

Prehľad publikačnej činnosti

doc. RNDr. Tatiana Betáková DrSc.

Menný zoznam publikácií:

V2 Vedecský výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

Počet výstupov: 8

V2_001 / Baran, Filip (Autor) (10%) - Donátová, Karin (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (20%) - Zezulová, Viktória (Autor) (20%) - Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%): Influenza A virus infection triggers apoptosis in immune cells isolated from the lungs of Balb/c mice. – text, graf. – [recenzované]

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2024* [elektronický dokument] : Zborník recenzovaných príspevkov / Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Kostoláni, Dominik [Zostavovateľ, editor] ; Juračka, Dominik [Zostavovateľ, editor] ; Šmida, Dominik [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2024. – ISBN (online) 978-80-223-5822-4, s. 55-60 [online]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2024 [Bratislava, Slovensko, 25.04.2024]

Počet všetkých autorov: 5

[príspevok z podujatia]

Lit.: 5

V2_002 / Palejová, Tímea (Autor) (5%) - Donátová, Karin (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (20%) - Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (20%) - Zezulová, Viktória (Autor) (10%) - Baran, Filip (Autor) (5%) - Lopušná, K. (Autor) (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%): Identification of proteins associated with neurodegeneration in the brains after infection with influenza A virus with truncated NS1 protein. – text, graf. – [recenzované]

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2024* [elektronický dokument] : Zborník recenzovaných príspevkov / Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Kostoláni, Dominik [Zostavovateľ, editor] ; Juračka, Dominik [Zostavovateľ, editor] ; Šmida, Dominik [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2024. – ISBN (online) 978-80-223-5822-4, s. 377-382 [online]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2024 [Bratislava, Slovensko, 25.04.2024]

Počet všetkých autorov: 7

[príspevok z podujatia]

Lit.: 8

V2_003 / Baran, Filip (Autor) (10%) - Donátová, Karin (Autor) (20%) - Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (20%) - Zezulová, Viktória (Autor) (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%): Brain injury in influenza A virus infected Balb/c mice is associated with dysregulated immune response. – text, graf., obr. – [recenzované]

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2023* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : zborník recenzovaných príspevkov / Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Gajanová, Dagmara [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2023. – ISBN 978-80-223-5608-4. – ISBN (online) 978-80-223-5609-1, s. 45-50 [tlačaná forma] [online]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2023 [Bratislava, Slovensko, 26.04.2023]

Počet všetkých autorov: 5

[príspevok z podujatia]

Lit.: 6

V2_004 / Donátová, Karin (Autor) (20%) - Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (20%) - Zezulová, Viktória (Autor) (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%) - Jakubíková, Jana (Autor) (10%): Influence of adaptation of influenza A viruses on the immune response in the spleens of infected mice. – text, graf. – [recenzované]

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2023* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : zborník recenzovaných príspevkov / Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Gajanová, Dagmara [Zostavovateľ, editor]. –

1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2023. – ISBN 978-80-223-5608-4. – ISBN (online) 978-80-223-5609-1, s. 105-110 [tlačaná forma] [online]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2023 [Bratislava, Slovensko, 26.04.2023]
Počet všetkých autorov: 5
[príspevok z podujatia]
Lit.: 8

V2_005 / Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (20%) - Donátová, Karin (Autor) (20%) - Zezulová, Viktória (Autor) (20%) - Jakubíková, Jana (Autor) (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%): Th1/M1 and Th2/M2 immune response in hearts of Balb/c mice infected with lethal dose of A/WSN/33 and NS80 viruses. – text, graf. – [recenzované]

In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2023 [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : zborník recenzovaných príspevkov / Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Gajanová, Dagmara [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2023. – ISBN 978-80-223-5608-4. – ISBN (online) 978-80-223-5609-1, s. 415-420 [tlačaná forma] [online]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2023 [Bratislava, Slovensko, 26.04.2023]
Počet všetkých autorov: 5
[príspevok z podujatia]
Lit.: 8

V2_006 / Donátová, Karin (Autor) (20%) - Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (20%) - Zezulová, Viktória (Autor) (20%) - Jakubíková, Janka (Autor) (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (20%) - Drahovská, Hana (Recenzent) - Blehová, Alžbeta (Recenzent) : Recruitment of CD4 + Th and NK cells to the lungs, heart, and spleen in response to influenza A virus infection. – text, graf.

In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2022 [elektronický dokument] [textový dokument (print)] : zborník recenzovaných príspevkov / Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Gajanová, Dagmara [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave. Prírodovedecká fakulta UK, 2022. – ISBN 978-80-223-5385-4, s. 135-140 [online] [tlačaná forma]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2022, 14 [Bratislava, Slovensko, 27.04.2022]
Počet všetkých autorov: 5
[príspevok z podujatia]
Lit.: 9

V2_007 / Kubošková, Michaela (Autor) (20%) - Zezulová, Viktória (Autor) (30%) - Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (10%) - Donátová, Karin (Autor) (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%) - Drahovská, Hana (Recenzent) - Blehová, Alžbeta (Recenzent) : Anti-viral activity of polydimethylsiloxane nanocomposites. – text, graf., obr.

In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2022 [elektronický dokument] [textový dokument (print)] : zborník recenzovaných príspevkov / Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Gajanová, Dagmara [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave. Prírodovedecká fakulta UK, 2022. – ISBN 978-80-223-5385-4, s. 355-360 [online] [tlačaná forma]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2022, 14 [Bratislava, Slovensko, 27.04.2022]
Počet všetkých autorov: 5
[príspevok z podujatia]
Lit.: 14

V2_008 / Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (40%) - Donátová, Karin (Autor) (10%) - Zezulová, Viktória (Autor) (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (40%) - Drahovská, Hana (Recenzent) - Blehová, Alžbeta (Recenzent) : Hypoxia promotes polarization of macrophages to M2 population. – text, graf.

In: Študentská vedecká konferencia PriF UK 2022 [elektronický dokument] [textový dokument (print)] : zborník recenzovaných príspevkov / Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Gajanová, Dagmara [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave. Prírodovedecká fakulta UK, 2022. – ISBN 978-80-223-5385-4, s. 207-212 [online] [tlačaná forma]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2022, 14 [Bratislava, Slovensko, 27.04.2022]
Počet všetkých autorov: 5
[príspevok z podujatia]

Lit.: 14

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

Počet výstupov: 20

V3_001 / Donátová, Karin (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (17%) - Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (17%) - Lopušná, Katarína (Autor) (15%) - Baran, Filip (Autor) (1%) - Betáková, Tatiana (Korešpondenčný autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (50%): Changes in the Expression of Proteins Associated with Neurodegeneration in the Brains of Mice after Infection with Influenza A Virus with Wild Type and Truncated NS1. – text, graf., obr. – [recenzované]. – DOI 10.3390/ijms25052460. – SCO ; CCC ; WOS CC

In: *International journal of molecular sciences* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. – ISSN 1661-6596. – ISSN (online) 1422-0067. – Roč. 25, č. 5 (2024), art. no. 2460, s. [1-22] [online] [tlačaná forma]

Počet všetkých autorov: 5

[článok]

Lit.: 66

Indikátor časopisu:

IF: 4,9

Nordic List: 1

SNIP: 1,263

SJR: 1,154

CiteScore: 7,8

AIS: 1.030

Kvartil Q:

AIS - Biochemistry & molecular biology - Q2, Chemistry, multidisciplinary - Q2**JCI** - Biochemistry & molecular biology - Q2, Chemistry, multidisciplinary - Q2**JIF** - **Biochemistry & molecular biology - Q1**, Chemistry, multidisciplinary - Q2**Scimago** - Catalysis - Q2, **Computer science applications - Q1**, **Inorganic chemistry - Q1**, **Medicine (miscellaneous) - Q1**, Molecular biology - Q2, **Organic chemistry - Q1**, **Physical and theoretical chemistry - Q1**, **Spectroscopy - Q1**

Ohlasy (1):

2024 [1/20] / **GBR** - Zhang, Xiaoyan, Zhang, Yuying, Wei, Fanhua. Research progress on the nonstructural protein 1 (NS1) of influenza a virus [elektronický dokument]. DOI 10.1080/21505594.2024.2359470 In: Virulence. Abington: Taylor & Francis Group, 2024, Roč. 15, č. 1, art. no. 2359470 [tlačaná forma]. ISSN 2150-5594. ISSN (online) 2150-5608. - SCO ; WOS CC

V3_002 / Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (23%) - Miháliková, Lucia (Autor) (22%) - Pastoreková, Silvia (Autor) (5%) - Betáková, Tatiana (Korešpondenčný autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (50%): Hypoxia alters the immune response in mouse peritoneal macrophages infected with influenza a virus with truncated NS1 protein. – text, graf. – [recenzované]. – DOI 10.1016/j.cyto.2023.156138. – CCC ; WOS CC ; SCO

In: *Cytokine* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Londýn (Veľká Británia) : Elsevier. Elsevier Science. – ISSN 1043-4666. – ISSN (online) 1096-0023. – č. 164 (2023), art. no. 156138, s. [1-13] [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 4

[článok]

Lit.: 80

Indikátor časopisu:

IF: 3,7

SNIP: 0,923

SJR: 0,897

CiteScore: 7,4

AIS: 0.743

Kvartil Q:

AIS - **Biochemistry & molecular biology - Q2**, Cell biology - Q3, Immunology - Q3**JCI** - Biochemistry & molecular biology - Q3, Cell biology - Q3, Immunology - Q3**JIF** - Biochemistry & molecular biology - Q3, Cell biology - Q3, Immunology - Q3**Scimago** - Biochemistry - Q2, Hematology - Q2, Immunology - Q2, Immunology and allergy - Q2, Molecular biology - Q2

Ohlasy (2):

2024 [1/20] / CHN - Yong, Sheng, Guo, Yujing, Chen, Xiaochen, Xu, Yuzhen, Hu, Ying. Mechanism of IL-17 Signaling Pathway in Spleen Inflammatory Response Induced by Altitude Hypoxia in Mice. DOI 10.12182/20240160208 In: Journal of Sichuan University (Medical Science Edition). Chengdu Shi: Sichuan da xue xue bao (yi xue ban) bian ji bu, 2024, Roč. 55, č. 1, s. 118-124 [tlačená forma]. ISSN 1672-173X. - SCO ; MEDLINE®, 118 - 124

2023 [1/20] / GBR - Schilling, Mirjam, Vaughan-Jackson, Alun, James, William, McKeating, Jane A. Hypoxia dampens innate immune signalling at early time points and increases Zika virus RNA levels in iPSC-derived macrophages [elektronický dokument]. DOI 10.1099/jgv.0.001885 In: Journal of general virology. London: Microbiology Society, 2023, Roč. 104, č. 8, art. no. 001885 [tlačená forma] [online]. ISSN 0022-1317. ISSN (online) 1465-2099. - SCO ; WOS CC, art. no. 001885

V3_003 / Švančarová, Petra (Autor) (50%) - Betáková, Tatiana (Autor) (50%): Conserved methionine 165 of matrix protein contributes to the nuclear import and is essential for influenza A virus replication. – text, graf., obr. – [recenzované]. – DOI 10.1186/s12985-018-1056-x. – SCIE ; WOS CC ; CCC ; SCO In: *Virology journal* [elektronický dokument] . – [London] (Veľká Británie) : Springer Nature. BioMed Central. – ISSN (online) 1743-422X. – Roč. 15, č. 1 (2018), art. no. 187, s. [1-9] [online]

Počet všetkých autorov: 2

[článok]

Lit.: 45

Indikátor časopisu:

IF: 2.464

SNIP: 1,004

SJR: 1,042

CiteScore: 4,2

Kvartil Q:

JIF - Virology - Q3 **Scimago** - Infectious Diseases - Q2, Virology - Q2

Ohlasy (5):

2023 [1/20] / USA - Pezzotti, Giuseppe, Ohgitani, Eriko, Fujita, Yuki, Imamura, Hayata, Pappone, Francesco, Grillo, Alfio, Nakashio, Maiko, Shin-Ya, Masaharu, Adachi, Tetsuya, Yamamoto, Toshiro, Kanamura, Narisato, Marin, Elia, Zhu, Wenliang, Inaba, Tohru, Tanino, Yoko, Nukui, Yoko, Higasa, Koichiro, Yasukochi, Yoshiki, Okuma, Kazu, Mazda, Osam. Raman Fingerprints of SARS-CoV-2 Omicron Subvariants: Molecular Roots of Virological Characteristics and Evolutionary Directions [elektronický dokument]. DOI 10.1021/acsinfecdis.3c00312 In: ACS Infectious Diseases. Washington: American Chemical Society, 2023, Roč. 9, č. 11, s. 2226-2251 [online]. ISSN (online) 2373-8227. - WOS CC ; SCO, 2226 - 2251

2022 [1/20] / USA - Pezzotti, Giuseppe, Boschetto, Francesco, Ohgitani, Eriko, Fujita, Yuki, Shin-Ya, Masaharu, Adachi, Tetsuya, Yamamoto, Toshiro, Kanamura, Narisato, Marin, Elia, Zhu, Wenliang, Nishimura, Ichiro, Mazda, Osam. Raman Molecular Fingerprints of SARS-CoV-2 British Variant and the Concept of Raman Barcode [elektronický dokument]. DOI 10.1002/adv.202103287 In: Advanced Science. [s.l.]: John Wiley & Sons. Wiley-Blackwell, 2022, Roč. 9, č. 3, art. no. 2103287, s. [online]. ISSN (online) 2198-3844. - WOS CC ; SCO

2022 [1/20] / USA - Pezzotti, Giuseppe, Ohgitani, Eriko, Fujita, Yuki, Imamura, Hayata, Shin-Ya, Masaharu, Adachi, Tetsuya, Yamamoto, Toshiro, Kanamura, Narisato, Marin, Elia, Zhu, Wenliang, Nishimura, Ichiro, Mazda, Osam. Raman Fingerprints of the SARS-CoV-2 Delta Variant and Mechanisms of Its Instantaneous Inactivation by Silicon Nitride Bioceramics [elektronický dokument]. DOI 10.1021/acsinfecdis.2c00200 In: ACS Infectious Diseases. Washington: American Chemical Society, 2022, Roč. 8, č. 8, s. 1563-1581 [online]. ISSN (online) 2373-8227. - WOS CC ; SCO, 1563 - 1581

2021 [1/20] / USA - Pezzotti, Giuseppe. Raman spectroscopy in cell biology and microbiology [elektronický dokument]. DOI 10.1002/jrs.6204 In: Journal of Raman Spectroscopy. New York: Willey, 2021, Roč. 52, č. 12, s. 2348-2443 [tlačená forma] [online]. ISSN 0377-0486. ISSN (online) 1097-4555. - WOS CC, 2348 - 2443

2020 [1/20] / GBR - Tizaoui, Chedly. Ozone: A Potential Oxidant for COVID-19 Virus (SARS-CoV-2) [elektronický dokument]. DOI 10.1080/01919512.2020.1795614 In: Ozone: Science & Engineering: The Journal of the International Ozone Association. Abingdon: Taylor & Francis Group, 2020, Roč. 42, č. 5, s. 378-385 [tlačená forma]. ISSN 0191-9512. ISSN (online) 1547-6545. - WOS CC ; SCO, 378 - 385

V3_004 / Václav, Radovan (Autor) (21.25%) - Betáková, Tatiana (Autor) (21.25%) - Švančarová, Petra (Autor) (21.25%) - Perez-Serrano, Jorge (Autor) (5%) - Criado-Fornelio, Angel (Autor) (5%) - Škorvanová, Lucia (Autor) (21.25%) - Valera, Francisco (Autor) (5%): Nest ecology of blood parasites in the European roller and its ectoparasitic carnid fly. – text, tab., obr. – [recenzované]. – DOI 10.1016/j.exppara.2016.03.014. – SCO ; CCC ; WOS CC ; SCIE

In: *Experimental Parasitology* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Amsterdam (Holandsko) : Elsevier. – ISSN 0014-4894. – ISSN (online) 1090-2449. – č. 165 (2016), s. 71-80 [tlačená forma] [online]

Počet všetkých autorov: 7

[článok]

Lit.: 64

Indikátor časopisu:

SNIP: 0,839

SJR: 0,784

CiteScore: 3,5

Kvartil Q:

JIF - Parasitology - Q3

Ohlasy (6):

2023 [1/20] / POL - Cevenini, Devon, Gustin, Marco, Scaravelli, Dino. Ectoparasitic aspects in Red-footed Falcon *Falco vespertinus* breeding colonies in the Po valley (Italy) [elektronický dokument]. DOI 10.2478/orhu-2023-0025 In: *Ornis Hungarica*. Budapešť: BirdLife Hungary, 2023, Roč. 31, č. 2, s. 138-150. ISSN 1215-1610. ISSN (online) 2061-9588. - SCO ; WOS CC, 138 - 150

2022 [1/20] / GBR - Valkiūnas, Gediminas, Iezhova, Tatjana A. Keys to the avian Haemoproteus parasites (Haemosporida, Haemoproteidae) [elektronický dokument]. DOI 10.1186/s12936-022-04235-1 In: *Malaria Journal*. London: Springer Nature. BioMed Central, 2022, Roč. 21, č. 1, art. no. 269 [online]. ISSN (online) 1475-2875. - SCO ; WOS CC, art. no. 269

2022 [1/20] / DEU - Sobeck, Jessica, Nsengimana, Olivier, Ruhagazi, Déo, Uwanyirigira, Providence, Mbasinga, Gloria, Tumushime, Jean Claude, Kayitare, Albert, Bahizi, Methode, Muvunyi, Richard, Sehgal, Ravinder N.M. Haemosporidia of grey crowned cranes in Rwanda [elektronický dokument]. DOI 10.1007/s00436-021-07358-7 In: *Parasitology Research: Organ der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie*. Berlín: Springer Nature. Springer International Publishing AG, 2022, Roč. 121, č. 1, s. 477-482 [tlačená forma] [online]. ISSN 0932-0113. ISSN (online) 1432-1955. - SCO ; WOS CC, 477 - 482

2018 [1/20] / HUN - Soltész, Zoltán, Seres, Nándor, Kovács-Hostyánszki, Anikó. Dipteran Assemblages in Red-footed Falcon (*Falco vespertinus*) nest boxes [elektronický dokument]. DOI 10.17109/AZH.64.1.91.2018 In: *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. Budapešť: Magyar Természettudományi Múzeum, 2018, Roč. 64, č. 1, s. 91-102 [tlačená forma] [online]. ISSN 1217-8837. ISSN (online) 2064-2474. - SCO ; WOS CC, 91 - 102

2017 [1/20] / GBR - Dunn, Jenny C., Stockdale, Jennifer E., Bradford, Emma L., McCubbin, Alexandra, Morris, Antony J., Grice, Philip V., Goodman, Simon J., Hamer, Keith C. High rates of infection by blood parasites during the nestling phase in UK Columbids with notes on ecological associations [elektronický dokument]. DOI 10.1017/S0031182016002274 In: *Parasitology*. Cambridge: Cambridge University Press, 2017, Roč. 144, č. 5, s. 622-628 [tlačená forma]. ISSN 0031-1820. ISSN (online) 1469-8161. - SCO ; WOS CC, 622 - 628

2017 [1/20] / GBR - Soler, Juan J., Ruiz-Castellano, Cristina, Figuerola, Jordi, Martín-Vivaldi, Manuel, Martínez-de la Puente, Josué, Ruiz-Rodríguez, Magdalena, Tomás, Gustavo. Telomere length and dynamics of spotless starling nestlings depend on nest-building materials used by parents [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.anbehav.2017.01.018 In: *Animal Behaviour*. Londýn: Elsevier. Elsevier Science, 2017, Roč. 126, s. 89-100 [tlačená forma] [online]. ISSN 0003-3472. ISSN (online) 1095-8282. - SCO ; WOS CC, 89 - 100

