. - ISSN 1338-645X. - Roč. 14, SA/2014 (2014), s. 70. - [CD-ROM].  
[7. Kongres SSKM SLS, Nový Smokovec, 24.-26.10.2014]
- AFH 18 MAJTÁN, Viktor - **SOJKA, Martin** - MAJTÁNOVÁ, Ľubica. Variabilita vybraných génov antibiotickej rezistencie a virulenčného potenciálu u monofázického variantu Salmonella Typhimurium. In: *Správy klinickej mikrobiológie: program a zborník abstraktov* [elektronický zdroj]. - ISSN 1338-645X. - Roč. 14, SA (2014), s. 68-69. - [CD-ROM].  
[7. Kongres SSKM SLS, Nový Smokovec, 24.-26.10.2014]
- AFH 19 **SOJKA, Martin** - MAJTÁNOVÁ, Ľubica - MAJTÁN, Viktor. PCR detekcia génov kódujúcich β-laktamázy u kmeňov Salmonella enterica sérovar. In: *Správy*

- klinickej mikrobiológie*. - ISSN 1335-8219. - Roč. 13, č. SA/2013 (2013), s. 51. [24. odborná konferencia SKM SLK a SSKM SLS: Aktuálne problémy klinickej mikrobiológie, Dudince, 15.-17. marca 2013]
- AFH 20 **SOJKA, Martin** - HORNIAČKOVÁ, Miroslava - MAJTÁN, Viktor. Charakteristika novozaradených zbierkových kmeňov z roku. In: *10. odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb: program a zborník abstraktov*: Bratislava, 19.03.2013. - [Bratislava: Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť], 2013, s. 48.
- AFH 21 **SOJKA, Martin** - MAJTÁNOVÁ, Ľubica - MAJTÁN, Viktor - BUJDÁKOVÁ, H. - DRAHOVSKÁ, H. - EGNEROVÁ, Anna - KOČIŠOVÁ, A. - KRYŠTOFOVÁ, S. - OLEJNÍKOVÁ, P. - ONDREJKOVÁ, A. Antimicrobial resistance in non-typable *Salmonella* Enterica serovar Typhimurium clinical isolates. In: *4<sup>th</sup> scientific congress with international participation on Zoonoses - common protection of human and animal health: programme and abstracts*: Bratislava, 16.-18.10.2013. - Bratislava: Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic, 2013, s. 83. - ISBN 978-80-970552-7-1.
- AFH 22 ŠTÍPALOVÁ, Darina - **SOJKA, Martin** - BORSÁNYIOVÁ, Mária - BAĎUROVÁ, Miriam - MAROŠOVÁ, Lenka - BOPEGAMAGE, Shubhada. Persistence of viral RNA in experimental infection of coxsackievirus B5. In: *Biopolymers and cell*. - ISSN 0233-7657. - Roč. 27, suppl. 2 (2011), s. 141. [6<sup>th</sup> Annual scientific meeting regional cooperation for health, science and technology, Bratislava, 08.-10.04.2011]
- AFH 23 **SOJKA, Martin** - PETROVIČOVÁ, Anna. Coxsackievírusmi spôsobené zápalové ochorenia CNS v SR v rokoch 2005-2009. In: *8. Odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR: zborník abstraktov*: Bratislava, 15.03.2011. - [Bratislava: Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť], 2011, s. 32.
- AFH 24 **SOJKA, Martin** - PRECECHTELOVÁ, Jana - BAĎUROVÁ, Miriam - ŠTÍPALOVÁ, Darina - BOPEGAMAGE, Shubhada. Differences in pathogenesis of coxsackievirus B4 isolates of different origin in a mouse model. In: *Biopolymers and cell*. - ISSN 0233-7657. - Roč. 27, suppl. 2 (2011), s. 140. [6<sup>th</sup> Annual scientific meeting regional cooperation for health, science and technology, Bratislava, 08.-10.04.2011]
- AFH 25 MAROŠOVÁ, Lenka - PRECECHTELOVÁ, Jana - **SOJKA, Martin** - ŠTÍPALOVÁ, Darina - BAĎUROVÁ, Miriam - BORSÁNYIOVÁ, Mária - BOPEGAMAGE, Shubhada. Coxsackievirus infections during pregnancy. In: *Biopolymers and cell*. - ISSN 0233-7657. - Roč. 27, suppl. 2 (2011), s. 109. [6<sup>th</sup> Annual scientific meeting regional cooperation for health, science and technology, Bratislava, 08.-10.04.2011]
- AFH 26 BOPEGAMAGE, S. - MOTUSOVÁ, Jana - ŠTÍPALOVÁ, Darina - **SOJKA, Martin** - BAĎUROVÁ, Miriam - BORSÁNYIOVÁ, Mária - MAROŠOVÁ, Lenka - SOBOTOVÁ, Zdenka. Persistence of viral RNA in the brain, hearts and pancreas of experimentally infected mice with coxsackieviruses. In: *Biopolymers and cell*. - ISSN 0233-7657. - Roč. 27, suppl. 2 (2011), s. 123. [6<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting Regional Cooperation for Health, Science and Technology, Bratislava, 08.-10.04.2011]