V3_005 / Lukačiková, Ľubomíra (Autor) (12.5%) - Ovečková, Ingrid (Autor) (12.5%) - Betáková, Tatiana (Autor) (12.5%) - Lapošová, Katarína (Autor) (12.5%) - Polčicová, Katarína (Autor) (12.5%) - Pastoreková, Silvia (Autor) (12.5%) - Pastorek, Jaromír (Autor) (12.5%) - Tomášková, Jana (Autor) (12.5%): Antiviral Effect of Interferon Lambda Against Lymphocytic Choriomeningitis Virus. – text. – [recenzované]. – DOI 10.1089/jir.2014.0083. – SCO ; SCIE ; CCC ; WOS CC

In: *Journal of interferon & cytokine research* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : the official journal of the International Society for Interferon and Cytokine Research. – NewRochelle, NY (USA) : Mary Ann Liebert. – ISSN 1079-9907. – ISSN (online) 1557-7465. – Roč. 35, č. 7 (2015), s. 540-553 [tlačaná forma]

Počet všetkých autorov: 8

[článok]

Lit.: 77

Indikátor časopisu:

IF: 2,135

SNIP: 0,605

SJR: 1,031

CiteScore: 3,4

Kvartil Q:

JIF - Biochemistry & molecular biology - Q3, Cell biology - Q3

Ohlasy (2):

2020 [1/20] / CHE - Lozhkov, Alexey, Klotchenko, Sergey, Ramsay, Edward S., Moshkoff, Herman D., Moshkoff, Dmitry A., Vasin, Andrey, Salvato, Maria S. The key roles of interferon lambda in human molecular defense against respiratory viral infections [elektronický dokument]. DOI 10.3390/pathogens9120989 In: *Pathogens*. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020, Roč. 9, č. 12, s. 1-25 [online]. ISSN (online) 2076-0817. - SCO ; WOS CC, 1 - 25

2021 [1/20] / CHE - Plotnikova, Marina, Lozhkov, Alexey, Romanovskaya-Romanko, Ekaterina, Baranovskaya, Irina, Sergeeva, Mariia, Kaa, Konstantin, Klotchenko, Sergey, Vasin, Andrey. IFN-lambda 1 Displays Various Levels of Antiviral Activity In Vitro in a Select Panel of RNA Viruses [elektronický dokument]. DOI 10.3390/v13081602 In: *Viruses*. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 13, č. 8, [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO ; WOS CC

V3_006 / Škorvanová, Lucia (Autor) (25%) - Švančarová, Petra (Autor) (25%) - Svetlíková, D. (Autor) (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) (25%): Protective efficacy of IFN-omega and IFN-lambdas against influenza viruses in induced A549 cells 201 [Protective efficacy of IFN- ω AND IFN- λ s against influenza viruses in induced A549 cells]. – text, graf. – [recenzované]. – DOI 10.4149/av_2015_04_413. – SCO ; SCIE ; OA ; CCC ; WOS CC

In: *Acta Virologica* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : international journal. – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0001-723X. – ISSN (online) 1336-2305. – Roč. 59, č. 4 (2015), s. 413-417 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 4

[článok]

Lit.: 34

Indikátor časopisu:

SNIP: 0,821

SJR: 0,605

CiteScore: 2

Kvartil Q:

JIF - Virology - Q4 **Scimago** - Infectious Diseases - Q3, **Medicine (miscellaneous)** - Q2, Virology - Q3

Ohlasy (9):

2020 [1/20] / CHE - Lozhkov, Alexey, Klotchenko, Sergey, Ramsay, Edward S., Moshkoff, Herman D., Moshkoff, Dmitry A., Vasin, Andrey, Salvato, Maria S. The key roles of interferon lambda in human molecular defense against respiratory viral infections [elektronický dokument]. DOI 10.3390/pathogens9120989 In: *Pathogens*. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020, Roč. 9, č. 12, s. 1-25 [online]. ISSN (online) 2076-0817. - SCO ; WOS CC, 1 - 25

2024 [1/20] / GBR - Chuah, Jasmine J.M., Campbell, Nicole K. IFN ϵ , IFN ω and IFN λ : interferons defending the mucosa [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.coi.2024.102456 In: *Current opinion in immunology*. Londýn: Elsevier, 2024, Roč. 89, art. no. 102456 [tlačaná forma] [online]. ISSN 0952-7915. ISSN (online) 1879-0372. - SCO ; WOS CC

2022 [1/20] / GBR - Wang, Yixin, Jiang, Sheng, Jiang, Xiaoxia, Sun, Xiaobo, Guan, Xueting, Han, Yanyan, Zhong, Linhan, Song, Houhui, Xu, Yigang. Cloning and codon optimization of a novel feline interferon omega gene for production by *Pichia pastoris* and its antiviral efficacy in polyethylene glycol-modified form [elektronický dokument]. DOI 10.1080/21505594.2022.2029330 In: *Virulence*. Abington: Taylor & Francis

Group, 2022, Roč. 13, č. 1, s. 297-309 [tlačena forma]. ISSN 2150-5594. ISSN (online) 2150-5608. - SCO ; WOS CC, 297 - 309

2021 [1/20] / CHE - Plotnikova, Marina, Lozhkov, Alexey, Romanovskaya-Romanko, Ekaterina, Baranovskaya, Irina, Sergeeva, Mariia, Kaa, Konstantin, Klotchenko, Sergey, Vasin, Andrey. IFN-lambda 1 Displays Various Levels of Antiviral Activity In Vitro in a Select Panel of RNA Viruses [elektronicky dokument]. DOI 10.3390/v13081602 In: Viruses. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 13, č. 8, [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO ; WOS CC, art. no. 1602

2020 [1/20] / USA - He, Yongquan, Fu, Weihui, Cao, Kangli, He, Qian, Ding, Xiangqing, Chen, Jian, Zhu, Lingyan, Chen, Tianyue, Ding, Longfei, Yang, Yu, Zhu, Cuisong, Yuan, Songhua, Li, Zejun, Zhao, Chen, Zhang, Xiaoyan, Xu, Jianqing. IFN- κ suppresses the replication of influenza A viruses through the IFNAR-MAPK-Fos-CHD6 axis [elektronicky dokument]. DOI 10.1126/scisignal.aaz3381 In: Science signaling. Washington, D.C: American Association for the Advancement of Science, 2020, Roč. 13, č. 626, art. no. eaaz3381 [tlačena forma] [online]. ISSN 1945-0877. ISSN (online) 1937-9145. - SCO ; WOS CC, art. no. eaaz3381

2018 [1/20] / GBR - Feng Wang, Hai, Xuan He, Hong. Regulation of Yamanaka factors during H5N1 virus infection in A549 cells and HEK293T cells [elektronicky dokument]. DOI 10.1080/13102818.2018.1541760 In: Biotechnology & biotechnological equipment: international scientific-theoretical and applied publication. Abingdon: Taylor & Francis Group, 2018, Roč. 32, č. 6, s. 1548-1557 [tlačena forma] [online]. ISSN 1310-2818. ISSN (online) 1314-3530. - SCO ; WOS CC, 1548 - 1557

2018 [1/20] / CHE - Li, Shi Fang, Gong, Mei Jiao, Zhao, Fu Rong, Shao, Jun Jun, Xie, Yin Li, Zhang, Yong Guang, Chang, Hui Yun. Type I interferons: Distinct biological activities and current applications for viral infection [elektronicky dokument]. DOI 10.1159/000495897 In: Cellular Physiology and Biochemistry: international journal of experimental cellular physiology, biochemistry, and pharmacology. Bazilej: Karger Publishers, 2018, Roč. 51, č. 5, s. 2377-2396 [tlačena forma] [online]. ISSN 1015-8987. ISSN (online) 1421-9778. - SCO ; CCC ; WOS CC, 2377 - 2396

2017 [1/20] / NLD - Li, Shi fang, Zhao, Fu rong, Shao, Jun jun, Xie, Yin li, Chang, Hui yun, Zhang, Yong guang. Interferon-omega: Current status in clinical applications [elektronicky dokument]. DOI 10.1016/j.intimp.2017.08.028 In: International Immunopharmacology. Amsterdam: Elsevier, 2017, Roč. 52, s. 253-260 [tlačena forma] [online]. ISSN 1567-5769. ISSN (online) 1878-1705. - SCO ; WOS CC, 253 - 260

2017 [1/20] / GBR - Wang, Yongfang, Li, Xinyu, Song, Shasha, Sun, Yang, Zhang, Jiafen, Yu, Changming, Chen, Wei. HPV11 E6 mutation by overexpression of APOBEC3A and effects of interferon- ω on APOBEC3s and HPV11 E6 expression in HPV11.HaCaT cells [elektronicky dokument]. DOI 10.1186/s12985-017-0878-2 In: Virology journal. [London]: Springer Nature. BioMed Central, 2017, Roč. 14, č. 1, art. no. 211 [online]. ISSN (online) 1743-422X. - SCO ; WOS CC, art. no. 211

V3_007 / Švančarová, Petra (Autor) (33.334%) - Svetlíková, Darina (Autor) (33.333%) - Betáková, Tatiana (Autor) (33.333%): Synergic and antagonistic effect of small hairpin RNAs targeting the NS gene of the influenza A virus in cells and mice. – text, fotogr., graf., tab., obr. – [recenzované]. – DOI 10.1016/j.virusres.2014.08.004. – SCIE ; SCO ; CCC ; WOS CC

In: *Virus Research* [textový dokument (print)] [elektronicky dokument] : an international journal of molecular and cellular virology. – Amsterdam (Holandsko) : Elsevier. Elsevier Science. – ISSN 0168-1702. – ISSN (online) 1872-7492. – č. 195 (2015), s. 100-111 [tlačena forma]

Počet všetkých autorov: 3

[článok]

Lit.: 59

Indikátor časopisu:

SNIP: 0,892

SJR: 1,253

CiteScore: 4,4

Kvartil Q:

JIF - Virology - Q3

Ohlasy (2):

2020 [1/20] / USA - Singh, Neetu, Ranjan, Priya, Cao, Weiping, Patel, Jenish, Gangappa, Shivaprakash, Davidson, Bruce A., Sullivan, John M., Prasad, Paras N., Knight, Paul R., Sambhara, Suryaprakash. A Dual-Functioning 5'-PPP-NS1shRNA that Activates a RIG-I Antiviral Pathway and Suppresses Influenza

NS1 [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.omtn.2020.01.025 In: Molecular therapy. Nucleic acids. Cambridge: Elsevier. Cell Press, 2020, Roč. 19, s. 1413-1422 [online]. ISSN (online) 2162-2531. - SCO ; WOS CC, 1413 - 1422

2016 [1/20] / GBR - Wang, Song, Chen, Chao, Yang, Zhou, Chi, Xiaojuan, Zhang, Jing, Chen, Ji Long. Targeted disruption of influenza A virus hemagglutinin in genetically modified mice reduces viral replication and improves disease outcome [elektronický dokument]. DOI 10.1038/srep23746 In: Scientific reports. Londýn: Springer Nature. Nature Publishing Group, 2016, Roč. 6, art. no. 23746 [online]. ISSN (online) 2045-2322. - SCO ; WOS CC, art. no. 23746

V3_008 / Švančarová, Petra (Autor) (33.334%) - Svetlíková, D. (Autor) (33.333%) - Betáková, Tatiana (Autor) (33.333%): Induction of interferon lambda in influenza a virus infected cells treated with shRNAs against M1 transcript. – text, graf., tab., obr. – [recenzované]. – DOI 10.4149/av_2015_02_148. – SCO ; SCIE ; OA ; WOS CC ; CCC

In: *Acta Virologica* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : international journal. – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0001-723X. – ISSN (online) 1336-2305. – Roč. 59, č. 2 (2015), s. 148-155 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 3

[článok]

Lit.: 38

Indikátor časopisu:

SNIP: 0,821

SJR: 0,605

CiteScore: 2

Kvartil Q:

JIF - Virology - Q4 **Scimago** - Infectious Diseases - Q3, **Medicine (miscellaneous)** - Q2, Virology - Q3

Ohlasy (1):

2020 [1/20] / CHE - Lozhkov, Alexey, Klitchenko, Sergey, Ramsay, Edward S., Moshkoff, Herman D., Moshkoff, Dmitry A., Vasin, Andrey, Salvato, Maria S. The key roles of interferon lambda in human molecular defense against respiratory viral infections [elektronický dokument]. DOI 10.3390/pathogens9120989 In: Pathogens. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020, Roč. 9, č. 12, s. 1-25 [online]. ISSN (online) 2076-0817. - SCO ; WOS CC, 1 - 25

V3_009 / Betáková, Tatiana (Korešpondenčný autor) (33.334%) - Svetlíková, D. (Autor) (33.333%) - Gocník, M. (Autor) (33.333%): Overview of measles and mumps vaccine: origin, present, and future of vaccine production. – text, graf. – [recenzované]. – DOI 10.4149/av_2013_02_91. – SCO ; OA ; SCIE ; CCC ; WOS CC

In: *Acta Virologica* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : international journal. – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0001-723X. – ISSN (online) 1336-2305. – Roč. 57, č. 2 (2013), s. 91-96 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 3

[článok]

Lit.: 35

Indikátor časopisu:

SNIP: 0,448

SJR: 0,365

CiteScore: 1,3

Ohlasy (23):

2022 [1/20] / CHE - Oh, Chunghyeon, Rafai, Eric, Cho, Yinseo, Jun, Damin, Cha, Seungman. An Economic Analysis of Mumps Vaccination in Fiji: Static Model Simulation of Routine Measles–Mumps–Rubella (MMR) Vaccination Instead of Current Measles–Rubella (MR) Vaccination [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijerph19031861 In: International journal of environmental research and public health. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022, Roč. 19, č. 3, art. no. 1861 [tlačaná forma] [online]. ISSN 1661-7827. ISSN (online) 1660-4601. - SCO ; WOS CC, art. no. 1861

2022 [1/20] / GBR - Sun, Yi Sheng, Xia, Yong, Xu, Fang, Lu, Hang Jing, Mao, Zi An, Gao, Meng, Pan, Tian Yuan, Yao, Ping Ping, Wang, Zhen, Zhu, Han Ping. Development and evaluation of an inactivated coxsackievirus A16 vaccine in gerbils. DOI 10.1080/22221751.2022.2093132 In: Emerging Microbes and Infections. Oxon: Taylor & Francis Group, 2022, Roč. 11, č. 1, s. 1994-2006 [tlačaná forma] [online]. ISSN 2222-1751. - SCO ; WOS CC, 1994 - 2006

2022 [1/20] / NLD - Mirzaie, Vida, Eslaminejad, Toubia, Babaei, Homayoon, Nematollahi-Mahani, Seyed Nouredin. Evaluation of the butyrylcholinesterase expression and activity in CHO, HEK-293 and vero cell lines transformed by dual promoter expression vector [elektronický dokument]. DOI 10.3233/JCB-210042 In: Journal of Cellular Biotechnology. Amsterdam: IOS Press, 2022, Roč. 8, č. 1, s. 23-35 [tlačaná forma] [online]. ISSN 2352-3689. ISSN (online) 2352-3697. - SCO ; BIOSIS Citation Index, 23 - 35

2022 [1/20] / CHE - Yang, Tianlong, Wang, Yao, Zhao, Qinglong, Guo, Xiaohao, Yu, Shanshan, Zhao, Zeyu, Deng, Bin, Huang, Jiefeng, Liu, Weikang, Su, Yanhua, Chen, Tianmu. Age-specific transmission dynamic of mumps: A long-term large-scale modeling study in Jilin Province, China [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fpubh.2022.968702 In: Frontiers in public health. Lausanne: Frontiers Media, 2022, Roč. 10, art. no. 968702 [online]. ISSN (online) 2296-2565. - SCO ; WOS CC, art. no. 968702

2022 [1/20] / GBR - Ilesanmi, Marcus M., Adeyinka, Daniel A., Olakunde, Babayemi O. Sustainable Development Goals and childhood measles vaccination in Ekiti State, Nigeria: Results from spatial and interrupted time series analyses [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.vaccine.2022.05.037 In: Vaccine. Kidlington: Elsevier. Elsevier Science, 2022, Roč. 40, č. 28, s. 3861-3868 [tlačaná forma] [online]. ISSN 0264-410X. ISSN (online) 1873-2518. - SCO ; WOS CC, 3861 - 3868

2022 [1/20] / GBR - Eckhardt, Dustin, Dieken, Hauke, Loewe, Daniel, Grein, Tanja A., Salzig, Denise, Czermak, Peter. Purification of oncolytic measles virus by cation-exchange chromatography using resin-based stationary phases [elektronický dokument]. DOI 10.1080/01496395.2021.1955267 In: Separation Science and Technology. Abingdon: Taylor & Francis Group, 2022, Roč. 57, č. 6, s. 886-896 [tlačaná forma] [online]. ISSN 0149-6395. ISSN (online) 1520-5754. - SCO ; WOS CC, 886 - 896

2022 [1/20] / USA - Lewis, Andrew M., Thomas, Rachael, Breen, Matthew, Peden, Keith, Teferedegne, Belete, Foseh, Gideon, Motsinger-Reif, Alison, Rotroff, Daniel, Lewis, Gladys. The AGMK1-9T7 cell model of neoplasia: Evolution of DNA copy-number aberrations and miRNA expression during transition from normal to metastatic cancer cells [elektronický dokument]. DOI 10.1371/journal.pone.0275394 In: PLoS One. San Francisco: Public Library of Science, 2022, Roč. 17, č. 10 October, art. no. e0275394 [online]. ISSN (online) 1932-6203. - SCO ; WOS CC, art. no. e0275394

2022 [1/20] / CHE - Su, Yao, Liu, Jianyang, Liu, Mingchen, Li, Meng, Gao, Fan, Li, Changgui, Liang, Zhenglun, Wu, Xing, Mao, Qunying, Wang, Qian, Bian, Lianlian. Genotype F Mumps Viruses Continue to Circulate in China, From 1995 to 2019 [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fviro.2022.901618 In: Frontiers in Virology. Lausanne: Frontiers Media, 2022, Roč. 2, art. no. 1686 [online]. ISSN (online) 2673-818X. - SCO ; WOS CC

2023 [1/20] / USA - Armitage, Brian S., Catania, Loius J. Catania's Primary Care of the Anterior Segment: Third Edition [textový dokument (print)] [elektronický dokument]. Boca Raton: Taylor & Francis Group. CRC Press, 2023. ISBN 9781000786378. ISBN 9781032186580. - SCO

2023 [1/20] / CHE - Eckhardt, Dustin, Bossow, Sascha, Klee, Jan Philip, Boshof, Björn, Ungerechts, Guy, Czermak, Peter, Salzig, Denise. Improved Production Strategies for Oncolytic Measles Viruses as a Therapeutic Cancer Treatment [elektronický dokument]. DOI 10.1007/978-3-031-28489-2_16 In: Bioprocess and Analytics Development for Virus-based Advanced Therapeutics and Medicinal Products (ATMPs). Cham: Springer Nature, 2023, s. 375-405 [online]. ISBN 978-3-031-28488-5. ISBN (online) 978-3-031-28489-2. - SCO, 375 - 405

2021 [1/20] / CHE - Butler, M., Reichl, U. Animal Cell Expression Systems [elektronický dokument]. DOI 10.1007/10_2017_31 In: Advances in Biochemical Engineering/Biotechnology. Cham: Springer Nature, 2021, s. 1-36 [tlačaná forma] [online]. ISBN 978-3-030-69589-7. ISBN (online) 978-3-030-69590-3. - SCO ; WOS CC, 1 - 36

2021 [1/20] / CHE - Bagriacik, Emin Umit. Biotechnological Approaches in Maintenance of a Healthy Immune System for Protection Against Diseases [elektronický dokument]. DOI 10.1007/978-3-030-64410-9_15 In: Nanotechnology Applications in Health and Environmental Sciences. Cham: Springer Nature, 2021, s. 291-298 [tlačaná forma] [online]. ISSN 25238027. ISSN (online) 25238035. - SCO, 291 - 298

2021 [1/20] / DEU - Xie, Wenjun, Zhao, Han, Shu, Chang, Wang, Bin, Zeng, Wen, Zhan, Yu. Association between ozone exposure and prevalence of mumps: a time-series study in a Megacity of Southwest China [elektronický dokument]. DOI 10.1007/s11356-021-15473-2 In: Environmental science and pollution research. Heidelberg: Springer Nature. Springer International Publishing AG, 2021, Roč. 28, č. 45, s.

64848-64857 [tlačená forma] [online]. ISSN 0944-1344. ISSN (online) 1614-7499. - SCO ; WOS CC, 64848 - 64857

2021 [1/20] / CHE - Mara, Kostlend, Dai, Meiling, Brice, Aaron M., Alexander, Marina R., Tribolet, Leon, Layton, Daniel S., Bean, Andrew G.D. Investigating the interaction between negative strand rna viruses and their hosts for enhanced vaccine development and production [elektronický dokument]. DOI 10.3390/vaccines9010059 In: Vaccines. Basel: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 9, č. 1, s. 1-26 [online]. ISSN (online) 2076-393X. - SCO ; WOS CC, 1 - 26

2021 [1/20] / VEN - Amir, Venus Hassan Abdul, Green, Al-Qasim -Q. The effect of the vaccine on the severity of infection on children with mumps. DOI 10.5281/zenodo.5104921 In: Revista Latinoamericana de Hipertension. Caracas: LASH - Sociedad Latinoamericana en Hipertensión Arterial, 2021, Roč. 15, č. 1, s. 37-39 [tlačená forma] [online]. ISSN 1856-4550. - SCO ; WOS CC, 37 - 39

2021 [1/20] / IRN - Ziyaeifar, F., Soleimani, S. Characterizing the BHK-21 C5 cell line and determining cellular sensitivity to rubella virus compared with the routine cell (RK13) [elektronický dokument]. DOI 10.22092/ARI.2020.342274.1458 In: Archives of Razi Institute. Teherán: Razi Vaccine and Serum Research Institute, 2021, Roč. 76, č. 3, s. 461-469 [tlačená forma] [online]. ISSN 0365-3439. ISSN (online) 2008-9872. - SCO ; MEDLINE®, 461 - 469

2020 [1/20] / CHE - Su, Shih Bin, Chang, Hsiao Liang, Chen, Kow Tong. Current status of mumps virus infection: Epidemiology, pathogenesis, and vaccine [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijerph17051686 In: International journal of environmental research and public health. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020, Roč. 17, č. 5, art. no. 1686 [tlačená forma] [online]. ISSN 1661-7827. ISSN (online) 1660-4601. - SCO ; WOS CC, art. no. 1686

2020 [1/20] / IND - Anirudh, B. V.M., Ganapathy, Dhanraj, Subhashree, R., Rakshagan, V. Awareness of salivary gland disorders among dental students [elektronický dokument]. DOI 10.31838/ijpr/2020.12.02.317 In: International journal of pharmaceutical research. Surat: Association of Indian Pharmacist, 2020, Roč. 12, č. 2, s. 2349-2357 [online]. ISSN (online) 0975-2366. - SCO, 2349 - 2357

2018 [1/20] / FRA - Mourez, Thomas, Dina, Julia. Mumps virus: A comprehensive review [elektronický dokument]. DOI 10.1684/vir.2018.0745 In: Virologie. Paříž: French Society of Virology, 2018, Roč. 22, č. 4, s. [E14-E28] [tlačená forma] [online]. ISSN 1267-8694. ISSN (online) 19506961. - SCO ; WOS CC, [E14 - 28]

2018 [1/20] / USA - Grein, Tanja A., Loewe, Daniel, Dieken, Hauke, Salzig, Denise, Weidner, Tobias, Czermak, Peter. High titer oncolytic measles virus production process by integration of dielectric spectroscopy as online monitoring system [elektronický dokument]. DOI 10.1002/bit.26538 In: Biotechnology and Bioengineering, 2018, Roč. 115, č. 5, s. 1186-1194 [tlačená forma]. ISSN 0006-3592. ISSN (online) 1097-0290. - SCO ; WOS CC, 1186 - 1194

2018 [1/20] / GBR - Pushko, Peter, Tretyakova, Irina, Hidajat, Rachmat, Sun, Xiangjie, Belser, Jessica A., Tumpey, Terrence M. Multi-clade H5N1 virus-like particles: Immunogenicity and protection against H5N1 virus and effects of beta-propiolactone [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.vaccine.2018.05.092 In: Vaccine. Kidlington: Elsevier. Elsevier Science, 2018, Roč. 36, č. 29, s. 4346-4353 [tlačená forma] [online]. ISSN 0264-410X. ISSN (online) 1873-2518. - SCO ; WOS CC, 4346 - 4353

2018 [1/20] / FRA - Mourez, Thomas, Dina, Julia. The mumps virus [elektronický dokument]. DOI 10.1684/vir.2018.0744 In: Virologie. Paříž: French Society of Virology, 2018, Roč. 22, č. 4, s. 199-214 [tlačená forma] [online]. ISSN 1267-8694. ISSN (online) 19506961. - SCO ; WOS CC, 199 - 214

2021 [1/20] / GBR - Qiu, Hongfang, Zhao, Han, Xiang, Haiyan, Ou, Rong, Yi, Jing, Hu, Ling, Zhu, Hua, Ye, Mengliang. Forecasting the incidence of mumps in Chongqing based on a SARIMA model [elektronický dokument]. DOI 10.1186/s12889-021-10383-x In: BMC Public Health. Londýn: Springer Nature. BioMed Central, 2021, Roč. 21, č. 1, art. no. 373 [online]. ISSN (online) 1471-2458. - SCO ; WOS CC, art. no. 373

V3_010 / Ficová, Martina (Autor) (34%) - Betáková, Tatiana (Autor) (34%) - Pančík, Peter (Autor) (1%) - Václav, Radovan (Autor) (5%) - Prokop, Pavol (Autor) [Docent] [TUTPFBIO] (5%) - Halásová, Zuzana (Autor) (1%) - Kúdelová, Marcela (Autor) (20%): Molecular Detection of Murine Herpesvirus 68 in Ticks Feeding on Free-living Reptiles. – text, fotogr., tab. – [recenzované]. – DOI 10.1007/s00248-011-9907-7. – CCC ; SCO ; WOS CC

In: *Microbial Ecology* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : an international journal. – New York (USA) : Springer Nature. Springer International Publishing AG. – ISSN 0095-3628. – ISSN (online) 1432-184X. – Roč. 62, č. 4 (2011), s. 862-867 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 7

[článok]

Lit.: 41

Indikátor časopisu:

SNIP: 1,189

SJR: 1,31

CiteScore: 4,7

V3_011 / Betáková, Tatiana (Autor) (80%) - Hay, Alan J. (Autor) (20%): Evidence that the CM2 protein of influenza C virus can modify the pH of the exocytic pathway of transfected cells. – text, graf., tab., obr. – [recenzované]. – DOI 10.1099/vir.0.82785-0. – CCC ; WOS CC ; SCO

In: *Journal of general virology* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – London (Veľká Británia) : Microbiology Society. – ISSN 0022-1317. – ISSN (online) 1465-2099. – č. 88 (2007), s. 2291-2296 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 2

[článok]

Lit.: 36

V3_012 / Betáková, Tatiana (Autor) (60%) - Čiampor, Fedor (Autor) (5%) - Hay, Alan J. (Autor) (35%): Influence of residue 44 on the activity of the M2 proton channel of influenza A virus. – text, graf., obr. – [recenzované]. – DOI 10.1099/vir.0.80358-0. – CCC ; WOS CC ; SCO

In: *Journal of general virology* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – London (Veľká Británia) : Microbiology Society. – ISSN 0022-1317. – ISSN (online) 1465-2099. – Roč. 86, č. 1 (2005), s. 181-185 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 3

[článok]

Lit.: 12

V3_013 / Chizhnikov, I.V. (Autor) (15%) - Ogden, D.C. (Autor) (14%) - Geraghty, F.M. (Autor) (14%) - Hayhurst, A. (Autor) (14%) - Skinner, A. (Autor) (14%) - Betáková, Tatiana (Autor) (14%) - Hay, Alan J. (Autor) (15%): Differences in conductance of M2 proton channels of two influenza viruses at low and high pH. – text, graf., tab. – [recenzované]. – DOI 10.1113/jphysiol.2002.028910. – CCC ; WOS CC ; SCO

In: *Journal of physiology - London* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Hoboken (USA) : Willey. – ISSN 0022-3751. – ISSN (online) 1469-7793. – Roč. 546, č. 2 (2003), s. 427-438 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 7

[článok]

Lit.: 32

V3_014 / Betáková, Tatiana (Autor) (75%) - Moss, Bernard (Autor) (25%): Disulfide bonds and membrane topology of the vaccinia virus A17L envelope protein. – text, graf., obr. – [recenzované]. – DOI 10.1128/JVI.74.5.2438-2442.2000. – CCC ; WOS CC ; SCO

In: *Journal of virology* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Washington (USA) : American Society for Microbiology. – ISSN 0022-538X. – ISSN (online) 1098-5514. – Roč. 74, č. 5 (2000), s. 2438-2442 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 2

[článok]

Lit.: 27

V3_015 / Betáková, Tatiana (Autor) (60%) - Wolffe, Elizabeth J. (Autor) (10%) - Moss, Bernard (Autor) (30%): The Vaccinia Virus A14.5L Gene Encodes a Hydrophobic 53-Amino-Acid Virion Membrane Protein That Enhances Virulence in Mice and Is Conserved among Vertebrate Poxviruses. – text, graf., obr. – [recenzované]. – DOI 10.1128/JVI.74.9.4085-4092.2000. – CCC ; WOS CC ; SCO

In: *Journal of virology* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Washington (USA) : American Society for Microbiology. – ISSN 0022-538X. – ISSN (online) 1098-5514. – Roč. 74, č. 9 (2000), s. 4085-4092 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 3

[článok]

Lit.: 33

Ohlasy (8):

2014 [1/20] / USA - Dimaio, Daniel. Viral miniproteins [elektronický dokument]. DOI 10.1146/annurev-micro-091313-103727 In: Annual Review of Microbiology. Palo Alto: Annual Reviews, 2014, s. 21-43 [tlačená forma] [online]. ISSN 00664227. ISSN (online) 15453251. - SCO, 21 - 43

2014 [1/20] / AUT - Kan, Shifu, Jia, Peng, Sun, Lili, Hu, Ningning, Li, Chang, Lu, Huijun, Tian, Mingyao, Qi, Yanxin, Jin, Ningyi, Li, Xiao. Generation of an attenuated Tiantan vaccinia virus by deletion of the ribonucleotide reductase large subunit [elektronický dokument]. DOI 10.1007/s00705-014-2057-8 In: Archives of virology: official journal of the Virology Division of the International Union of Microbiological Societies. Viedeň: Springer Nature. Springer, 2014, Roč. 159, č. 9, s. 2223-2231 [tlačená forma] [online]. ISSN 0304-8608. ISSN (online) 1432-8798. - SCO ; WOS CC, 2223 - 2231

2014 [1/20] / USA - Xu, Zhiyong, Zikos, Dimitrios, Osterrieder, Nikolaus, Tischer, B. Karsten. Generation of a complete single-gene knockout bacterial artificial chromosome library of cowpox virus and identification of its essential genes [elektronický dokument]. DOI 10.1128/JVI.02385-13 In: Journal of virology. Washington: American Society for Microbiology, 2014, Roč. 88, č. 1, s. 490-502 [tlačená forma] [online]. ISSN 0022-538X. ISSN (online) 1098-5514. - SCO ; WOS CC, 490 - 502

2015 [1/20] / GBR - Dobson, Bianca M., Tschärke, David C. Redundancy complicates the definition of essential genes for vaccinia virus [elektronický dokument]. DOI 10.1099/jgv.0.000266 In: Journal of general virology. London: Microbiology Society, 2015, Roč. 96, č. 11, s. 3326-3337 [tlačená forma] [online]. ISSN 0022-1317. ISSN (online) 1465-2099. - SCO ; WOS CC, 3326 - 3337

2016 [1/20] / NLD - Dahiya, Shyam Singh, Kumar, Sachin, Mehta, Sharat Chandra, Narnaware, Shirish D., Singh, Raghvendar, Tuteja, Fateh Chand. Camelpox: A brief review on its epidemiology, current status and challenges [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.actatropica.2016.02.014 In: Acta Tropica: Zeitschrift für Tropenwissenschaften und Tropenmedizin: Revue des sciences tropicales et de médecine tropicale: Review of tropical science and tropical medicine. Amsterdam: Elsevier, 2016, Roč. 158, s. 32-38 [tlačená forma] [online]. ISSN 0001-706X. ISSN (online) 1873-6254. - SCO ; WOS CC, 32 - 38

2016 [1/20] / CHE - Chervyakova, Olga V., Zaitsev, Valentin L., Iskakov, Bulat K., Tailakova, Elmira T., Strochkov, Vitaliy M., Sultankulova, Kulyaisan T., Sandybayev, Nurlan T., Stanbekova, Gulshan E., Beisenov, Daniyar K., Abduraimov, Yergali O., Mambetaliyev, Muratbay, Sansyrbay, Abylay R., Kovalskaya, Natalia Y., Nemchinov, Lev G., Hammond, Rosemarie W. Recombinant sheep pox virus proteins elicit neutralizing antibodies [elektronický dokument]. DOI 10.3390/v8060159 In: Viruses. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2016, Roč. 8, č. 6, art. no. 159 [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO ; WOS CC, art. no. 159

2017 [1/20] / HUN - Olasz, Ferenc, Denes, Béla, Balint, Adám, Magyar, Tibor, Belak, Sándor, Zádori, Zoltán. Characterisation of the nucleic acid binding features of the PRRSV 7ap and its ability to induce antinuclear antibodies [elektronický dokument]. DOI 10.1556/004.2017.013 In: Acta Veterinaria Hungarica. Budapešť: Akadémiai Kiadó, 2017, Roč. 65, č. 1, s. 124-134 [tlačená forma] [online]. ISSN 0236-6290. ISSN (online) 1588-2705. - SCO ; WOS CC, 124 - 134

2022 [1/20] / GBR - Bamouh, Zahra, Hamdi, Jihane, Elkarhat, Zouhair, Fellahi, Siham, Omari Tadlaoui, Khalid, Watts, Douglas M., Fassi Fihri, Ouafaa, Elharrak, Mehdi. Attenuation and genetic characteristics of a Moroccan strain of Camel pox virus [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.vaccine.2022.09.033 In: Vaccine. Kidlington: Elsevier. Elsevier Science, 2022, Roč. 40, č. 45, s. 6471-6480 [tlačená forma] [online]. ISSN 0264-410X. ISSN (online) 1873-2518. - SCO ; WOS CC, 6471 - 6480

V3_016 / Kostolanský, František (Autor) (18%) - Varečková, Eva (Autor) (17%) - Betáková, Tatiana (Autor) (17%) - Mucha, Vojtech (Autor) (16%) - Russ, G. (Autor) (16%) - Wharton, SA (Autor) (16%): The strong positive correlation between effective affinity and infectivity neutralization of highly cross-reactive monoclonal antibody IIB4, which recognizes antigenic site B on influenza A virus haemagglutinin. – text, graf., tab. – [recenzované]. – DOI 10.1099/0022-1317-81-7-1727. – CCC ; WOS CC ; SCO
In: *Journal of general virology* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – London (Veľká Británia) : Microbiology Society. – ISSN 0022-1317. – ISSN (online) 1465-2099. – č. 81 (2000), s. 1727-1735 [tlačená forma] [online]

Počet všetkých autorov: 6

[článok]

Lit.: 34

V3_017 / Betáková, Tatiana (Autor) (60%) - Wolffe, Elizabeth J. (Autor) (10%) - Moss, Bernard (Autor) (30%): Membrane Topology of the Vaccinia Virus A17L Envelope Protein. – text, obr. – [recenzované]. – DOI 10.1006/viro.1999.9870. – CCC ; WOS CC ; SCO
In: *Virology* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – San Diego (USA) : Elsevier. – ISSN 0042-6822. – ISSN (online) 1096-0341. – Roč. 261, č. 2 (1999), s. 347-356 [tlačaná forma] [online]
Počet všetkých autorov: 3
[článok]
Lit.: 42

V3_018 / Betáková, Tatiana (Autor) (60%) - Wolffe, Elizabeth J. (Autor) (10%) - Moss, Bernard (Autor) (30%): Regulation of Vaccinia Virus Morphogenesis: Phosphorylation of the A14L and A17L Membrane Proteins and C-Terminal Truncation of the A17L Protein Are Dependent on the F10L Kinase. – text, obr. – [recenzované]. – DOI 10.1128/JVI.73.5.3534-3543.1999. – CCC ; WOS CC ; SCO
In: *Journal of virology* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Washington (USA) : American Society for Microbiology. – ISSN 0022-538X. – ISSN (online) 1098-5514. – Roč. 73, č. 5 (1999), s. 3534-3543 [tlačaná forma] [online]
Počet všetkých autorov: 3
[článok]
Lit.: 57

V3_019 / Betáková, Tatiana (Autor) (35%) - Varečková, Eva (Autor) (25%) - Kostolanský, František (Autor) (20%) - Mucha, Vojtech (Autor) (10%) - Daniels, RS (Autor) (10%): Monoclonal anti-idiotypic antibodies mimicking the immunodominant epitope of influenza virus haemagglutinin elicit biologically significant immune responses. – text, graf., tab. – [recenzované]. – DOI 10.1099/0022-1317-79-3-461. – CCC ; WOS CC ; SCO
In: *Journal of general virology* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – London (Veľká Británia) : Microbiology Society. – ISSN 0022-1317. – ISSN (online) 1465-2099. – Roč. 79, č. 3 (1998), s. 461-470 [tlačaná forma] [online]
Počet všetkých autorov: 5
[článok]
Lit.: 51

V3_020 / Betáková, Tatiana (Autor) (60%) - Nermut, Milan V. (Autor) (10%) - Hay, Alan J. (Autor) (30%): The NB protein is an integral component of the membrane of influenza B virus. – text, graf., obr. – [recenzované]. – DOI 10.1099/0022-1317-77-11-2689. – WOS CC ; SCO
In: *Journal of general virology* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – London (Veľká Británia) : Microbiology Society. – ISSN 0022-1317. – ISSN (online) 1465-2099. – Roč. 77, č. 11 (1996), s. 2689-2694 [tlačaná forma] [online]
Počet všetkých autorov: 3
[článok]
Lit.: 19

O3 Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu **Počet výstupov: 2**

O3_001 / Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (50%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (50%): Pandemics of the 21st Century: The Risk Factor for Obese People. – text, obr. – [recenzované]. – DOI 10.3390/v14010025. – SCIE ; SCO ; WOS CC
In: *Viruses* [elektronický dokument] . – Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. – ISSN (online) 1999-4915. – Roč. 14, č. 1 (2022), art. no.25, s. [1-16] [online]
Počet všetkých autorov: 2
[článok]
Lit.: 144

Indikátor časopisu:

IF: 4,7

SNIP: 1,071

SJR: 1,29

CiteScore: 7,1

AIS: 1.096

Kvartil Q:

AIS - Virology - Q2JCI - Virology - Q2JIF - Virology - Q2Scimago - Infectious Diseases - Q1, Virology - Q1

Ohlasy (19):

2022 [1/20] / GBR - Cheng, Ya, Xu, Lu Yao, Zhang, Ning, Yang, Jun Hua, Guan, Li, Liu, Hai Mei, Zhang, Ya Xing, Li, Run Mei, Xu, Jin Wen. Erchen Decoction Ameliorates the Metabolic Abnormalities of High-Fat Diet-Fed Rats [elektronický dokument]. DOI 10.1155/2022/2183542 In: Computational and mathematical methods in medicine. Londýn: Hindawi Publishing Corporation, 2022, Roč. 2022, art. no. 2183542 [tlačená forma] [online]. ISSN 1748-670X. ISSN (online) 1748-6718. - SCO ; WOS CC