- AFH 27 BAĎUROVÁ, Miriam - PRECECHTELOVÁ, Jana - **SOJKA, Martin** - ŠTÍPALOVÁ, Darina - GOMOLČÁK, P. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Follow up of viral RNA after coxsackievirus B3 oral and intraperitoneal routes of experimental infection using recombinant virus vector. In: *Biopolymers and cell.* - ISSN 0233-7657. - Roč. 27, suppl. 2 (2011), s. 132.  
[6<sup>th</sup> Annual scientific meeting regional cooperation for health, science and technology, Bratislava, 08.-10.04.2011]
- AFH 28 **SOJKA, Martin** - PETROVIČOVÁ, Anna. Porovnanie PCR metód stanovenia prítomnosti enterovírusového genómu v likvore. In: *Správy klinickej mikrobiológie.* - ISSN 1335-8219. - Roč. 10, SA/2010 (2010), s. 35.  
[21. odborná konferencia, Dudince, 12.-14.3.2010]
- AFH 29 PETROVIČOVÁ, Anna - **SOJKA, Martin**. Metódy a interpretácia výsledkov laboratórnej diagnostiky enterovírusových infekcií. In: *Správy klinickej mikrobiológie.* - ISSN 1335-8219. - Roč. 10, SA/2010 (2010), s. 15.  
[21. odborná konferencia Sekcie klinickej mikrobiológie Slovenskej lekárskej komory, Dudince, 12.-14.03.2010]
- AFH 30 **SOJKA, Martin** - PETROVIČOVÁ, Anna. Uplatnenie metódy PCR pri objasnení pôvodcu epidemického výskytu aseptických meningitíd v okresoch Poprad a Stará Ľubovňa. In: *6. Odborná konferencia Národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR: zborník abstraktov*: Bratislava, 26.3.2009. - [Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita, 2009], s. 34.
- AFH 31 PETROVIČOVÁ, Anna - **SOJKA, Martin** - BOPEGAMAGE, Shubhada. Zmeny v premorenosti slovenskej populácie vybranými enterovírusmi. In: *Správy klinickej mikrobiológie.* - ISSN 1335-8219. - Roč. 9, č. SB/2009 (2009), s. 44.  
[12. Prowádzkové dni, Komárno, 22.-23. októbra 2009]
- AFH 32 **SOJKA, Martin** - PETROVIČOVÁ, Anna. Diagnostika enterovírusových infekcií metódou PCR - plusy a mínusy. In: *43. Dni klinickej mikrobiológie: Molekulárna biológia v klinickej mikrobiológii*: Bobrovecká dolina, 07.-09.11.2008. - [S.l.: s.n.], 2008, [1 s.].
- AFH 33 PETROVIČOVÁ, Anna - **SOJKA, Martin**. Možnosti diagnostiky enterovírusových infekcií a naše skúsenosti. In: *Správy klinickej mikrobiológie.* - ISSN 1335-8219. - Roč. 8, SB/2008 (2008), s. [51].  
[16. moravskoslovenské mikrobiologické dni, Tatranská Lomnica, 19.-21.09.2008]
- AFH 34 PETROVIČOVÁ, Anna - **SOJKA, Martin**. Možnosti diagnostiky enterovírusových infekcií a naše skúsenosti. In: *Správy klinickej mikrobiológie.* - ISSN 1335-8219. - Roč. 8, SB (2008), [1 s.].  
[16. Moravskoslovenské mikrobiologické dni, Tatranská Lomnica, 19.-21.09.2008]