2022 [1/20] / CHE - Abedelmalek, Salma, Aloui, Khouloud, Denguezli Bouzgarou, Meriam, Adam, Halima, Souissi, Nizar, Chtourou, Hamdi. Exergaming During Ramadan Intermittent Fasting Improve Body Composition as Well as Physiological and Psychological Responses to Physical Exercise in Adolescents With Obesity [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fnut.2022.851054 In: Frontiers in nutrition. Lausanne: Frontiers Media, 2022, Roč. 9, art. no. 851054 [online]. ISSN (online) 2296-861X. - SCO ; CCC ; WOS CC, art. no. 851054

2022 [1/20] / CHE - Boubertakh, Bisma, Silvestri, Cristoforo, Di Marzo, Vincenzo. Obesity: The Fat Tissue Disease Version of Cancer [elektronický dokument]. DOI 10.3390/cells11121872 In: Cells. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022, Roč. 11, č. 12, art. no. 1872 [online]. ISSN (online) 2073-4409. - SCO ; WOS CC, art. no. 1872

2022 [1/20] / CHE - Claus-Desbonnet, Hadrien, Nikly, Elsa, Nalbantova, Vanya, Karcheva-Bahchevanska, Diana, Ivanova, Stanislava, Pierre, Guillaume, Benbassat, Niko, Katsarov, Plamen, Michaud, Philippe, Lukova, Paolina, Delattre, Cédric. Polysaccharides and Their Derivatives as Potential Antiviral Molecules [elektronický dokument]. DOI 10.3390/v14020426 In: Viruses. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022, Roč. 14, č. 2, art. no. 426 [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO ; WOS CC, art. no. 426

2022 [1/20] / NLD - Fazil, Mohammad, Nikhat, Sadia. Therapeutic and palliative role of a Unani herbal decoction in COVID-19 and similar respiratory viral illnesses: Phytochemical & pharmacological perspective [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.jep.2022.115526 In: Journal of Ethnopharmacology. Clare: Elsevier, 2022, Roč. 297, art. no. 115526 [tlačená forma] [online]. ISSN 0378-8741. ISSN (online) 1872-7573. - SCO, art. no. 115526

2022 [1/20] / CHE - Baran, Rafał, Baran, Joanna, Leszczak, Justyna, Bejer, Agnieszka, Wyszynska, Justyna. Sociodemographic and Socioeconomic Factors Influencing the Body Mass Composition of School-Age Children [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijerph191811261 In: International journal of environmental research and public health. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022, Roč. 19, č. 18, art. no. 11261 [tlačená forma] [online]. ISSN 1661-7827. ISSN (online) 1660-4601. - SCO ; CCC ; WOS CC, art. no. 11261

2022 [1/20] / DEU - Steenblock, Charlotte, Hassanein, Mohamed, Khan, Emran G., Yaman, Mohamad, Kamel, Margrit, Barbir, Mahmoud, Lorke, Dietrich E., Everett, Dean, Bejtullah, Saqipi, Lohmann, Tobias, Lindner, Uwe, Tahirukaj, Ermal, Jirjees, Feras Jassim, Soliman, Sameh S.M., Quitter, Friederike, Bornstein, Stefan R. Obesity and COVID-19: What are the Consequences? [elektronický dokument]. DOI 10.1055/a-1878-9757 In: Hormone and metabolic research. Stuttgart: Thieme publishing group. Thieme Germany, 2022, Roč. 54, č. 8, s. 496-502 [tlačená forma] [online]. ISSN 0018-5043. ISSN (online) 1439-4286. - SCO, 496 - 502

2023 [1/20] / neurčené - Aldubikhi, Aljohrah. Obesity management in the Saudi population [elektronický dokument]. DOI 10.15537/smj.2023.44.8.20220724 In: Saudi Medical Journal, 2023, Roč. 44, č. 8, s. 725-731 [tlačená forma]. ISSN 0379-5284. ISSN (online) 1658-3175. - SCO ; WOS CC, 725 - 731

2023 [1/20] / CHE - Ptomey, Lauren T., Oreskovic, Nicolas M., Hendrix, James A., Nichols, Dominica, Agiovlaitis, Stamatis. Weight management recommendations for youth with Down syndrome: Expert recommendations [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fped.2022.1064108 In: Frontiers in pediatrics. Lausanne: Frontiers Media, 2023, Roč. 10, art. no. 1064108 [online]. ISSN (online) 2296-2360. - SCO ; WOS CC, art. no. 1064108

2023 [1/20] / CHE - Delgado, Juan Francisco, Vidal, Mònica, Julià, Germà, Navarro, Gema, Serrano, Rosa María, van den Eynde, Eva, Navarro, Marta, Calvet, Joan, Gratacós, Jordi, Espasa, Mateu, Peña, Pilar. Validation of N Protein Antibodies to Diagnose Previous SARS-CoV-2 Infection in a Large Cohort of Healthcare Workers: Use of Roche Elecsys[®] Immunoassay in the S Protein Vaccination Era [elektronický dokument]. DOI 10.3390/v15040930 In: Viruses. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2023, Roč. 15, č. 4, art. no. 930 [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO, art. no. 930

2023 [1/20] / USA - Alvarenga, Marco Antonio Silva, Guilhermino, Carollina Souza, de Azevedo, Tiago Geraldo, Mansur-Alves, Marcela, Alvares-Teodoro, Juliana, Ribeiro, Pricila Cristina Correa, Teodoro, Maycoln Leoni Martins, Bandeira, Paulo Felipe Ribeiro. Estudo Longitudinal sobre Saúde Mental de Estudantes Universitários e a Pandemia de COVID-19: Comparações e Perspectivas [elektronický dokument]. DOI 10.30849/ripijp.v57i1.1838 In: Interamerican Journal of Psychology. Los Angeles: Interamerican Society of Psychology, 2023, Roč. 57, č. 1, art. no. e1838 [online]. ISSN (online) 0034-9690. - SCO

2024 [1/20] / CHE - Semakula, Henry Musoke, Liang, Song, McKune, Sarah Lindley, Mukwaya, Paul Isolo, Mugagga, Frank, Nseka, Denis, Wasswa, Hannington, Kayima, Patrick, Achuu, Simon Peter, Mwendwa, Patrick, Nakato, Jovia. Integrated modelling of the determinants of household food insecurity during the 2020–2021 COVID-19 lockdown in Uganda [elektronický dokument]. DOI 10.1186/s40066-023-00460-2 In: Agriculture and Food Security, 2024, Roč. 13, č. 1, art. no. 10. ISSN (online) 20487010. - SCO, art. no. 10

2024 [1/20] / USA - Zhang, Jingting, Wu, Yunhan, Wang, Yujie, Liu, Penggang, Liu, Kaituo, Sun, Jing, Zhang, Pinghu, Wang, Xiaoquan, Liu, Xiufan, Xu, Xiulong. Influenza A virus infection activates STAT3 to enhance SREBP2 expression, cholesterol biosynthesis, and virus replication [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.isci.2024.110424 In: iScience. [Cambridge]: Elsevier. Cell Press, 2024, Roč. 27, č. 8, art. no. 110424 [online]. ISSN (online) 2589-0042. - SCO ; WOS CC, art. no. 110424

2024 [1/20] / CHE - Gordito Soler, María, López-González, Ángel Arturo, Vallejos, Daniela, Martínez-Almoyna Rifá, Emilio, Vicente-Herrero, María Teófila, Ramírez-Manent, José Ignacio. Usefulness of Body Fat and Visceral Fat Determined by Bioimpedanciometry versus Body Mass Index and Waist Circumference in Predicting Elevated Values of Different Risk Scales for Non-Alcoholic Fatty Liver Disease [elektronický dokument]. DOI 10.3390/nu16132160 In: Nutrients. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2024, Roč. 16, č. 13, art. no. 2160 [online]. ISSN (online) 2072-6643. - SCO ; WOS CC, art. no. 2160

2023 [1/20] / NLD - Semakula, Henry Musoke, Liang, Song, Mukwaya, Paul Isolo, Mugagga, Frank. Application of a Bayesian network modelling approach to predict the cascading effects of COVID-19 restrictions on the planting activities of smallholder farmers in Uganda. DOI 10.1016/j.agry.2023.103733 In: Agricultural Systems. Amsterdam: Elsevier, 2023, Roč. 211, art. no. 103733 [tlačená forma]. ISSN 0308-521X. - SCO, art. no. 103733

2023 [1/20] / CHE - Warpechowski, Jędrzej, Leszczyńska, Paula, Juchnicka, Dominika, Olichwier, Adam, Szczerbiński, Lukasz, Krętowski, Adam Jacek. Assessment of the Immune Response in Patients with Insulin Resistance, Obesity, and Diabetes to COVID-19 Vaccination [elektronický dokument]. DOI 10.3390/vaccines11071203 In: Vaccines. Basel: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2023, Roč. 11, č. 7, art. no. 1203 [online]. ISSN (online) 2076-393X. - SCO ; WOS CC, art. no. 1203

2023 [1/20] / CHE - Song, Yang, Yao, Lei, Li, Shanshan, Zhou, Junfeng. Psoriasis comorbidity management in the COVID era: a pressing challenge [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fmicb.2023.1294056 In: Frontiers in microbiology. Lausanne: Frontiers Media, 2023, Roč. 14, art. no. 1294056 [online]. ISSN (online) 1664-302X. - SCO ; WOS CC

2023 [1/20] / CHE - Zeng, Yujiao, Luo, Yuting, Wang, Lijie, Zhang, Kun, Peng, Jiayan, Fan, Gang. Therapeutic Effect of Curcumin on Metabolic Diseases: Evidence from Clinical Studies [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijms24043323 In: International journal of molecular sciences. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2023, Roč. 24, č. 4, art. no. 3323 [online] [tlačená forma]. ISSN 1661-6596. ISSN (online) 1422-0067. - SCO ; WOS CC, art. no. 3323

2023 [1/20] / IR - Raissa, Utegaliyeva, Qassem, Huda Muhammad Abbas, Ahmed, Muhjaha, Alzubaidi, Mazin Abdullateef, Dawood, Farah A., Abdullah, Yasir Abdulamir, Abdulwahhab, Zinah Azzam, Kanan, Mohammad. Investigating the Effect of Streptozotocin Induced Diabetes on the Ovarian Tissue of NMRI Mice Following the Injection of MgO and MgO NPs [elektronický dokument]. DOI 10.22052/JNS.2023.01.001 In: Journal of Nanostructures, 2023, Roč. 13, č. 1, s. 1-7. ISSN 22517871. ISSN (online) 2251788X. - SCO ; WOS CC, 1 - 7

O3_002 / Betáková, Tatiana (Autor) (100%): M2 protein-a proton channel of influenza A virus. – text, obr. – [recenzované]. – DOI 10.2174/138161207782341295. – CCC ; WOS CC ; SCO

In: *Current Pharmaceutical Design* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Sharjah (Spojené arabské emiráty) : Bentham Science Publishers. – ISSN 1381-6128. – ISSN (online) 1873-4286. – Roč. 13, č. 31 (2007), s. 3231-3235 [tlačaná forma] [online]
Počet všetkých autorov: 1
[článok]
Lit.: 74

P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok

Počet výstupov: 1

P1_001 / Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (70%) (3,26 AH) - Donátová, Karin (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (30%) (1,4 AH): Základné metódy používané vo virológii [elektronický dokument] . – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2023. – 63 s. [4,66 AH] [online] : text, tab., obr. – ISBN (online) 978-80-223-5690-9
Počet všetkých autorov: 2
[skriptum]
Lit.: 18

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

Počet výstupov: 1

ACB_001 / Kostrábová, Anna (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (55%) - Pastoreková, Silvia (Autor) (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) (20%) - Dorko, Erik (Recenzent) - Vilček, Štefan (Recenzent) : Biosyntéza vírusov [elektronický dokument] : I. diel. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2017. – 135 s. [7,22 AH] [online]. – ISBN 978-80-223-4402-9
Počet všetkých autorov: 3
[učebnica pre vysoké školy (do 2021)]
Lit.: 11

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

Počet výstupov: 9

ADC_001 / Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (80%) - Kostrábová, Anna (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (18%) - Brindza Lachová, Veronika (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (1%) - Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (1%): Cytokines Induced During Influenza Virus Infection. – text, tab., obr. – DOI 10.2174/1381612823666170316123736. – SCO ; CCC ; WOS CC

In: *Current Pharmaceutical Design* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Sharjah (Spojené arabské emiráty) : Bentham Science Publishers. – ISSN 1381-6128. – ISSN (online) 1873-4286. – Roč. 23, č. 18 (2017), s. 2616-2622 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 4

[článok]

Lit.: 84

Indikátor časopisu:

IF: 2,757

SNIP: 0,749

SJR: 0,883

CiteScore: 5,8

Kvartil Q:

JIF - Pharmacology & pharmacy - Q2

Ohlasy (95):

2018 [1/20] / GRC - Yan, Wen, Zheng, Chunghe, He, Jiayang, Zhang, Wenjie, Huang, Xin An, Li, Xiong, Wang, Yutao, Wang, Xinhua. Eleutheraside B1 mediates its anti-influenza activity through POLR2A and N-glycosylation [elektronický dokument]. DOI 10.3892/ijmm.2018.3863 In: International Journal of Molecular Medicine. Atény: Spandidos Publications, 2018, Roč. 42, č. 5, s. 2776-2792 [tlačaná forma] [online]. ISSN 1107-3756. ISSN (online) 1791-244X. - SCO ; CCC ; WOS CC, 2776 - 2792

2018 [1/20] / NLD - Luo, Jie, Lu, Gang, Ye, Shaotang, Ou, Jiajun, Fu, Cheng, Zhang, Xin, Wang, Xiangbin, Huang, Ji, Wu, Peixin, Xu, Haibin, Wu, Liyan, Li, Shoujun. Comparative pathogenesis of H3N2 canine influenza virus in beagle dogs challenged by intranasal and intratracheal inoculation [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.virusres.2018.05.023 In: Virus Research: an international journal of molecular

and cellular virology. Amsterdam: Elsevier. Elsevier Science, 2018, Roč. 255, s. 147-153 [tlačaná forma]. ISSN 0168-1702. ISSN (online) 1872-7492. - SCO ; CCC ; WOS CC, 147 - 153

2018 [1/20] / CHE - Yip, Tsz Fung, Selim, Aisha Sami Mohammed, Lian, Ida, Lee, Suki Man Yan. Advancements in host-based interventions for influenza treatment [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fimmu.2018.01547 In: Frontiers in immunology. Lausanne: Frontiers Media, 2018, Roč. 9, č. July, [online]. ISSN (online) 1664-3224. - SCO ; WOS CC

2018 [1/20] / USA - Vermillion, Meghan S., Ursin, Rebecca L., Attreed, Sarah E., Klein, Sabra L. Estriol reduces pulmonary immune cell recruitment and inflammation to protect female mice from severe influenza. DOI 10.1210/en.2018-00486 In: Endocrinology. New York: Oxford University Press, 2018, Roč. 159, č. 9, s. 3306-3320 [tlačaná forma]. ISSN 0013-7227. - SCO ; CCC ; WOS CC, 3306 - 3320

2019 [1/20] / NLD - Guo, Siyu, Zhou, Wei, Wu, Jiarui, Liu, Xinkui, Meng, Ziqi, Tian, Jinhui, Liu, Shuyu, Ni, Mengwei, Zhang, Jingyuan, Jia, Shanshan, Li, Yingfei, Zhang, Xiaomeng. Network pharmacology-based study on the mechanism of "Jiu Wei Zhu Huang San" in respiratory tract infections treatment [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.eujim.2019.101013 In: European journal of integrative medicine. [Amsterdam] : Elsevier, 2019, Roč. 32, art. no. 1013 [tlačaná forma] [online]. ISSN 1876-3820. ISSN (online) 1876-3839. - SCO ; CCC ; WOS CC

2019 [1/20] / GBR - Joe, Patrick Tjok, Christopoulou, Ioanna, Van Hoecke, Lien, Schepens, Bert, Ysenbaert, Tine, Heirman, Carlo, Thielemans, Kris, Saelens, Xavier, Aerts, Joeri L. Intranodal administration of mRNA encoding nucleoprotein provides cross-strain immunity against influenza in mice [elektronický dokument]. DOI 10.1186/s12967-019-1991-3 In: Journal of Translational Medicine. Londýn: Springer Nature. BioMed Central, 2019, Roč. 17, č. 1, art. no. 242 [online]. ISSN (online) 1479-5876. - SCO ; CCC ; WOS CC

2019 [1/20] / neurčené - Gu, YINUO, Hsu, Alan Chen Yu, Pang, Zhiqiang, Pan, He, Zuo, Xu, Wang, Guoqiang, Zheng, Jingtong, Wang, Fang. Role of the Innate Cytokine Storm Induced by the Influenza A Virus [elektronický dokument]. DOI 10.1089/vim.2019.0032 In: Viral immunology, 2019, Roč. 32, č. 6, s. 244-251 [tlačaná forma]. ISSN 0882-8245. ISSN (online) 1557-8976. - SCO ; CCC ; WOS CC, 244 - 251

2019 [1/20] / GBR - Husebø, Gunnar R., Nielsen, Rune, Hardie, Jon, Bakke, Per Sigvald, Lerner, Lorena, D'Alessandro-Gabazza, Corina, Gyuris, Jenö, Gabazza, Esteban, Aukrust, Pål, Eagan, Tomas. Risk factors for lung cancer in COPD – results from the Bergen COPD cohort study. DOI 10.1016/j.rmed.2019.04.019 In: Respiratory medicine. Londýn: Elsevier. W.B. Saunders, 2019, Roč. 152, s. 81-88 [tlačaná forma] [online]. ISSN 0954-6111. - SCO ; CCC ; WOS CC, 81 - 88

2019 [1/20] / GBR - Yang, Yang, Wong, Gary, Yang, Liuqing, Tan, Shuguang, Li, Jianming, Bai, Bing, Xu, Zhixiang, Li, Hong, Xu, Wen, Zhao, Xiaonan, Quan, Chuansong, Zheng, Haixia, Liu, William J., Liu, Wenjun, Liu, Lei, Liu, Yingxia, Bi, Yuhai, Gao, George F. Comparison between human infections caused by highly and low pathogenic H7N9 avian influenza viruses in Wave Five: Clinical and virological findings [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.jinf.2019.01.005 In: Journal of Infection. Oxford: Elsevier, 2019, Roč. 78, č. 3, s. 241-248 [tlačaná forma] [online]. ISSN 0163-4453. ISSN (online) 1532-2742. - SCO ; CCC ; WOS CC, 241 - 248

2019 [1/20] / neurčené - Zubova, S. V., Vorovich, M. F., Gambaryan, A. S., Ishmukhametov, A. A., Grachev, S. V., Prokhorenko, I. R. The effect of a lipopolysaccharide from rhodobacter capsulatus PG on inflammation caused by various influenza strains. DOI 10.32607/20758251-2019-11-3-46-55 In: Acta Naturae, 2019, Roč. 11, č. 3, s. 46-55. ISSN 20758251. - SCO ; WOS CC, 46 - 55

2019 [1/20] / CHE - Scharenberg, Marlena, Vangeti, Sindhu, Kekäläinen, Eliisa, Bergman, Per, Al-Ameri, Mamdoh, Johansson, Niclas, Sondén, Klara, Falck-Jones, Sara, Färnert, Anna, Ljunggren, Hans Gustaf, Michaëlsson, Jakob, Smed-Sörensen, Anna, Marquardt, Nicole. Influenza A virus infection induces hyperresponsiveness in human lung tissue-resident and peripheral blood NK cells [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fimmu.2019.01116 In: Frontiers in immunology. Lausanne: Frontiers Media, 2019, Roč. 10, č. May, [online]. ISSN (online) 1664-3224. - SCO ; WOS CC

2020 [1/20] / CHE - Liu, Junli, Wang, Fangfang, Du, Liuyang, Li, Juan, Yu, Tianqi, Jin, Yulan, Yan, Yan, Zhou, Jiyong, Gu, Jinyan. Comprehensive Genomic Characterization Analysis of lncRNAs in Cells With Porcine Delta Coronavirus Infection [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fmicb.2019.03036 In: Frontiers

in microbiology. Lausanne: Frontiers Media, 2020, Roč. 10, [online]. ISSN (online) 1664-302X. - SCO ; WOS CC

2020 [1/20] / FRA - Zhao, Jie, Yang, Xiaodong, Wang, Chenghua, Song, Shuai, Cao, Kun, Wei, Taohua, Ji, Qiaoxue, Zheng, Wanqun, Li, Jiali, Zhou, Xue, Liu, Jie. Yidu-toxicity blocking lung decoction ameliorates inflammation in severe pneumonia of SARS-COV-2 patients with Yidu-toxicity blocking lung syndrome by eliminating IL-6 and TNF-a [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.biopha.2020.110436 In: Biomedicine & pharmacotherapy. Paríž: Elsevier, 2020, č. 129, art. no. 10436 [tlačená forma] [online]. ISSN 0753-3322. ISSN (online) 1950-6007. - SCO ; CCC ; WOS CC

2020 [1/20] / USA - Nguyen, Cong Thanh, Suzuki, Saori, Itoh, Yasushi, Ishigaki, Hirohito, Nakayama, Misako, Hayashi, Kaori, Matsuno, Keita, Okamatsu, Masatoshi, Sakoda, Yoshihiro, Kida, Hiroshi, Ogasawara, Kazumasa. Efficacy of neuraminidase inhibitors against H5N6 highly pathogenic avian influenza virus in a nonhuman primate model [elektronický dokument]. DOI 10.1128/AAC.02561-19 In: Antimicrobial Agents and Chemotherapy. Washington D.C.: American Society for Microbiology, 2020, Roč. 64, č. 7, art. no. 19 [tlačená forma]. ISSN 0066-4804. ISSN (online) 1098-6596. - SCO ; CCC ; WOS CC

2020 [1/20] / GBR - Pons, Stéphanie, Fodil, Sofiane, Azoulay, Elie, Zafrani, Lara. The vascular endothelium: The cornerstone of organ dysfunction in severe SARS-CoV-2 infection [elektronický dokument]. DOI 10.1186/s13054-020-03062-7 In: Critical Care: the official journal of the Critical Care Forum. London: Springer Nature. BioMed Central, 2020, Roč. 24, č. 1, art. no. 353 [tlačená forma] [online]. ISSN 1364-8535. ISSN (online) 1466-609X. - SCO ; CCC ; WOS CC

2020 [1/20] / GBR - Li, Jiashun, Jie, Xiang, Liang, Xiaoli, Chen, Ziyu, Xie, Peifang, Pan, Xiping, Zhou, Beixian, Li, Jing. Sinensetin suppresses influenza a virus-triggered inflammation through inhibition of NF-KappaB and MAPKs signalings [elektronický dokument]. DOI 10.1186/s12906-020-02918-3 In: BMC complementary medicine and therapies. London: Springer Nature. BioMed Central, 2020, Roč. 20, č. 1, [online]. ISSN (online) 2662-7671. - SCO ; WOS CC

2020 [1/20] / CHN - Guo, Yan Rong, Tan, Si Yi, Lin, Yu Jing, Liu, Xi, Zheng, Xiao Bin, Qiao, Yong Kang, Sen, Tan Kai, Wang, De Yun, Zhang, Ping Hu, Yan, Yan. Mechanisms of cross-species transmission of H7N9 avian influenza virus and its pathological features in airway epithelium: Research progress. DOI 10.11855/j.issn.0577-7402.2020.02.06 In: Medical journal of Chinese People's Liberation Army. Beijing Shi: Zhongguo ren min jie fang jun chu ban she, 2020, Roč. 45, č. 2, s. 139-149 [tlačená forma]. ISSN 0577-7402. - SCO, 139 - 149

2020 [1/20] / GBR - Zhao, Shaozhe, Yuan, Lei, Li, Yi, Liu, Longchan, Luo, Zixin, Lv, Qingtao, Rong, Rong, Yang, Yong. Secretary IgA in Mucosa of Pharynx and Larynx Plays an Important Role against Influenza A Virus Infection in Kidney Yang Deficiency Syndrome Model [elektronický dokument]. DOI 10.1155/2020/9316763 In: Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. Londýn: Hindawi Publishing Corporation, 2020, Roč. 2020, art. no. 16763 [tlačená forma] [online]. ISSN 1741-427X. ISSN (online) 1741-4288. - SCO ; CCC ; WOS CC

2020 [1/20] / CHE - Wilden, Janine J., Hrinčius, Eike R., Niemann, Silke, Boergeling, Yvonne, Löffler, Bettina, Ludwig, Stephan, Ehrhardt, Christina. Impact of staphylococcus aureus small colony variants on human lung epithelial cells with subsequent influenza virus infection [elektronický dokument]. DOI 10.3390/microorganisms8121998 In: Microorganisms. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020, Roč. 8, č. 12, s. 1-20 [online]. ISSN (online) 2076-2607. - SCO ; WOS CC, 1 - 20

2020 [1/20] / GBR - Wu, Chung Yi, Chuang, Hong Yang, Wong, Chi Huey. Influenza virus neuraminidase regulates host CD8+ T-cell response in mice [elektronický dokument]. DOI 10.1038/s42003-020-01486-z In: Communications biology. London: Springer Nature. Nature Publishing Group, 2020, Roč. 3, č. 1, art. no. 748 [online]. ISSN (online) 2399-3642. - SCO ; CCC ; WOS CC

2020 [1/20] / CHE - Tang, Lu, Yin, Zhinan, Hu, Yu, Mei, Heng. Controlling Cytokine Storm Is Vital in COVID-19 [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fimmu.2020.570993 In: Frontiers in immunology. Lausanne: Frontiers Media, 2020, Roč. 11, č. November, [online]. ISSN (online) 1664-3224. - SCO ; WOS CC

2020 [1/20] / CHE - Udrea, Ana Maria, Mernea, Maria, Buiu, Cătălin, Avram, Speranța. Scutellaria baicalensis flavones as potent drugs against acute respiratory injury during sars-cov-2 infection: Structural biology approaches [elektronický dokument]. DOI 10.3390/pr8111468 In: Processes. Bazilej:

Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020, Roč. 8, č. 11, art. no. 1468, s. 1-19 [online]. ISSN (online) 2227-9717. - SCO ; CCC ; WOS CC, 1 - 19

2020 [1/20] / GBR - Lalueza, A., Ayuso, B., Arrieta, E., Trujillo, H., Folgueira, D., Cueto, C., Serrano, A., Laureiro, J., Arévalo-Cañas, C., Castillo, C., Díaz-Pedroche, C., Lumbreras, C. Elevation of serum ferritin levels for predicting a poor outcome in hospitalized patients with influenza infection [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.cmi.2020.02.018 In: Clinical Microbiology and Infection: the official publ. of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. London: Elsevier, 2020, Roč. 26, č. 11, s. 9-15 [tlačená forma] [online]. ISSN 1198-743X. ISSN (online) 1469-0691. - SCO ; WOS CC, 9 - 15

2020 [1/20] / GRC - Li, Rui, Li, Yu, Dong, Xiaoyan. Preconditioning mesenchymal stromal cells with flagellin enhances the anti-inflammatory ability of their secretome against lipopolysaccharide-induced acute lung injury [elektronický dokument]. DOI 10.3892/mmr.2020.11380 In: Molecular Medicine Reports. Atény: Spandidos Publications, 2020, Roč. 22, č. 4, s. 2753-2766 [tlačená forma] [online]. ISSN 1791-2997. ISSN (online) 1791-3004. - SCO ; WOS CC, 2753 - 2766

2022 [1/20] / GBR - Shiraki, Kimiyasu, Sato, Noriaki, Sakai, Kaoru, Matsumoto, Shirou, Kaszynski, Richard H., Takemoto, Masaya. Antiviral therapy for COVID-19: Derivation of optimal strategy based on past antiviral and favipiravir experiences [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.pharmthera.2022.108121 In: Pharmacology & Therapeutics: An International Review Journal. Amsterdam: Elsevier, 2022, č. 235, art. no. 108121 [tlačená forma] [online]. ISSN 0163-7258. ISSN (online) 1879-016X. - SCO ; WOS CC

2021 [1/20] / CHE - Murdaca, Giuseppe, Paladin, Francesca, Tonacci, Alessandro, Isola, Stefania, Allegra, Alessandro, Gangemi, Sebastiano. The potential role of cytokine storm pathway in the clinical course of viral respiratory pandemic [elektronický dokument]. DOI 10.3390/biomedicines9111688 In: Biomedicines. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 9, č. 11, [online]. ISSN (online) 2227-9059. - SCO ; WOS CC

2020 [1/20] / CHE - Ahmed-Hassan, Hanaa, Sisson, Brianna, Shukla, Rajni Kant, Wijewantha, Yasasvi, Funderburg, Nicholas T., Li, Zihai, Hayes, Don, Demberg, Thorsten, Liyanage, Namal P.M. Innate Immune Responses to Highly Pathogenic Coronaviruses and Other Significant Respiratory Viral Infections [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fimmu.2020.01979 In: Frontiers in Immunology. Lausanne: Frontiers Media, 2020, Roč. 11, č. August, [online]. ISSN (online) 1664-3224. - SCO ; WOS CC

2020 [1/20] / GBR - Cipolla, Ellyse M., Huckestein, Brydie R., Alcorn, John F. Influenza sequelae: From immune modulation to persistent alveolitis [elektronický dokument]. DOI 10.1042/CS20200050 In: Clinical Science. Londýn: Portland Press, 2020, Roč. 134, č. 13, s. 1697-1714 [tlačená forma] [online]. ISSN 0143-5221. ISSN (online) 1470-8736. - SCO ; CCC ; WOS CC, 1697 - 1714

2020 [1/20] / neurčené - Kostinov, M. P., Shmitko, A. D., Polishchuk, V. B., Khromova, E. A. Modern representations of the new coronavirus and the disease caused by SARS-CoV-2 [elektronický dokument]. DOI 10.33029/2305-3496-2020-9-2-33-42 In: Infectious Diseases: News, Opinions, Training, 2020, Roč. 9, č. 2, s. 33-42. ISSN 23053496. ISSN (online) 26587394. - SCO, 33 - 42

2020 [1/20] / RUS - Simbirtsev, A. S. Immunopathogenesis and perspectives for immunotherapy of coronavirus infection [elektronický dokument]. DOI 10.22328/2077-9828-2020-12-4-7-22 In: HIV Infection and Immunosuppressive Disorders. Sankt-Peterburg: Baltijskij medicinskij obrazovatelnyj centr, 2020, Roč. 12, č. 4, s. 8-22 [tlačená forma]. ISSN 2077-9828. ISSN (online) 2078-1792. - SCO, 8 - 22

2020 [1/20] / RUS - Kostinov, M. P. Immunopathogenic properties of SARS-CoV-2 as a basis for the choice of pathogenetic therapy [elektronický dokument]. DOI 10.33029/0206-4952-2020-41-1-83-91 In: Immunologija. Moskva: Meditsina, 2020, Roč. 41, č. 1, s. 83-91 [tlačená forma] [online]. ISSN 0206-4952. ISSN (online) 2412-1312. - SCO ; BIOSIS Citation Index, 83 - 91

2021 [1/20] / GBR - Zhou, Beixian, Wang, Linxin, Liang, Yueyun, Li, Jing, Pan, Xiping. Arctiin suppresses H9N2 avian influenza virus-mediated inflammation via activation of Nrf2/HO-1 signaling [elektronický dokument]. DOI 10.1186/s12906-021-03462-4 In: BMC complementary medicine and therapies. London: Springer Nature. BioMed Central, 2021, Roč. 21, č. 1, art. no. 289 [online]. ISSN (online) 2662-7671. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / USA - Jeong, Hayoon, Lee, Chung Sung, Lee, Jangsu, Lee, Jonghwan, Hwang, Hee Sook, Lee, Min, Na, Kun. Hemagglutinin Nanoparticulate Vaccine with Controlled Photochemical Immunomodulation for Pathogenic Influenza-Specific Immunity [elektronický dokument]. DOI

10.1002/adv.202100118 In: *Advanced Science*. [s.l.]: John Wiley & Sons. Wiley-Blackwell, 2021, Roč. 8, č. 23, art. no. 118 [online]. ISSN (online) 2198-3844. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / GBR - Pandolfi, Elisabetta, Panera, Nadia, Alisi, Anna, Carloni, Emanuela, Russo, Luisa, Campagna, Ilaria, Rizzo, Caterina, Concato, Carlo, Linardos, Giulia, Piccioni, Livia, Jackson, Sally, Villani, Alberto, Midulla, Fabio, Tozzi, Alberto E. Cytokine expression patterns in hospitalized children with *Bordetella pertussis*, Rhinovirus or co-infection [elektronický dokument]. DOI 10.1038/s41598-021-89538-0 In: *Scientific reports*. Londýn: Springer Nature. Nature Publishing Group, 2021, Roč. 11, č. 1, art. no. 10948 [online]. ISSN (online) 2045-2322. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / GBR - Ge, Yiyue, Tian, Tingzhong, Huang, Suling, Wan, Fangping, Li, Jingxin, Li, Shuya, Wang, Xiaoting, Yang, Hui, Hong, Lixiang, Wu, Nian, Yuan, Enming, Luo, Yunan, Cheng, Lili, Hu, Chengliang, Lei, Yipin, Shu, Hantao, Feng, Xiaolong, Jiang, Ziyuan, Wu, Yunfu, Chi, Ying, Guo, Xiling, Cui, Lunbiao, Xiao, Liang, Li, Zeng, Yang, Chunhao. An integrative drug repositioning framework discovered a potential therapeutic agent targeting COVID-19 [elektronický dokument]. DOI 10.1038/s41392-021-00568-6 In: *Signal transduction and targeted therapy*. [London] : Springer Nature. Nature Publishing Group, 2021, Roč. 6, č. 1, [tlačená forma] [online]. ISSN 2095-9907. ISSN (online) 2059-3635. - SCO ; WOS CC

2021 [1/20] / CHE - Almutairi, Faris, Sarr, Demba, Tucker, Samantha L., Fantone, Kayla, Lee, Jae Kyung, Rada, Balázs. RGS10 Reduces Lethal Influenza Infection and Associated Lung Inflammation in Mice [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fimmu.2021.772288 In: *Frontiers in immunology*. Lausanne: Frontiers Media, 2021, Roč. 12, [online]. ISSN (online) 1664-3224. - SCO ; WOS CC

2021 [1/20] / CHE - Lin, Chuan Yi, Kuo, Po Hsiu, Wu, Szu Yuan. Association of acute upper respiratory tract infections with sudden sensorineural hearing loss: A case-crossover, nationwide, population-based cohort study [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijerph182010745 In: *International journal of environmental research and public health*. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 18, č. 20, art. no. 10745 [tlačená forma] [online]. ISSN 1661-7827. ISSN (online) 1660-4601. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / GBR - Qiu, Li Nan, Tan, Ya Rong, Luo, Yu Ju, Chen, Xiao Juan. Leonurine protects against influenza A virus infection-induced pneumonia in mice [elektronický dokument]. DOI 10.1093/femspd/ftab045 In: *Pathogens and Disease*. Londýn: Oxford University Press, 2021, Roč. 79, č. 7, art. no. AB45 [online]. ISSN (online) 2049-632X. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / USA - Karnik, Medha, Beeraka, Narasimha M., Uthaiyah, Chinnappa A., Nataraj, Suma M., Bettadapura, Anjali Devi S., Aliev, Gjurmakch, Madhunapantula, Subba Rao V. A Review on SARS-CoV-2-Induced Neuroinflammation, Neurodevelopmental Complications, and Recent Updates on the Vaccine Development [elektronický dokument]. DOI 10.1007/s12035-021-02399-6 In: *Molecular Neurobiology: a review journal*. Totowa: Humana Press, 2021, Roč. 58, č. 9, s. 4535-4563 [tlačená forma]. ISSN 0893-7648. ISSN (online) 1559-1182. - SCO ; WOS CC, 4535 - 4563

2021 [1/20] / GBR - Morris, Gerwyn, Bortolasci, Chiara C., Puri, Basant K., Marx, Wolfgang, O'Neil, Adrienne, Athan, Eugene, Walder, Ken, Berk, Michael, Olive, Lisa, Carvalho, Andre F., Maes, Michael. The cytokine storms of COVID-19, H1N1 influenza, CRS and MAS compared. Can one sized treatment fit all? [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.cyto.2021.155593 In: *Cytokine*. Londýn: Elsevier. Elsevier Science, 2021, Roč. 144, art. no. 55593 [tlačená forma] [online]. ISSN 1043-4666. ISSN (online) 1096-0023. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / GBR - Chen, Liang, Lei, Yan, Zhang, Lingling. Role of C-X-C motif chemokine ligand 14 promoter region DNA methylation and single nucleotide polymorphism in influenza A severity. DOI 10.1016/j.rmed.2021.106462 In: *Respiratory medicine*. Londýn: Elsevier. W.B. Saunders, 2021, Roč. 185, art. no. 6462 [tlačená forma] [online]. ISSN 0954-6111. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / CHE - Sullivan, Con, Soos, Brandy Lee, Millard, Paul J., Kim, Carol H., King, Benjamin L. Modeling Virus-Induced Inflammation in Zebrafish: A Balance Between Infection Control and Excessive Inflammation [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fimmu.2021.636623 In: *Frontiers in immunology*. Lausanne: Frontiers Media, 2021, Roč. 12, [online]. ISSN (online) 1664-3224. - SCO ; WOS CC

2021 [1/20] / CHN - De Oña, Constanza Gómez, Alvarez-Argüelles, Marta E., Rojo-Alba, Susana, Casares, Helena, Arroyo, Mireia, Rodríguez, Julián, de Oña, María, Melón, Santiago. Alterations in biochemical markers in adenovirus infection [elektronický dokument]. DOI 10.21037/tp-20-333 In: *Translational*

pediatrics. Hong Kong : AME Publishing Company, 2021, Roč. 10, č. 5, s. 1248-1258 [tlačená forma] [online]. ISSN 2224-4336. ISSN (online) 2224-4344. - SCO ; CCC ; WOS CC, 1248 - 1258

2021 [1/20] / NLD - BustosRivera-Bahena, Genoveva, López-Guerrero, Delia Vanessa, Márquez-Bandala, Alicia Helena, Esquivel-Guadarrama, Fernando R., Montiel-Hernández, Jose Luis. TGF-beta1 signaling inhibit the in vitro apoptotic, infection and stimulatory cell response induced by influenza H1N1 virus infection on A549 cells [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.virusres.2021.198337 In: Virus Research: an international journal of molecular and cellular virology. Amsterdam: Elsevier. Elsevier Science, 2021, Roč. 297, art. no. 98337 [tlačená forma]. ISSN 0168-1702. ISSN (online) 1872-7492. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / USA - Aydemir, Merve Nur, Aydemir, Habes Bilal, Korkmaz, Ertan Mahir, Budak, Mahir, Cekin, Nilgun, Pinarbasi, Ergun. Computationally predicted SARS-COV-2 encoded microRNAs target NFkB, JAK/STAT and TGFB signaling pathways. DOI 10.1016/j.genrep.2020.101012 In: Gene reports. New York: Elsevier, 2021, Roč. 22, [online]. ISSN 2452-0144. - SCO ; WOS CC

2021 [1/20] / CHE - Murphy-Schafer, Ashleigh R., Paust, Silke. Divergent Mast Cell Responses Modulate Antiviral Immunity During Influenza Virus Infection [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fcimb.2021.580679 In: Frontiers in Cellular and Infection Microbiology. Lausanne: Frontiers Media, 2021, Roč. 11, art. no. 80679 [online]. ISSN (online) 2235-2988. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / CHE - Pérez-Rubio, Gloria, Ponce-Gallegos, Marco Antonio, Domínguez-Mazzocco, Bruno André, Ponce-Gallegos, Jaime, García-Ramírez, Román Alejandro, Falfán-Valencia, Ramcés. Role of the host genetic susceptibility to 2009 pandemic influenza a h1n1 [elektronický dokument]. DOI 10.3390/v13020344 In: Viruses. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 13, č. 2, [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO ; WOS CC