## **AFL Postery z domácich konferencií**

- AFL 01 MAJTÁNOVÁ, Ľubica - **SOJKA, Martin** - MAJTÁN, Viktor. Charakterizácia klinických kmeňov *Salmonella enterica* sérovar 4,(5),12:i:- fágovou typizáciou, citlivosťou na antibiotiká, markermi virulencie a PFGE. In: *Správy klinickej mikrobiológie* [elektronický zdroj]. - ISSN 1338-645X. - Roč. 16, SA (2017), s.

43. - [CD-ROM].

[26. Dni klinickej mikrobiológie, Nový Smokovec, 22.-24.05.2017]

- AFL 02 **SOJKA, Martin** - OFÚKANÁ, Alena - KUČERA, J. - HORNIACĀKOVÁ, Miroslava - MAJTÁN, Viktor. Charakterizácia ranových izolátov *Pseudomonas* sp. pred zaradením do Zbierky kultúr patogénnych mikroorganizmov. In: *13. Vedecko-odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR: program a zborník abstraktov*: Bratislava. 15.03.2016. - Bratislava: ÚVZ SR, 2016, s. 41. - ISBN 978-80-89797-12-7.

**AGJ Patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov, prihlášky dizajnov, prihlášky ochranných známok, žiadosti o udelenie dodatkových ochranných osvedčení, prihlášky topografií polovodičových výrobkov, prihlášky označení pôvodu výrobkov, prihlášky zemepisných označení výrobkov, prihlášky na udelenie šľachtiteľských osvedčení**

- AGJ 01 BUČEKOVÁ, Marcela - **SOJKA, Martin** - MAJTÁN, Juraj - MAJTÁN, Viktor. *Medový prípravok na použitie v medicíne na lokálnu liečbu dlhodobo nehojajúcich rán asociovaných s bakteriálnou infekciou, spôsob jeho výroby a náplast' alebo krytie*. - Banská Bystrica: Úrad priemyselného vlastníctva, 2019. - 3 s. [Osvedčenie o zápise úžitkového vzoru č. 8435 do registra, zo dňa 6.5.2019 (PÚV 83-2018)]