2021 [1/20] / CHE - Othumpangat, Sreekumar, Lindsley, William G., Beezhold, Donald H., Kashon, Michael L., Burrell, Carmen N., Mubareka, Samira, Noti, John D. Differential expression of serum exosome micrnas and cytokines in influenza A and B patients collected in the 2016 and 2017 influenza seasons [elektronický dokument]. DOI 10.3390/pathogens10020149 In: Pathogens. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 10, č. 2, s. 1-17 [online]. ISSN (online) 2076-0817. - SCO ; WOS CC, 1 - 17

2021 [1/20] / CHE - Deng, Hai, Tang, Ting Xuan, Chen, Deng, Tang, Liang Sheng, Yang, Xiang Ping, Tang, Zhao Hui. Endothelial dysfunction and SARS-CoV-2 infection: Association and therapeutic strategies [elektronický dokument]. DOI 10.3390/pathogens10050582 In: Pathogens. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 10, č. 5, [online]. ISSN (online) 2076-0817. - SCO ; WOS CC

2021 [1/20] / CHE - Mai, Eric, Percopo, Caroline M., Limkar, Ajinkya R., Sek, Albert C., Ma, Michelle, Rosenberg, Helene F. Respiratory epithelial cells respond to lactobacillus plantarum but provide no cross-protection against virus-induced inflammation [elektronický dokument]. DOI 10.3390/v13010002 In: Viruses. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 13, č. 1, [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO ; WOS CC

2021 [1/20] / USA - Zhao, Yan, Yu, Chao, Ni, Wei, Shen, Hua, Qiu, Mengqi, Zhao, Youyun. Peripheral blood inflammatory markers in predicting prognosis in patients with COVID-19. Some differences with influenza A [elektronický dokument]. DOI 10.1002/jcla.23657 In: Journal of Clinical Laboratory Analysis. Hoboken: John Wiley & Sons, 2021, Roč. 35, č. 1, art. no. 23657 [tlačená forma] [online]. ISSN 0887-8013. ISSN (online) 1098-2825. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / GBR - Ashfaq, Imran, Vrahimi, Maria, Waugh, Sheila, Soomro, Taha, Grinton, Michael E., Browning, Andrew C. Acute Macular Neuroretinopathy Associated with Acute Influenza Virus Infection [elektronický dokument]. DOI 10.1080/09273948.2019.1681470 In: Ocular Immunology and Inflammation: official organ of the International Ocular Inflammation Society. London: Informa Healthcare, 2021, Roč. 29, č. 2, s. 333-339 [tlačená forma]. ISSN 0927-3948. ISSN (online) 1744-5078. - SCO ; CCC ; WOS CC, 333 - 339

2022 [1/20] / USA - Karaba, Andrew H., Zhou, Weiqiang, Hsieh, Leon L., Figueroa, Alexis, Massaccesi, Guido, Rothman, Richard E., Fenstermacher, Katherine Z.J., Sauer, Lauren, Shaw-Saliba, Kathryn, Blair, Paul W., Robinson, Matthew L., Leung, Sherry, Wesson, Russell, Alachkar, Nada, El-Diwany, Ramy, Ji, Hongkai, Cox, Andrea L. Differential Cytokine Signatures of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) and Influenza Infection Highlight Key Differences in Pathobiology [elektronický dokument]. DOI 10.1093/cid/ciab376 In: Clinical Infectious Diseases: an official publication of

the Infectious Diseases Society of America. Cary: Oxford University Press, 2022, Roč. 74, č. 2, s. 254-262 [tlačená forma] [online]. ISSN 1058-4838. ISSN (online) 1537-6591. - SCO ; CCC ; WOS CC, 254 - 262

2022 [1/20] / neurčené - Malik, K. M., Zahoor, I., Khalique, A., Sahota, A. W., Basheer, A. Expression profiling of IL-1 β , IL-6 and IL-8 genes in lung tissues of Aseel, Crossbred Naked Neck, and White Leghorn chickens challenged with Avian H9N2 Influenza virus [elektronický dokument]. DOI 10.12681/jhvms.28174 In: Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 2022, Roč. 73, č. 4, s. 4873-4880 [tlačená forma]. ISSN 1792-2720. ISSN (online) 2585-3724. - SCO ; WOS CC, 4873 - 4880

2022 [1/20] / USA - Chen, Tianhang, Du, Haixia, Zhou, Huifen, Yang, Jiehong, Zhu, Jiaqi, Tong, Xin, Yang, Yuting, Wan, Jiayang, Fan, Yichen, Lu, Yiyu, He, Yu, Wan, Haitong. Screening of Antiviral Components of Yinhuapinggan Granule and Protective Effects of Yinhuapinggan Granule on MDCK Cells with Influenza A/H1N1 Virus [elektronický dokument]. DOI 10.1155/2022/1040129 In: BioMed Research International. New York: Hindawi Publishing Corporation, 2022, Roč. 2022, art. no. 1040129 [tlačená forma] [online]. ISSN 2314-6133. ISSN (online) 2314-6141. - SCO ; WOS CC

2022 [1/20] / USA - Bayraktar, Nihayet, Turan, Hamdiye, Bayraktar, Mehmet, Ozturk, Ali, Erdoğan, Hamza. Analysis of serum cytokine and protective vitamin D levels in severe cases of COVID-19 [elektronický dokument]. DOI 10.1002/jmv.27294 In: Journal of medical virology. Hoboken: John Wiley & Sons. Wiley Periodicals, 2022, Roč. 94, č. 1, s. 154-160 [tlačená forma] [online]. ISSN 0146-6615. ISSN (online) 1096-9071. - SCO ; CCC ; WOS CC, 154 - 160

2018 [1/20] / CHE - Kamal, Ram P., Alymova, Irina V., York, Ian A. Evolution and virulence of influenza A virus protein PB1-F2 [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijms19010096 In: International journal of molecular sciences. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2018, Roč. 19, č. 1, art. no. 96 [online] [tlačená forma]. ISSN 1661-6596. ISSN (online) 1422-0067. - SCO ; CCC ; WOS CC, art. no. 96

2020 [1/20] / CHN - He, Li Li, Gong, Puyang, Feng, Yue, Zou, Wei, Wang, En Long, Gu, Jian. Analysis on application of Chinese materia medica in treatment of COVID-19 by suppressing cytokine storm. DOI 10.7501/j.issn.0253-2670.2020.06.002 In: Chinese Traditional and Herbal Drugs. Peking: Chinese Pharmaceutical Association, 2020, Roč. 51, č. 6, s. 1375-1385 [tlačená forma]. ISSN 0253-2670. - SCO, 1375 - 1385

2020 [1/20] / NLD - Sloan, Susan E., Szretter, Kristy J., Sundaresh, Bharathi, Narayan, Kristin M., Smith, Patrick F., Skurnik, David, Bedard, Sylvain, Trevejo, José M., Oldach, David, Shriver, Zachary. Clinical and virological responses to a broad-spectrum human monoclonal antibody in an influenza virus challenge study [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.antiviral.2020.104763 In: Antiviral Research: A journal for research on the prevention and treatment of viral diseases. Amsterdam: Elsevier, 2020, Roč. 184, art. no. 4763 [tlačená forma]. ISSN 0166-3542. ISSN (online) 1872-9096. - SCO ; CCC ; WOS CC, art. no. 4763

2022 [1/20] / NLD - Song, Jian, Zhao, Jin, Cai, Xuejun, Qin, Shengle, Chen, Zexin, Huang, Xiaodong, Li, Runfeng, Wang, Yutao, Wang, Xinhua. Lianhuaqingwen capsule inhibits non-lethal doses of influenza virus-induced secondary Staphylococcus aureus infection in mice [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.jep.2022.115653 In: Journal of Ethnopharmacology. Clare: Elsevier, 2022, Roč. 298, art. no. 115653 [tlačená forma] [online]. ISSN 0378-8741. ISSN (online) 1872-7573. - SCO ; CCC ; WOS CC, art. no. 115653

2022 [1/20] / NLD - Dolinski, Amanda C., Homola, Jared J., Jankowski, Mark D., Robinson, John D., Owen, Jennifer C. Host gene expression is associated with viral shedding magnitude in blue-winged teals (*Spatula discors*) infected with low-path avian influenza virus [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.cimid.2022.101909 In: Comparative Immunology, Microbiology & Infectious Diseases: An International Journal focused on Comparative Veterinary and Medical Research. Amsterdam: Elsevier, 2022, Roč. 90-91, art. no. 101909 [tlačená forma]. ISSN 0147-9571. ISSN (online) 1878-1667. - SCO ; CCC ; WOS CC, art. no. 101909

2022 [1/20] / neurčené - Ou, Huilin, Chen, Linfang, Wu, Hongcheng. Enhanced Programmed Cell Death Protein 1/Programmed Cell Death Ligand 1 Expression Induced by Severe Influenza A Virus Infection Impairs Host's Antiviral Response [elektronický dokument]. DOI 10.1089/vim.2022.0067 In: Viral immunology, 2022, Roč. 35, č. 8, s. 566-576 [tlačená forma]. ISSN 0882-8245. ISSN (online) 1557-8976. - SCO ; CCC ; WOS CC, 566 - 576

2022 [1/20] / CHE - Arrieta, Estibaliz, Lalueza, Antonio, Ayuso-García, Blanca, Trujillo, Hernando, Folgueira, Dolores, Paredes, Diana, Verdejo, Miguel Ángel, Camacho, Javier, Caso, José María, Heredia,

Carlos, Cueto-Felgueroso, Cecilia, Pleguezuelo, Daniel, Serrano, Antonio, Lumbreras, Carlos. Influenza A-Associated In-Hospital Mortality in Very Older People: Does Inflammation Also Play a Role? [elektronický dokument]. DOI 10.1159/000519157 In: Gerontology. Bazilej: Karger Publishers, 2022, Roč. 68, č. 7, s. 780-788 [tlačená forma] [online]. ISSN 0304-324X. ISSN (online) 1423-0003. - SCO, 780 - 788

2022 [1/20] / CHN - Wu, Fengping, Lu, Rui, Liu, Yixin, Li, Mei, Shi, Juanjuan, Dang, Shuangsoo. Screening of key immune genes and pathways related to the ineffectiveness of interferon alpha treatment in patients with chronic hepatitis B based on GEO database. DOI 10.7652/jdyxb202203014 In: Journal of Xi'an Jiaotong University (Medical Sciences). Xi'an Jiaotong: Xi'an Jiaotong University, 2022, Roč. 43, č. 3, s. 407-412 [tlačená forma]. ISSN 1671-8259. - SCO, 407 - 412

2022 [1/20] / ITA - Sinatti, Gaia, Santini, Silvano Junior, Tarantino, Giovanni, Picchi, Giovanna, Cosimini, Benedetta, Ranfone, Francesca, Casano, Nicolò, Zingaropoli, Maria Antonella, Iapadre, Nerio, Bianconi, Simone, Armiento, Antonietta, Carducci, Paolo, Ciardi, Maria Rosa, Mastroianni, Claudio Maria, Grimaldi, Alessandro, Balsano, Clara. PaO₂/FiO₂ ratio forecasts COVID-19 patients' outcome regardless of age: a cross-sectional, monocentric study [elektronický dokument]. DOI 10.1007/s11739-021-02840-7 In: Internal and emergency medicine. Milan: Springer Nature, 2022, Roč. 17, č. 3, s. 665-673 [tlačená forma] [online]. ISSN 1828-0447. ISSN (online) 1970-9366. - SCO ; WOS CC, 665 - 673

2022 [1/20] / CHE - Dorna, Jens, Kaufmann, Andreas, Bockmann, Viktoria, Raifer, Hartmann, West, Johanna, Matrosovich, Mikhail, Bauer, Stefan. Effects of Receptor Specificity and Conformational Stability of Influenza A Virus Hemagglutinin on Infection and Activation of Different Cell Types in Human PBMCs [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fimmu.2022.827760 In: Frontiers in immunology. Lausanne: Frontiers Media, 2022, Roč. 13, art. no. 827760 [online]. ISSN (online) 1664-3224. - SCO ; WOS CC, art. no. 827760

2022 [1/20] / CHE - Argano, Christiano, Bocchio, Raffaella Mallaci, Monaco, Marika Lo, Scibetta, Salvatore, Natoli, Giuseppe, Cavezzi, Attilio, Troiani, Emidio, Corrao, Salvatore. An Overview of Systematic Reviews of the Role of Vitamin D on Inflammation in Patients with Diabetes and the Potentiality of Its Application on Diabetic Patients with COVID-19 [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijms23052873 In: International journal of molecular sciences. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022, Roč. 23, č. 5, art. no. 2873 [online] [tlačená forma]. ISSN 1661-6596. ISSN (online) 1422-0067. - SCO ; CCC ; WOS CC, art. no. 2873

2022 [1/20] / CHE - Hsieh, Tzu Hsuan, Lin, Ya Jhu, Hsiao, Mei Jen, Wang, Hsin Ju, Chen, Lu Ting, Yang, Shu Li, Huang, Chung Guei. Transcriptome Differences in Normal Human Bronchial Epithelial Cells in Response to Influenza A pdmH1N1 or H7N9 Virus Infection [elektronický dokument]. DOI 10.3390/cells11050781 In: Cells. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022, Roč. 11, č. 5, art. no. 781 [online]. ISSN (online) 2073-4409. - SCO ; WOS CC, art. no. 781

2022 [1/20] / neurčené - Guzmán-Beltrán, Silvia, Herrera, Maria Teresa, Torres, Martha, Gonzalez, Yolanda. CD33 is downregulated by influenza virus H1N1pdm09 and induces ROS and the TNF- α , IL-1 β , and IL-6 cytokines in human mononuclear cells [elektronický dokument]. DOI 10.1007/s42770-021-00663-4 In: Brazilian Journal of Microbiology, 2022, Roč. 53, č. 1, s. 89-97 [tlačená forma] [online]. ISSN 1517-8382. ISSN (online) 1678-4405. - SCO ; CCC ; WOS CC, 89 - 97

2022 [1/20] / FRA - Xie, Xi, He, Jian. Multivalent peptide dendrimers inhibit the fusion of viral-cellular membranes and the cellular NF- κ B signaling pathway [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.ejmech.2022.114140 In: European Journal of Medicinal Chemistry. Paríž: Elsevier, 2022, Roč. 230, art. no. 114140 [tlačená forma] [online]. ISSN 0223-5234. ISSN (online) 1768-3254. - SCO ; CCC ; WOS CC, art. no. 114140

2022 [1/20] / GBR - Wallick, Chris, To, Tu My, Korom, Stephan, Masters, Henry, Hanania, Nicola A., Moawad, Dalia. Impact of influenza infection on the short- and long-term health of patients with chronic obstructive pulmonary disease [elektronický dokument]. DOI 10.1080/13696998.2022.2098630 In: Journal of Medical Economics. Abingdon: Taylor & Francis Group, 2022, Roč. 25, č. 1, s. 930-939 [tlačená forma] [online]. ISSN 1369-6998. ISSN (online) 1941-837X. - SCO ; WOS CC, 930 - 939

2023 [1/20] / USA - Wang, Yinbiao, Zhang, Rui, Yang, Fuyun, Yang, Lin, Li, Qingmei, Guo, Junqing, Liu, Xiao, Song, Jie, Zhang, Guofu, Li, Juan, An, Zhen, Alexis, Neil E., Jaspers, Ilona, Wu, Weidong. Potential mechanisms mediating PM_{2.5}-induced alterations of H3N2 influenza virus infection and cytokine production in human bronchial epithelial cells [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.ecoenv.2023.115069

In: *Ecotoxicology and Environmental Safety*. San Diego: Elsevier. Academic Press, 2023, Roč. 259, art. no. 115069 [tlačaná forma] [online]. ISSN 0147-6513. ISSN (online) 1090-2414. - SCO, art. no. 115069

2023 [1/20] / IRN - Golpasand, S., Ghovvati, Sh, Pezeshkian, Z. Unraveling the H5N1 influenza infection response: A comparative gene expression networks and functionally enriched pathways analysis in chickens and ducks [elektronický dokument]. DOI 10.22124/AR.2023.24839.1773 In: *Animal Production Research*. Rasht: The University of Guilan, 2023, Roč. 12, č. 4, s. 1-22 [tlačaná forma] [online]. ISSN 22520872. ISSN (online) 25386107. - SCO, 1 - 22

2023 [1/20] / NLD - Lv, Chaoxiang, Li, Yuanguo, Wang, Tiecheng, Zhang, Qiqi, Qi, Jing, Sima, Mingwei, Li, Entao, Qin, Tian, Shi, Zhuangzhuang, Li, Fangxu, Wang, Xuefeng, Sun, Weiyang, Feng, Na, Yang, Songtao, Xia, Xianzhu, Jin, Ningyi, Zhou, Yifa, Gao, Yuwei. Taurolidine improved protection against highly pathogenetic avian influenza H5N1 virus lethal-infection in mouse model by regulating the NF- κ B signaling pathway [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.virs.2022.11.010 In: *Virologica Sinica*. Amsterdam: Elsevier, 2023, Roč. 38, č. 1, s. 119-127 [tlačaná forma] [online]. ISSN 1674-0769. ISSN (online) 1995-820X. - SCO ; WOS CC, 119 - 127

2023 [1/20] / CHE - Wilson, Jo L., Akin, Elgin, Zhou, Ruifeng, Jedlicka, Anne, Dziedzic, Amanda, Liu, Hsuan, Fenstermacher, Katherine Z.J., Rothman, Richard E., Pekosz, Andrew. The Influenza B Virus Victoria and Yamagata Lineages Display Distinct Cell Tropism and Infection-Induced Host Gene Expression in Human Nasal Epithelial Cell Cultures [elektronický dokument]. DOI 10.3390/v15091956 In: *Viruses*. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2023, Roč. 15, č. 9, art. no. 1956 [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO ; WOS CC, art. no. 1956

2023 [1/20] / GBR - Qi, Jing, Lv, Chaoxiang, Guo, Jin, Li, Yuanguo, Sima, Mingwei, Luo, Rongbo, Xiang, Haiyang, Xia, Xianzhu, Zhou, Yifa, Wang, Tiecheng. Schisandra chinensis (Turcz.) Baill. polysaccharide inhibits influenza A virus in vitro and in vivo. DOI 10.1002/2211-5463.13690 In: *FEBS Open Bio*. Cambridge: John Wiley & Sons, 2023, Roč. 13, č. 10, s. 1831-1843 [online]. ISSN 2211-5463. - SCO ; WOS CC, 1831 - 1843

2023 [1/20] / CHE - Yudhawati, Resti, Shimizu, Kazufumi. PGE2 Produced by Exogenous MSCs Promotes Immunoregulation in ARDS Induced by Highly Pathogenic Influenza A through Activation of the Wnt- β -Catenin Signaling Pathway [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijms24087299 In: *International journal of molecular sciences*. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2023, Roč. 24, č. 8, art. no. 7299 [online] [tlačaná forma]. ISSN 1661-6596. ISSN (online) 1422-0067. - SCO ; WOS CC

2023 [1/20] / neurčené - Russo, Remo C., Quesniaux, Valerie F.J., Ryffel, Bernhard. Homeostatic chemokines as putative therapeutic targets in idiopathic pulmonary fibrosis [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.it.2023.10.003 In: *Trends in Immunology*, 2023, Roč. 44, č. 12, s. 1014-1030 [tlačaná forma]. ISSN 1471-4906. ISSN (online) 1471-4981. - SCO ; WOS CC, 1014 - 1030

2024 [1/20] / CHE - Corrao, Salvatore, Raspanti, Massimo, Agugliaro, Federica, Gervasi, Francesco, Di Bernardo, Francesca, Natoli, Giuseppe, Argano, Christiano. Safety of High-Dose Vitamin C in Non-Intensive Care Hospitalized Patients with COVID-19: An Open-Label Clinical Study [elektronický dokument]. DOI 10.3390/jcm13133987 In: *Journal of clinical medicine*. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2024, Roč. 13, č. 13, art. no. 3987 [online]. ISSN (online) 2077-0383. - SCO ; WOS CC, art. no. 3987

2024 [1/20] / NLD - Zhou, Weilai, Yuan, Wenke, Chen, Yuwei, Li, Chao, Hu, Liwen, Li, Qidian, Wang, Jiawei, Xue, Rou, Sun, Yuan, Xia, Qing, Hu, Longji, Wei, Yuan, He, Miao. Single-cell transcriptomics reveals the pulmonary inflammation induced by inhalation of subway fine particles [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.jhazmat.2023.132896 In: *Journal of Hazardous Materials: Environmental Control, Risk Assessment, Impact and Management*. Amsterdam: Elsevier, 2024, Roč. 463, art. no. 132896 [tlačaná forma] [online]. ISSN 0304-3894. ISSN (online) 1873-3336. - SCO ; WOS CC, art. no. 132896

2024 [1/20] / GBR - García-Azorín, David, Santana-López, Laura, Lozano-Alonso, José Eugenio, Ordax-Díez, Ana, Vega-Alonso, Tomas, Macías Saint-Gerons, Diego, González-Orsorio, Yésica, Rojo-Rello, Silvia, Eiros, José M., Sánchez-Martínez, Javier, Sierra-Mencía, Álvaro, Recio-García, Andrea, Martín-Toribio, Alejandro, Sanz-Muñoz, Ivan, Guerrero-Peral, Ángel Luis. Factors associated to the presence of headache in patients with influenza infection and its consequences: a 2010–2020 surveillance-based study [elektronický dokument]. DOI 10.1186/s10194-024-01728-z In: *The journal of headache and pain*. Londýn: Springer Nature. BioMed Central, 2024, Roč. 25, č. 1, art. no. 18 [tlačaná forma] [online]. ISSN 1129-2369. ISSN (online) 1129-2377. - SCO ; WOS CC, art. no. 18

2023 [1/20] / neurčené - Wallick, Christopher, To, Tu My, Korom, Stephan, Masters, Henry, Wu, Ning, Moawad, Dalia, Hanania, Nicola A. Impact of antiviral therapy on short- and long-term outcomes of patients with chronic obstructive pulmonary disease after influenza infection [elektronický dokument]. DOI 10.1111/irv.13231 In: Influenza and other Respiratory Viruses, 2023, Roč. 17, č. 12, art. no. e13231. ISSN 17502640. ISSN (online) 17502659. - SCO ; WOS CC, e13231

2023 [1/20] / neurčené - Huang, Cheng, Yang, Long Feng, Sun, Peng, Cheng, Hui Min, Yang, Zhi Yuan, Lin, Jian, Zhu, Hong Wei, Liu, Li Xin, Sun, Hou Min, Li, Jia Feng, Zhao, Ji Cheng, Duan, Hui Juan, Pan, Jie, Liu, Yue Huan. Establishment of a Canine Experimental Infection Model with a H3N2 Subtype Canine Influenza Virus. DOI 10.3864/j.issn.0578-1752.2023.13.015 In: Scientia agricultura Sinica, 2023, Roč. 56, č. 13, s. 2620-2628 [tlačená forma]. ISSN 0578-1752. - SCO, 2616 - 2622

2024 [1/20] / CHE - Kim, Minjee, Nowakowska, Aleksandra, Kim, Jaebum, Kim, Young Bong. Anti-Influenza A Potential of Tagetes erecta Linn. Extract Based on Bioinformatics Analysis and In Vitro Assays [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijms25137065 In: International journal of molecular sciences. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2024, Roč. 25, č. 13, art. no. 7065 [online] [tlačená forma]. ISSN 1661-6596. ISSN (online) 1422-0067. - SCO ; WOS CC, art. no. 7065

2024 [1/20] / CHE - Schughart, Klaus, Smith, Amber M., Tsalik, Ephraim L., Threlkeld, Stephen C., Sellers, Subhashini, Fischer, William A., Schreiber, Jens, Lücke, Eva, Cornberg, Markus, Debarry, Jennifer, Woods, Christopher W., McClain, Micah T., Heise, Mark. Host response to influenza infections in human blood: association of influenza severity with host genetics and transcriptomic response [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fimmu.2024.1385362 In: Frontiers in immunology. Lausanne: Frontiers Media, 2024, Roč. 15, art. no. 1385362 [online]. ISSN (online) 1664-3224. - SCO ; WOS CC

2024 [1/20] / CHE - Lorkiewicz, Piotr, Waszkiewicz, Napoleon. Viral infections in etiology of mental disorders: a broad analysis of cytokine profile similarities – a narrative review [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fcimb.2024.1423739 In: Frontiers in Cellular and Infection Microbiology. Lausanne: Frontiers Media, 2024, Roč. 14, art. no. 1423739 [online]. ISSN (online) 2235-2988. - SCO

2024 [1/20] / GBR - Zhang, Shiyong, Li, Bei, Zeng, Liuting, Yang, Kailin, Jiang, Junyao, Lu, Fangguo, Li, Ling, Li, Weiqing. Exploring the immune-inflammatory mechanism of Moxing Shigan Decoction in treating influenza virus A-induced pneumonia based on an integrated strategy of single-cell transcriptomics and systems biology [elektronický dokument]. DOI 10.1186/s40001-024-01777-9 In: European Journal of Medical Research. London: Springer Nature. BioMed Central, 2024, Roč. 29, č. 1, art. no. 234 [tlačená forma] [online]. ISSN 0949-2321. ISSN (online) 2047-783X. - SCO ; WOS CC, art. no. 234

2023 [1/20] / ITA - Zhu, Jiangwei, Liu, Xue, Zhan, Xiaowen, Wang, Mengzhu, Zhang, Yuling, Na, Li, Li, Shujun. Predictive value of chemokines (CCL 2) in bronchoalveolar lavage fluid for refractory mycoplasma pneumonia in children [elektronický dokument]. DOI 10.1186/s13052-023-01528-2 In: Italian journal of pediatrics. Řím: Società Italiana di Pediatria, 2023, Roč. 49, č. 1, art. no. 125 [tlačená forma] [online]. ISSN 1720-8424. ISSN (online) 1824-7288. - SCO ; WOS CC, art. no. 125

2023 [1/20] / NLD - Li, Runwei, Qu, Shuang, Qin, Meng, Huang, Lu, Huang, Yichun, Du, Yi, Yu, Zhexiong, Fan, Fu, Sun, Jing, Li, Qiushuang, So, Kwok Fai. Immunomodulatory and antiviral effects of Lycium barbarum glycopeptide on influenza a virus infection [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.micpath.2023.106030 In: Microbial Pathogenesis. Amsterdam: Elsevier, 2023, Roč. 176, art. no. 106030 [tlačená forma] [online]. ISSN 0882-4010. ISSN (online) 1096-1208. - SCO ; WOS CC, art. no. 106030

2023 [1/20] / CHN - Deng, Yurong, Sun, Jianhui, Hao, Liyu, Shan, Zhongchao, Yu, Zeyue, Li, Jianliang, Huo, Hairu, Li, Qijing, Zhang, Hongmeng, Li, Hongmei. Therapeutic effect and mechanism of Bairui granules against influenza virus-induced viral pneumonia in mice. DOI 10.19803/j.1672-8629.20230321 In: Chinese Journal of Pharmacovigilance. Beijing Shi: Zhongguo yao wu jing jie bian ji bu, 2023, Roč. 20, č. 11, s. 1249-1255 [tlačená forma] [online]. ISSN 16728629. - SCO, 1249 - 1255

2020 [1/20] / NLD - Shah, Uzma Noor, Gnanasekaran, Shanmugapriya, Mondal, Sukanta, Reddy, I. J., Nandi, S., Das, D. N. RNAi for livestock improvement [elektronický dokument]. DOI 10.1016/B978-0-12-820595-2.00007-2 In: Advances in Animal Genomics. Amsterdam: Elsevier, 2020, s. 91-107 [tlačená forma] [online]. ISBN 9780128205952. ISBN (online) 9780128206126. - SCO, 91 - 107

2021 [1/20] / USA - Topham, David J., Dediego, Marta L., Nogales, Aitor, Sangster, Mark Y., Sant, Andrea. Immunity to influenza infection in humans [elektronický dokument]. DOI 10.1101/cshperspect.a038729 In: Cold Spring Harbor perspectives in medicine. Woodbury: Cold Spring Harbor Laboratory Press, 2021, Roč. 11, č. 3, s. 1-30 [online]. ISSN (online) 2157-1422. - SCO ; WOS CC, 1 - 30

2021 [1/20] / USA - Li, Hongyan, Lu, Wanting, Li, Yinyin, Lu, Yinying, Li, Fei. Reviewing immunopathology characteristics of SARS-CoV-2 for cancer entwisted with SARS-CoV-2. DOI 10.1177/2050312121989504 In: SAGE Open Medicine. [s.l.]: SAGE Publications, 2021, Roč. 9, s. [1-1] [online]. ISSN 2050-3121. - SCO ; WOS CC, 1 - 1

2021 [1/20] / USA - Yan, Lin, Li, Ya Mei, Li, Yi, Bai, Yang Juan, Wan, Zheng Li, Fan, Ji Wen, Luo, Li Mei, Wang, Lan Lan, Shi, Yun Ying. Role of serum CXCL9 and CXCL13 in predicting infection after kidney transplant: A STROBE study [elektronický dokument]. DOI 10.1097/MD.00000000000024762 In: Medicine: analytical reviews of internal medicine, dermatology, neurology, pediatrics and psychiatry. [s.l.]: [s.n.], 2021, Roč. 100, č. 11, art. no. E24762 [tlačená forma] [online]. ISSN 0025-7974. ISSN (online) 1536-5964. - SCO ; WOS CC, art. no. E24762

2018 [1/20] / GBR - Zhang, Sen, Li, Jing, Li, Junfeng, Yang, Yinhui, Kang, Xiaoping, Li, Yuchang, Wu, Xiaoyan, Zhu, Qingyu, Zhou, Yusen, Hu, Yi. Up-regulation of microRNA-203 in influenza A virus infection inhibits viral replication by targeting [elektronický dokument]. DOI 10.1038/s41598-018-25073-9 In: Scientific reports. Londýn: Springer Nature. Nature Publishing Group, 2018, Roč. 8, č. 1, art. no. 6797 [online]. ISSN (online) 2045-2322. - SCO ; WOS CC, art. no. 6787

ADC_002 / Brindza Lachová, Veronika (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (30%) - Svetlíková, Darina (Autor) (20%) - Golais, František (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (5%) - Šupolíková, Miroslava (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (5%) - Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (30%): Transforming Activity of Murine Herpesvirus 68 Putative Growth Factor is Related to the Ability to Change Cytoskeletal Structure. – text, obr. – [recenzované]. – DOI 10.1159/000453067. – CCC ; SCO ; WOS CC
In: *Intervirology* [textový dokument (print)] : international journal of basic and medical virology. – Basel (Švajčiarsko) : Karger Publishers. – ISSN 0300-5526. – ISSN (online) 1423-0100. – Roč. 59, č. 3 (2016), s. 137-142 [tlačená forma]

Počet všetkých autorov: 6

[článok]

Lit.: 31

Indikátor časopisu:

SNIP: 0,533

SJR: 0,797

CiteScore: 4

Kvartil Q:

JIF - Virology - Q4

ADC_003 / Mrázová, Veronika (Autor) [Externý doktorand] [UKOPRBMV] (15%) - Betáková, Tatiana (Autor) (10%) - Kúdelová, Marcela (Autor) (10%) - Šupolíková, Miroslava (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (35%) - Brindza Lachová, Veronika (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (5%) - Lapuníková, Barbora (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (5%) - Golais, František (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (20%): Murine Gammaherpesvirus (MHV-68) Transforms Cultured Cells in vitro. – text. – CCC ; SCO ; WOS CC
In: *Intervirology* [textový dokument (print)] : international journal of basic and medical virology. – Basel (Švajčiarsko) : Karger Publishers. – ISSN 0300-5526. – ISSN (online) 1423-0100. – Roč. 58, č. 2 (2015), s. 69-72 [tlačená forma]

Počet všetkých autorov: 7

[článok]

Indikátor časopisu:

IF: 1,822

SNIP: 0,545

SJR: 0,806

CiteScore: 3,7

Kvartil Q:

JIF - Virology - Q4

Ohlasy (2):

2020 [2/12] / SVK - Mistríková, J., Briestenská, K. Článok [elektronický dokument] In: Acta Virologica: international journal. Bratislava: Academic Electronic Press, 2020, Roč. 64, č. 2, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0001-723X. ISSN (online) 1336-2305. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 167 - 176

2024 [1/20] / USA - Kara, M. Latent Macrophage and Immature B Cell Lines Generated with Hygromycin-Resistant Murine Gammaherpesvirus 68 Genome Expresses Modest Levels of Viral miRNAs [elektronický dokument]. DOI 10.1134/S0026893324010138 In: Molecular biology. [s.l.]: Springer Nature, 2024, Roč. 58, č. 1, s. 123-132 [tlačaná forma] [online]. ISSN 0026-8933. ISSN (online) 1608-3245. - SCO ; WOS CC, 123 - 132

ADC_004 / Václav, Radovan (Autor) (25%) - Ficová, Martina (Autor) (25%) - Prokop, Pavol (Autor) [Docent] [TUTPFBIO] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (40%): Associations Between Coinfection Prevalence of Borrelia lusitaniae, Anaplasma sp., and Rickettsia sp. in Hard Ticks Feeding on Reptile Hosts. – text, graf., tab., obr. – [recenzované]. – DOI 10.1007/s00248-010-9736-0. – CCC ; WOS CC ; SCO

In: Microbial Ecology [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : an international journal. – New York (USA) : Springer Nature. Springer International Publishing AG. – ISSN 0095-3628. – ISSN (online) 1432-184X. – Roč. 61, č. 2 (2011), s. 245-253 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 4

[článok]

Lit.: 51

Indikátor časopisu:

SNIP: 1,189

SJR: 1,31

CiteScore: 4,7

Ohlasy (3):

2024 [1/20] / NLD - Kazimírová, Mária, Mangová, Barbara, Chvostáč, Michal, Didyk, Yuliya M., de Alba, Paloma, Mira, Anabela, Purgatová, Slávka, Selyemová, Diana, Rusňáková Tarageľová, Veronika, Schnittger, Leonhard. The role of wildlife in the epidemiology of tick-borne diseases in Slovakia [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.crpvbd.2024.100195 In: Current Research in Parasitology and Vector-Borne Diseases. Amsterdam: Elsevier, 2024, č. 6, art. no. 100195, s. [1-10] [online]. ISSN (online) 2667-114X. - SCO ; OA ; WOS CC, art. no. 100195 - 10]

2024 [1/20] / CHE - Dyczko, Dagmara, Krysmann, Alicja, Kolanek, Aleksandra, Borczyk, Bartosz, Kiewra, Dorota. Bacterial pathogens in Ixodes ricinus collected from lizards Lacerta agilis and Zootoca vivipara in urban areas of Wrocław, SW Poland– preliminary study [elektronický dokument]. DOI 10.1007/s10493-024-00927-2 In: Experimental and Applied Acarology. Cham: Springer Nature, 2024, Roč. 93, č. 2, s. 409-420 [tlačaná forma]. ISSN 0168-8162. ISSN (online) 1572-9702. - SCO, 409 - 420

2023 [1/20] / NZL - Amarga, Ace Kevin S., Lin, Jhan Wei, Tseng, Hui Yun, Robbins, Richard G., Kwak, Mackenzie L., Lin, Si Min. New host records of the reptile tick Amblyomma helvolum Koch (Ixodida: Ixodidae: Amblyomminae) in Taiwan [elektronický dokument]. DOI 10.11158/saa.28.5.13 In: Systematic and Applied Acarology: an international journal of the Systematic and Applied Acarology Society. Auckland : Systematic and Applied Acarology Society, 2023, Roč. 28, č. 5, s. 931-943 [tlačaná forma]. ISSN 1362-1971. ISSN (online) 2056-6069. - SCO ; WOS CC, 931 - 943

ADC_005 / Svetlíková, Darina (Autor) (30%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Ohradanová, Anna (Autor) (10%) - Pastorek, Jaromír (Autor) (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (40%): Influenza A virus replication is inhibited in IFN-lambda 2 and IFN-lambda 3 transfected or stimulated cells

In: Antiviral Research [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : A journal for research on the prevention and treatment of viral diseases. – Amsterdam (Holandsko) : Elsevier. – ISSN 0166-3542. – ISSN (online) 1872-9096. – Roč. 88, č. 3 (2010), s. 329-333 [tlačaná forma]

Počet všetkých autorov: 5

[článok]

Ohlasy (11):

2011 [1/12] / NLD - Wu, Q.F., Xiao, S.B., Fan, H.Y., Li, Y., Xu, J.F., Li, Z., Lu, W., Su, X.Y., Zou, W., Jin, M.L., Chen, H.C., Fang, L.R. Článok [elektronický dokument] In: Antiviral Research: A journal for research on the prevention and treatment of viral diseases. Amsterdam: Elsevier, 2011, Roč. 92, č. 3, [tlačaná forma]. ISSN 0166-3542. ISSN (online) 1872-9096. - SCIE ; WOS CC, 493 - 496

2012 [1/12] / GBR - Gaajetaan, G.R., Bruggeman, C.A., Stassen, F.R. Článek [elektronický dokument] In: *Reviews in medical virology*. Chichester: John Wiley & Sons, 2012, Roč. 22, č. 2, [tlačaná forma] [online]. ISSN 1052-9276. ISSN (online) 1099-1654. - SCIE ; WOS CC, 122 - 137

2012 [1/12] / neurčené - Kanda, T., Wu, S., Kiyohara, T., Nakamoto, S., Jiang, X., Miyamura, T., Imazeki, F., Ishii, K., Wakita, T., Yokosuka, O. Článek [elektronický dokument] In: *Viral immunology*, 2012, Roč. 25, č. 5, [tlačaná forma]. ISSN 0882-8245. ISSN (online) 1557-8976. - SCIE ; WOS CC, 379 - 386

2013 [1/12] / GBR - Kanda, T., Jiang, X., Nakamoto, S., Nakamura, M., Miyamura, T., Wu, S., Yokosuka, O. Článek [elektronický dokument] In: *Cytokine*. Londýn: Elsevier. Elsevier Science, 2013, Roč. 64, č. 2, [tlačaná forma] [online]. ISSN 1043-4666. ISSN (online) 1096-0023. - SCO, 577 - 583

2014 [1/12] / USA - Wei, H.T., Wang, S., Chen, Q.H., Chen, Y.H., Chi, X.J., Zhang, L.F., Huang, S.L., Gao, G.F., Chen, J.L. Článek [elektronický dokument] In: *PLOS Pathogens*. San Francisco: Public Library of Science, 2014, Roč. 10, č. 1, [tlačaná forma] [online]. ISSN 1553-7366. ISSN (online) 1553-7374. - SCIE ; WOS CC, Art. No. e1003845

2014 [1/12] / USA - Misumi, I., Whitmire, J.K. Článek [elektronický dokument] In: *Journal of Immunology: official journal of the American Association of Immunologists*. Rockville: American Association of Immunologists, 2014, Roč. 192, č. 8, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0022-1767. ISSN (online) 1550-6606. - SCIE ; WOS CC, 3596 - 3606

2016 [1/12] / neurčené - Ferraris, P., Chandra, P.K., Panigrahi, R., Aboulnasr, F., Chava, S., Kurt, R., Pawlotsky, J.-M., Wilkens, L., Osterlund, P., Hartmann, R., Balart, L.A., Wu, T., Dash, S. Článek In: *American Journal of Pathology*, 2016, Roč. 186, č. 4. - SCO, 938 - 951

2016 [1/12] / NLD - Wu, L., Hu, K., Zhang, L., Chen, W., Chen, X., You, R., Yin, L., Guan, Y.-Q. Článek [elektronický dokument] In: *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces: An International Journal Devoted to Fundamental and Applied Research on Colloid and Interfacial Phenomena in Relation to Systems of Biological Origin*. Amsterdam: Elsevier, 2016, Roč. 145, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0927-7765. ISSN (online) 1873-4367. - SCO, 104 - 113