**BAB Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách**

- BAB 01 ANTOLOVÁ, Daniela - AVDIČOVÁ, Mária - BAKO, Jana - BEDRIOVÁ, Marta - BELAY, Girma - ... - BIZUB, Vladimír - ... - DRÄXLEROVÁ, Monika - ... - GAVAČOVÁ, Dagmar - GAŽIOVÁ, Andrea - ... - JANÁKOVÁ, Alžbeta - KALIŇÁKOVÁ, Anna - ... - KERLIK, Jana - KISSOVÁ, Renáta - KOCIANOVÁ, Henrieta - ... - KOTVASOVÁ, Barbora - ... - LENGYELOVÁ, Viera - ... - MASÁROVÁ, Denisa - ... - MUSILOVÁ, Monika - ONDRISKA, František - ... - PASTUCHOVÁ, Katarína - ... - SIROTNÁ, Zuzana - **SOJKA, Martin** - ... - STRHÁRSKY, Jozef - ... - ZUBRIKOVÁ, Dana [81 autorov]. *Správa o zoonózach, alimentárnych nákazách a nákazách z vody v Slovenskej republike za rok 2021*. - Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, [2021]. - 123 s. - ISBN 978-80-973917-5-1.
- BAB 02 ANTOLOVÁ, Daniela - AVDIČOVÁ, Mária - BEDRIOVÁ, Marta - BELAY, Girma - ... - GAVAČOVÁ, Dagmar - GAŽIOVÁ, Andrea - GIČOVÁ, Anna - GÖCZEOVÁ, Jana - ... - JANÁKOVÁ, Alžbeta - ... - KERLIK, Jana - KOCIANOVÁ, Henrieta - ... - KOTVASOVÁ, Barbora - ... - MASÁROVÁ, Denisa - ... - ONDRISKA, František - PASTUCHOVÁ, Katarína - ... - SIROTNÁ, Zuzana - **SOJKA, Martin** - STRHÁRSKY, Jozef - ... - TKÁČOVÁ, Eva - ... - ZUBRIKOVÁ, Dana [72 autorov]. *Správa o zoonózach, alimentárnych nákazách a nákazách z vody v Slovenskej republike za rok 2020*. - Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, 2021. - 146 s. - ISBN 978-80-973917-3-7.
- BAB 03 ANTOLOVÁ, Daniela - AVDIČOVÁ, Mária - ... - GAVAČOVÁ, Dagmar - GAŽIOVÁ, Andrea - GIČOVÁ, Anna - GÖCZEOVÁ, Jana - ... - JANÁKOVÁ,

Alžbeta - KERLIK, Jana - KOCIANOVÁ, Henrieta - ... - KOTVASOVÁ, Barbora - ... MASÁROVÁ, Denisa - ... - ONDRISKA, Franišek - ... - SIROTNÁ, Zuzana - **SOJKA, Martin** - ... - TKÁČOVÁ, Eva - ... - ZUBRIKOVÁ, Dana [ 67 autorov]. *Správa o zoonózach, pôvodcoch zoonóz, alimentárnych infekciách a chorobách z vody v Slovenskej republike za rok 2019*. - Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva a vidieka, 2020. - 136 s. - ISBN 978-80-972963-8-4.

BAB 04 AVDIČOVÁ, Mária - ... - GAVAČOVÁ, Dagmar - GAŽIOVÁ, Andrea - GIČOVÁ, Anna - GÖCZEOVÁ, Jana - ... - KERLIK, Jana - ... - KOCIANOVÁ, Henrieta - KOLOŠOVÁ, Andrea - ... - KOTVASOVÁ, Barbora - ... SIROTNÁ, Zuzana - ... - **SOJKA, Martin** - ... - TKÁČOVÁ, Eva - ... - ŽAKOVÁ, Jana [70 autorov]. *Správa o zoonózach, alimentárnych nákazách a nákazách z vody v Slovenskej republike za rok 2018*. - Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka, 2019. - 126 s. - ISBN 978-80-972963-4- 6.

BAB 05 ANTOLOVÁ, Daniela - AVDIČOVÁ, Mária - ... - GIRMA, Belay - BIZUB, Viliam - ... - GAVAČOVÁ, Dagmar - GIČOVÁ, Anna - GÖCZEOVÁ, Jana - ... - KERLIK, Jana - KOCIANOVÁ, Henrieta - ... - KOLOŠOVÁ, Andrea - ... - ONDRISKA, František - ... - PASTUCHOVÁ, Katarína - PETROVIČOVÁ, Katarína - SIROTNÁ, Zuzana - ... - **SOJKA, Martin** - ... - ŠIMONYIOVÁ, Danka - ... - TKÁČOVÁ, Eva - ... - ZUPKOVÁ, Jana [77 autorov]. *Správa o zoonózach, alimentárnych nákazách a nákazách z vody v Slovenskej republike za rok 2017*. - Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka, 2017. - 118 s. - ISBN 978-80-8143-231-6.

### **BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch**

BDF 01 LACKOVÁ, Daniela - **SOJKA, Martin**. Ojedinelý prípad infekcie spôsobenej *Vibrio cholerae* non-O1, non-O139 v klinickej praxi na Slovensku. In: *NewsLab*. - ISSN 1338-9661. - Roč. 9, č. 1 (2018), s. 50-53.

BDF 02 **SOJKA, Martin**. Čo sú probiotiká? In: *Biológia, ekológia, chémia* [elektronický zdroj]. - ISSN 1338-1024. - Roč. 11, č. 3 (2006), s. 13-15. - [CD-ROM].

### **BDN Odborné práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus**

BDN 01 ROZINA, Thomas - **SOJKA, Martin**. Vymeniť zubnú kefku po chorobe? In: *Lekársky obzor*. - ISSN 0457-4214. - Roč. 68, č. 8 (2019), s. S14-S16, príl. 1., roč. 68, supl. 1 (2019).

### **BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)**

BEF 01 **SOJKA, Martin** - PETROVIČOVÁ, Anna. Prínosy a problémy diagnostiky enterovírusových infekcií metódou PCR. In: *Správy klinickej mikrobiológie*. - ISSN 1335-8219. - Roč. 10, SB/2010 (2010), s. 46. [6. Kongres SSKM SLS, Tále, 22.-24.10.2010]



## **BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)**

- BFA 01 HORNIAČKOVÁ, Miroslava - **SOJKA, Martin** - MAJTÁN, Juraj. Antibiofilmové pôsobenie jedľového medovicového medu na polymikrobiálny biofilm. In: 27. *Moravsko-slovenské mikrobiologické dny: zborník abstraktů*: Luhačovice, 07.-09.10.2021. - [Zlín: BPP], 2021, s. 45.
- BFA 02 **SOJKA, Martin** - KLEIN, P. - VIŠTEJNOVÁ, L. Testovanie antimokrôbných aktivít materiálov - možnosti, metódy, úskalia. In: *Biomateriály a jejich povrchy II.*: Herbertov, 18.-21.9.2018. - [S.l.: s.n.], 2018, s. 62.
- BFA 03 BENKÖOVÁ, Brigita - ŠARMÍROVÁ, Soňa - BORSÁNYIOVÁ, Mária - **SOJKA, Martin** - POSPÍŠILOVÁ, Michaela - SVOBODOVÁ, E. - MALIK, R. - BERÁKOVÁ, K. - SVOBODA, P. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Comparison of CVB3 pathogenesis in C57BL/6 male versus female mice. In: *20<sup>th</sup> Europic 2018: program & abstracts*: Egmond aan Zee, Holandsko, 03.-07.06.2018. - Holandsko: Congress company, 2018, s. 171.
- BFA 04 **SOJKA, Martin**. Enterovirus diagnosis: Upgrading to a higher level. In: *8<sup>th</sup> RECOOP Annual project review meeting*: Zagreb, 19.-21.10.2017. - [S.l.: s.n.], 2017, s. 119-121.
- BFA 05 HORNIAČKOVÁ, Miroslava - **SOJKA, Martin** - MAJTÁN, Juraj. Antibiofilmové pôsobenie jedľového medovicového medu na polymikrobiálny biofilm. In: 24. *Moravsko-slovenské mikrobiologické dny: zborník abstraktů*: Jihlava, 10.-12.11.2016. - [Jihlava: Oddělení klinické biochemie, mikrobiologie a imunologie Nemocnice Jihlava], 2016, s. 45.
- BFA 06 BUČEKOVÁ, M. - **SOJKA, Martin** - VALACHOVÁ, I. - MAJTÁN, Juraj. Honeydew honey and its antibacterial peptide defensin-1 as an effective anti-biofilm agent. In: *BioMicroWorld 2015: 6. International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology*: Barcelona, 28.-30.10.2015. - Barcelona: Formatex, 2015, s. 442.- ISBN 978-1-62734-612-2.
- BFA 07 **SOJKA, Martin** - MAJTÁN, Viktor - MAJTÁN, Juraj. Anti-biofilm effect of honey tested in polymicrobial wound biofilm model. In: *24<sup>th</sup> Conference of the European Wound Management Association EWMA. GNEAUPP: abstracts*: Madrid, 14.-16.5.2014. - [S.l.: s:n], 2014, s. 161.
- BFA 08 KLEIN, P. - **SOJKA, Martin** - KUČERA, J. - PAVLÍK, V. - MATONHOVÁ, J. - NEMEC, J. - KUBIČKOVÁ, G. - DANEK, P. - ROZKOT, M. - VELEBNÝ, V. A porcine model of chronic wound infected with polybacterial biofilm. In: *24<sup>th</sup> Conference of the European Wound Management Association EWMA. GNEAUPP: abstracts*: Madrid, 14.-16.5.2014. [S.l.: s:n], 2014, s. 63.

## **BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)**

- BFB 01 **SOJKA, Martin** - ŠTÍPALOVÁ, Darina - ŠARMÍROVÁ, Soňa - KISSOVÁ, Renáta - KLEMENT, Cyril - BOPEGAMAGE, Shubhada. Comparison of the 5'NTR and VP1 sequences of the clinical and environmental CVB5 isolates with mouse-organ and mouse-stool isolates after a single mouse passage. In: *RECOOP 9<sup>th</sup> Annual project review meeting*: Bratislava, 11.-14.10.2018. - [S.: s.n.], 2018, s. 60.

- BFB 02 BENKÖOVÁ, Brigita - ŠARMÍROVÁ, Soňa - BORSÁNYIOVÁ, Mária - **SOJKA, Martin** - POSPÍŠILOVÁ, Michaela - SVOBODOVÁ, E. - RADEK, M. - BERÁKOVÁ, K. - SVOBODA, P. - BOPEGAMAGE, Shubhada. Pathogenesis of CVB3 infection in C57BL/6 female mice. In: *RECOOP 9th Annual project review meeting*: Bratislava, 11.-14.10.2018. - [S.l.: s.n.], 2018, s. 61.
- BFB 03 **SOJKA, Martin** - MAJTÁNOVÁ, Ľubica - MAJTÁN, Viktor. Molekulárno-biologické metódy typizácie baktérií v NRC. In: *12. vedecko-odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR: zborník abstraktov*: Bratislava, 19.03.2015. - Bratislava: SZU, 2015, s. 29.
- BFB 04 MAJTÁNOVÁ, Ľubica - **SOJKA, Martin**. Výskyt a charakterizácia kmeňov *Salmonella enterica* subsp. *enterica* 4,[5],12:i: - v SR. In: *12. vedecko-odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR: zborník abstraktov*: Bratislava, 19.03.2015. - Bratislava: SZU, 2015, s. 31.
- BFB 05 **SOJKA, Martin** - MAJTÁNOVÁ, Ľubica - MAJTÁN, Viktor. Variabilita *Salmonella enterica* sérotyp 4,(5),12:i:- vo vybraných génoch zúčastnených v syntéze bičkových antigénov. In: *11. Vedecko-odborná konferencia národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb v SR: program a zborník abstraktov*: Bratislava, 18.3.2014. - [Bratislava: ÚVZ SR], 2014, s. 33.

## DAI Dizertačné a habilitačné práce

- DAI 01 **SOJKA, Martin**. *Enterovírusy v slovenskej populácii: rigorózna práca*. - Bratislava: PF UK Katedra mikrobiológie a virológie, 2009. - 34 s.

## GAI Správy

- GAI 01 BOPEGAMAGE, Shubhada - ŠTÍPALOVÁ, Darina - PRECECHTELOVÁ, Jana - MAROŠOVÁ, Lenka - BORSÁNYIOVÁ, Mária - **SOJKA, Martin** - BAĎUROVÁ, Miriam. *Zavedenie nových vedecko-výskumných a diagnostických metód určenia evolučných zmien enterovírusov a ich dopad na patogenézu infekčných ochorení: EHP-VTS-0507-070101* [Projekt SK0082]. - Bratislava: AHO3, 2011. - 52 s.
- GAI 02 BOPEGAMAGE, Shubhada - ŠTÍPALOVÁ, Darina - PRECECHTELOVÁ, Jana - MAROŠOVÁ, Lenka - BORSÁNYIOVÁ, Mária - **SOJKA, Martin** - BAĎUROVÁ, Miriam. *Vzťah genetickej variability k virulencii RNA vírusov GVRNA: 2007/03-RUVBB-01*. - [S.l.: s.n., 2011], [1 s.].

## GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

- GII 01 **SOJKA, Martin** - JURKOVIČ, Dušan. 8<sup>th</sup> Symposium on Lactic Acid Bacteria: Genetics, Metabolism and Applications. In: *Bulletin Československé společnosti mikrobiologické*. - ISSN 0009-0646. - Roč. 46, č. 4 (2005), s. 209-210.

## V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

01. **Recreational pools filled with mineralized thermal water are potential reservoirs of pathogenic *Vibrio spp.*** / Sojka, M. [Autor, 25%]; Umrian, M. [Autor, 25%];

Kaniková, M. [Autor, 25%]; Petrovičová, K. [Autor, 25%].

**In:** *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*: časopis spoločnosti pro epidemiologii a mikrobiologii České lékařské společnosti J.E. Purkyně. - Praha (Česko): Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně. - ISSN 1210-7913. - ISSN (online) 1805-451X. - Roč. 71, č. 3 (2022), s. 161-164. - CC/WoS/SCOPUS

## **O1 Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok**

01. **Správa o zoonózach, alimentárnych nákazách a nákazách z vody v Slovenskej republike za rok 2021.** / Antolová, Daniela; Avdičová, Mária; Bako, Jana; Bedriová, Marta; Belay, Girma; ... Bizub, Vladimír; ... Dräxlerová, Monika; ... Gavačová, Dagmar; Gažiová, Andrea; ... Kaliňáková, Anna; ... Kerlik, Jana; Kissová, Renáta; Kocianová, Henrieta; ... Kotvasová, Barbora; ... Lengyelová, Viera; ... Masárová, Denisa; ... Musilová, Monika; ... Pastuchová, Katarína; ... Sirotná, Zuzana; Sojka, Martin; ... Strhársky, Jozef [81 autorov]. - Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, [2021]. - 123 s. - ISBN 978-80-973917-5-1.

## **O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka**

01. **Aeromonády a vibriá ako pôvodcovia chorôb v súčasnosti.** / Naďová, K. [Autor, 33,334%]; Daviničová, S. [Autor, 33,333%]; Sojka, M. [Autor, 33,333%].  
**In:** *17. vedecko-odborná konferencia Národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb na Slovensku*: [16.03.2023, Bratislava]. - [Bratislava (Slovensko): A-medi], 2023. - ISBN 978-80-89797-90-5, s. 32.
02. **Umelé rekreačné bazény plnené mineralizovanou vodou sú potencionálnym rezervoárom patogénnych vibrií.** / Sojka, M. [Autor, 25%]; Pilková, D. [Autor, 25%]; Medza, K. [Autor, 25%]; Szarková, T. [Autor, 25%].  
**In:** *17. vedecko-odborná konferencia Národných referenčných centier pre surveillance infekčných chorôb na Slovensku*: [16.03.2023, Bratislava]. - [Bratislava (Slovensko): A-medi], 2023. - ISBN 978-80-89797-90-5, s. 31.
03. **Výskyt vibrií a aeromonád v pitných a povrchových vodách.** / Sojka, Martin [16,667%]; Pilková, Denisa [16,666%]; Medza, Katarína [16,666%]; Szarková, Tímea [16,666%]; Masárová, Denisa [16,666%], Naďová, Katarína [16,666%].  
**In:** *26. Červenkové dni preventívnej medicíny: program a zborník abstraktov*: [06.-08.10.2022, Tále]. - 1 vyd. - [Bratislava: A-medi], 2022. - ISBN 978-80-89797-83-7, [s. 42].