2017 [1/12] / USA - Wang, Y.S. Li, T.T. Chen, Y.Y. Wei, H.M. Sun, R. Tian, Z.G. Článek [elektronický dokument] In: *Journal of Immunology: official journal of the American Association of Immunologists*. Rockville: American Association of Immunologists, 2017, Roč. 199, č. 3, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0022-1767. ISSN (online) 1550-6606. - SCIE ; WOS CC, 1012 - 1020

2017 [1/12] / USA - Haga, Y., Kanda, T., Nakamoto, S., Nakamura, M., Sasaki, R., Wu, S., Yokosuka, O. Článek [elektronický dokument] In: *Biochemical and biophysical research communications*. San Diego: Elsevier, 2017, Roč. 486, č. 3, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0006-291X. ISSN (online) 1090-2104. - SCIE ; WOS CC, 858 - 863

2017 [1/12] / DEU - Lv, C., Chang, Q.J., Zhao, F., Bi, L.Q., Li, P. Článek In: *Clinical laboratory*. Mainz: Clinical Laboratory Publications, 2017, Roč. 63, č. 4, [tlačaná forma]. ISSN 1433-6510. - SCIE ; WOS CC, 757 - 764

ADC_006 / Gronesová, Paulína (Autor) (25%) - Ficová, Martina (Autor) (10%) - Mizáková, Adriana (Autor) (10%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (15%) - Betáková, Tatiana (Korešpondenčný autor) (30%): Prevalence of avian influenza viruses, *Borrelia garinii*, *Mycobacterium avium*, and *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* in waterfowl and terrestrial birds in Slovakia, 2006. – CCC ; WOS CC ; SCO

In: *Avian Pathology* [textový dokument (print)] . – New York (USA) : Taylor & Francis Group. – ISSN 0307-9457. – ISSN (online) 1465-3338. – Roč. 37, č. 5 (2008), s. 537-543 [tlačaná forma]

Počet všetkých autorov: 6
[článok]

Ohlasy (17):

2010 [1/12] / USA - Lebarbenchon, C., Chang, C.M., Grandhomme, V., Dietrich, M., Kayser, Y., Elguero, E., Renaud, F., Thomas, F., van der Werf, S., Gauthier-Clerc, M. Článek [elektronický dokument] In: *Avian Diseases*. Jacksonville: American Association of Avian Pathologists, 2010, Roč. 54, č. 1, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0005-2086. ISSN (online) 1938-4351. - SCIE ; WOS CC, 446 - 449

2010 [3/12] / neurčené - Behr, M.A., Collins, D.M. Paratuberculosis: Organism, Disease, Control [textový dokument (print)] . Wallingford: CAB International, 2010. 1 vyd., 198

2011 [1/12] / USA - Breithaupt, A., Kalthoff, D., Dale, J., Bairlein, F., Beer, M., Teifke, J.P. Článok [elektronický dokument] In: Veterinary pathology: an international journal of natural and experimental disease in animals. Madison: American College of Veterinary Pathologists, 2011, Roč. 48, č. 5, [tlačená forma]. ISSN 0300-9858. ISSN (online) 1544-2217. - SCIE ; WOS CC, 924 - 932

2012 [1/12] / AUT - Wongphatcharachai, M., Wisedchanwet, T., Lapkuntod, J., Nonthabenjawan, N., Jairak, W., Amonsin, A. Článok [elektronický dokument] In: Archives of virology: official journal of the Virology Division of the International Union of Microbiological Societies. Viedeň: Springer Nature. Springer, 2012, Roč. 157, č. 6, [tlačená forma] [online]. ISSN 0304-8608. ISSN (online) 1432-8798. - SCIE ; WOS CC, 1123 - 1130

2013 [1/12] / neurčené - Bükler, M., Picozzi, K., Kolb, S., Hatt, J.-M. Článok In: Schweizer Archiv fuer Tierheilkunde, 2013, Roč. 155, č. 7. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 411 - 416

2013 [1/12] / GBR - Carta, T., Álvarez, J., Pérez de la Lastra, J.M., Gortázar, C. Článok [elektronický dokument] In: Research in Veterinary Science: a journal of the British Veterinary Association. Oxford: Elsevier. Elsevier Science, 2013, Roč. 94, č. 2, [tlačená forma] [online]. ISSN 0034-5288. ISSN (online) 1532-2661. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 191 - 197

2014 [1/12] / USA - Slusher, M.J., Wilcox, B.R., Lutrell, M.P., Poulson, R.L., Brown, J.D., Yabsley, M.J., Stallknecht, D.E. Článok [elektronický dokument] In: Journal of Wildlife Diseases. Lawrence: Wildlife Disease Association, 2014, Roč. 50, č. 4, [tlačená forma]. ISSN 0090-3558. ISSN (online) 1943-3700. - SCIE ; WOS CC, 792 - 809

2017 [1/12] / AUT - Zhang, H., Liu, M., Zeng, X., Zhao, X., Deng, Z., Yang, L., Chen, W., Li, Z., Jiao, M., Xia, W., Han, B., Chen, H., Shu, Y., Wang, D. Článok [elektronický dokument] In: Archives of virology: official journal of the Virology Division of the International Union of Microbiological Societies. Viedeň: Springer Nature. Springer, 2017, Roč. 162, č. 12, [tlačená forma] [online]. ISSN 0304-8608. ISSN (online) 1432-8798. - SCIE ; WOS CC, 3681 - 3690

2017 [1/12] / GBR - Caron, A., Cappelle, J., Gaidet, N. Článok [elektronický dokument] In: Journal of Applied Ecology. New York: Wiley, 2017, Roč. 54, č. 3, [tlačená forma] [online]. ISSN 0021-8901. ISSN (online) 1365-2664. - SCIE ; WOS CC, 681 - 690

2017 [1/12] / GBR - Houston, D.D., Azeem, S., Lundy, C.W., Sato, Y., Guo, B., Blanchong, J.A., Gauger, P.C., Marks, D.R., Yoon, K.J., Adelman, J.S. Článok [elektronický dokument] In: PeerJ. Londýn: PeerJ INC, 2017, Roč. 2017, č. 12, [online]. ISSN (online) 2167-8359. - SCIE ; WOS CC, Art. No. e4060

2019 [1/12] / USA - Torrontegi, O., Alvarez, V., Hurtado, A., Sevilla, I. A., Hofle, U., Barral, M. Článok [elektronický dokument] In: Avian Diseases. Jacksonville: American Association of Avian Pathologists, 2019, Roč. 63, č. 1, [tlačená forma] [online]. ISSN 0005-2086. ISSN (online) 1938-4351. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 131 - 137

2020 [1/12] / CHE - Roller, M., Hansen, S., Knauf-Witzens, T., Oelemann, W.M.R., Czerny, C.-P., Abd El Wahed, A., Goethe, R. Mycobacterium avium Subspecies paratuberculosis Infection in Zoo Animals: A Review of Susceptibility and Disease Process [elektronický dokument] In: Frontiers in veterinary science. Lausanne: Frontiers Media, 2020, Roč. 7, [online]. ISSN (online) 2297-1769. - SCO, Art. No. 572724

2020 [1/12] / NLD - Lam, S.S., Tjornlov, R.S., Therkildsen, O.R., Christensen, T.K., Madsen, J., Daugaard-Petersen, T., Ortiz, J.M.C., Peng, W., Charbonneaux, M., Rivas, E.I., Garbus, S.-E., Lyngs, P., Siebert, U., Dietz, R., Maier-Sam, K., Lierz, M., Tombre, I.M., Andersen-Ranberg, E.U., Sonne, C. Seroprevalence of avian influenza in Baltic common eiders (Somateria mollissima) and pink-footed geese (Anser brachyrhynchus) In: Environment international: a journal of environmental science, risk & health. Amsterdam: Elsevier. Academic Press, 2020, Roč. 142, [tlačená forma]. ISSN 0160-4120. - SCO, Art. No. 105873

2020 [1/12] / POL - Curlik, J., Lazar, P., Iglodyova, A., Barbusinova, E., Smiga, L., Novotny, J., Mojziso, J., Ondrejko, A., Hromada, R., Konjevi, D., Bhide, M.R., Drazovska, M. Detection of mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis in Slovakian wildlife In: Polish journal of veterinary science. Olsztyn: Polska

Akademia Nauk. Komitetu Nauk Weterynaryjnych, 2020, Roč. 23, č. 4, s. 529-535 [tlačená forma]. ISSN 1505-1773. - SCO ; WOS CC, 529 - 535

2021 [1/20] / CZE - Hubalek, Z. Pathogenic microorganisms associated with gulls and terns (Laridae) [elektronický dokument] In: Journal of Vertebrate Biology. Brno: Akademie věd České republiky. Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2021, Roč. 70, č. 3, [online]. ISSN (online) 2694-7684. - SCO, Art. No. 21009

2024 [1/20] / NLD - Kazimírová, Mária, Mangová, Barbara, Chvostáč, Michal, Didyk, Yuliya M., de Alba, Paloma, Mira, Anabela, Purgatová, Slávka, Selyemová, Diana, Rusňáková Tarageľová, Veronika, Schnittger, Leonhard. The role of wildlife in the epidemiology of tick-borne diseases in Slovakia [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.crpvbd.2024.100195 In: Current Research in Parasitology and Vector-Borne Diseases. Amsterdam: Elsevier, 2024, č. 6, art. no. 100195, s. [1-10] [online]. ISSN (online) 2667-114X. - SCO ; OA ; WOS CC, art. no. 100195 - 10]

2024 [1/20] / USA - Xie, Shangzhe, Chong, Shin Min, Lee, Jessica. Avian Mycobacteriosis. DOI 10.1201/9781351206952-12 In: Ecology of Wild Bird Diseases. Boca Raton: Taylor & Francis Group. CRC Press, 2024, s. 260-270. ISBN 9781351206945. ISBN 9780815379454. - SCO, 260 - 270

ADC_007 / Gronesová, Paulína (Autor) (25%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (25%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) (25%): Using nested RT-PCR analyses to determine the prevalence of avian influenza viruses in passerines in western Slovakia, during summer 2007. – CCC ; SCO ; WOS CC

In: *Scandinavian Journal of Infectious Diseases* [textový dokument (print)] . – London (Veľká Británia) : Informa Healthcare. – ISSN 0036-5548. – ISSN (online) 1651-1980. – Roč. 40, č. 11 (2008), s. 954-957 [tlačená forma]

Počet všetkých autorov: 4

[článok]

Lit.: 13

Ohlasy (18):

2008 [1/12] / USA - Kalthoff, D., Breithaupt, A., Helm, B., Teifke, J.P., Beer, M. Článok [elektronický dokument] In: PLoS One. San Francisco: Public Library of Science, 2008, Roč. 4, č. 7, [online]. ISSN (online) 1932-6203. - SCIE ; WOS CC, Art. No. e6170

2010 [1/12] / USA - Nemeth, N.M., Thomas, N.O., Orahood, D.S.- Anderson, T.D., Oesterle, P.T. Článok [elektronický dokument] In: Avian Pathology. New York: Taylor & Francis Group, 2010, Roč. 39, č. 5, [tlačená forma]. ISSN 0307-9457. ISSN (online) 1465-3338. - SCIE ; WOS CC, 411 - 418

2011 [1/12] / USA - Shelton, H., Ayora-Talavera, G., Ren, J.Y., Loureiro, S., Pickles, R.J., Barclay, W.S., Jones, I.M. Článok [elektronický dokument] In: Journal of virology. Washington: American Society for Microbiology, 2011, Roč. 85, č. 4, [tlačená forma] [online]. ISSN 0022-538X. ISSN (online) 1098-5514. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 1875 - 1880

2012 [1/12] / USA - Gonzalez-Reiche, A.S., Morales-Betoulle, M.E., Alvarez, D., Betoulle, J.-L., Mueller, M., Sosa, S.M., Perez, D. Článok [elektronický dokument] In: PLoS One. San Francisco: Public Library of Science, 2012, Roč. 7, č. 3, [online]. ISSN (online) 1932-6203. - SCIE ; SCO ; WOS CC, Art. No. e32873

2012 [1/12] / USA - Ip, H.S., Dusek, R.J., Heisey, D.M. Článok [elektronický dokument] In: Avian Diseases. Jacksonville: American Association of Avian Pathologists, 2012, Roč. 56, č. 1, [tlačená forma] [online]. ISSN 0005-2086. ISSN (online) 1938-4351. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 114 - 119

2012 [1/12] / neurčené - Burns, T.E., Ribble, C., Stephen, C., Kelton, D., Toews, L., Osterhold, J., Wheeler, H. Článok In: Canadian Veterinary Journal-Revue Veterinaire Canadienne, 2012, Roč. 53, č. 2. - SCIE ; WOS CC, 158 - 166

2013 [1/12] / neurčené - Hoye, B.J., Munster, V.J., Nishiura, H., Klaassen, M., Fouchier, R.A.M. Článok In: Emerging Infectious Diseases, 2013, Roč. 16, č. 12. ISSN 1080-6059. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 1827 - 1834

2014 [1/12] / USA - Slusher, M.J., Wilcox, B.R., Lutrell, M.P., Poulson, R.L., Brown, J.D. -Yabsley, M.J., Stallknecht, D.E. Článok [elektronický dokument] In: Journal of Wildlife Diseases. Lawrence: Wildlife Disease Association, 2014, Roč. 50, č. 4, [tlačená forma]. ISSN 0090-3558. ISSN (online) 1943-3700. - SCIE ; WOS CC, 792 - 809

2017 [1/12] / GBR - Caron, A., Cappelle, J., Gaidet, N. Článok [elektronický dokument] In: Journal of Applied Ecology. New York: Wiley, 2017, Roč. 54, č. 3, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0021-8901. ISSN (online) 1365-2664. - SCIE ; WOS CC, 681 - 690

2017 [1/12] / CHE - Bárbara, A., Torrontegi, O., Camacho, M.C., Barral, M., Hernández, J.M., Höfle, U. Článok [elektronický dokument] In: Frontiers in veterinary science. Lausanne: Frontiers Media, 2017, Roč. 4, [online]. ISSN (online) 2297-1769. - SCO, Art. No. 178

2019 [1/12] / CHE - Eriksson, P., Lindskog, C., Lorente-Leal, V., Waldenstrom, J., Gonzalez-Acuna, D., Jarhult, J.D., Lundkvist, A., Olsen, B., Jourdain, E., Ellstrom, P. Attachment patterns of human and avian influenza viruses to trachea and colon of 26 bird species - Support for the community concept [elektronický dokument] In: Frontiers in microbiology. Lausanne: Frontiers Media, 2019, Roč. 10, [online]. ISSN (online) 1664-302X. - SCIE ; SCO ; WOS CC, Art. No. 815

2020 [1/12] / USA - Cerda-Armijo, C., De León, M.B., Ruvalcaba-Ortega, I., Chablé-Santos, J., Canales-Del-Castillo, R., Penuelas-Urquides, K., Rivera-Morales, L.G., Menchaca-Rodríguez, G., Camacho-Moll, M.E., Contreras-Cordero, J.F., Guzmán-Velasco, A., González-Rojas, J.I. Článok [elektronický dokument] In: Avian Diseases. Jacksonville: American Association of Avian Pathologists, 2020, Roč. 64, č. 2, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0005-2086. ISSN (online) 1938-4351. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 135 - 142

2020 [1/12] / neurčené - Elbers, A. R. W., Gonzales, J. L. Článok [elektronický dokument] In: Transboundary and Emerging Diseases, 2020, Roč. 67, č. 2, [tlačaná forma]. ISSN 1865-1674. ISSN (online) 1865-1682. - SCIE ; SCO ; WOS CC

2020 [1/12] / CHE - Shriner, S.A., Root, J.J. A review of avian influenza a virus associations in synanthropic birds [elektronický dokument] In: Viruses. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020, Roč. 12, č. 11, [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO, Art. No. 1209

2011 [1/12] / AUS - Klaasen, M., Hoyer, B.J., Roshier, D.A. Článok In: Emu: Austral Ornithology. Melbourne: Taylor & Francis Group, 2011, Roč. 111, č. 2. ISSN 0158-4197. ISSN 1448-5540. - SCIE ; WOS CC, 103 - 112

2024 [1/20] / USA - Graziosi, Giulia, Lupini, Caterina, Dalla Favera, Francesco, Martini, Gabriella, Dosa, Geremia, Trevisani, Giacomo, Garavini, Gloria, Mannelli, Alessandro, Catelli, Elena. Characterizing the domestic-wild bird interface through camera traps in an area at risk for avian influenza introduction in Northern Italy [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.psj.2024.103892 In: Poultry Science: official journal of the Poultry Science Association. Cary, NC: Oxford University Press, 2024, Roč. 103, č. 8, art. no. 103892, s. [tlačaná forma] [online]. ISSN 0032-5791. ISSN (online) 1525-3171. - WOS CC ; CCC ; SCO

2023 [1/20] / GBR - Wade, Daniel, Ashton-Butt, Adham, Scott, Graham, Reid, Scott M., Coward, Vivien, Hansen, Rowena D.E., Banyard, Ashley C., Ward, Alastair I. High pathogenicity avian influenza: Targeted active surveillance of wild birds to enable early detection of emerging disease threats [elektronický dokument]. DOI 10.1017/S0950268822001856 In: Epidemiology and Infection. Cambridge: Cambridge University Press, 2023, Roč. 151, art. no. e15 [tlačaná forma] [online]. ISSN 0950-2688. ISSN (online) 1469-4409. - SCO, art. no. e15

2023 [1/20] / RUS - Marhaev, Alexander G., Soloviev, Sergey A., Soloviev, Fedor S., Alekseev, Alexander Yu. Most recent composition of the ornithofauna of the Middle Irtysh region, Russia [elektronický dokument]. DOI 10.18470/1992-1098-2023-1-17-33 In: South of Russia - ecology, development. [s.l.]: Gosudarstvennoe uchrezhdenie Institut prikladnoy ékologii Respubliki Dagestan, 2023, Roč. 18, č. 1, s. 17-33 [tlačaná forma] [online]. ISSN 1992-1098. ISSN (online) 2413-0958. - SCO ; WOS CC, 17 - 33

ADC_008 / Ohradaňová, Anna (Autor) (12.5%) - Vullo, Daniela (Autor) (12.5%) - Kopáček, Juraj (Autor) (12.5%) - Temperini, Claudia (Autor) (12.5%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (12.5%) - Pastoreková, Silvia (Autor) (12.5%) - Pastorek, Jaromír (Autor) (12.5%) - Supuran, Claudiu T. (Autor) (12.5%): Reconstitution of carbonic anhydrase activity of the cell-surface-binding protein of vaccinia virus

In: *Biochemical journal* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Londýn (Veľká Británia) : Portland Press. – ISSN 0264-6021. – ISSN (online) 1470-8728. – Roč. 407, č. 1 (2007), s. 61-67 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 8

[článok]

Lit.: 31

ADC_009 / Schwarzová, Katarína (Autor) [Odborný asistent] [UKOLFMUIU] (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (25%) - Németh, J. (Autor) (25%) - Mizáková, A. (Autor) (25%): Detection of *Borrelia burgdorferi* sensu lato and *Chlamydomphila psittaci* in throat and cloacal swabs from birds migrating through Slovakia. – WOS CC ; SCO

In: *Folia Microbiologica* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Dordrecht (Holandsko) : Springer Nature. Springer International Publishing AG. – ISSN 0015-5632. – ISSN (online) 1874-9356. – Roč. 51, č. 6 (2006), s. 653-658 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 4

[článok]

Lit.: 26

Ohlasy (9):

2007 [1/12] / NLD - Hulinská, D., Votýpka, J., Kříž, B., Holínková, N., Nováková, J., Hulinský, V. Článok [elektronický dokument] In: *Folia Microbiologica*. Dordrecht: Springer Nature. Springer International Publishing AG, 2007, Roč. 52, č. 4, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0015-5632. ISSN (online) 1874-9356. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 315 - 324

2008 [1/12] / neurčené - Dhama, K., Mahendran, M., Tomar, S. Článok In: *International Journal of Poultry Science*, 2008, Roč. 7, č. 6. - SCO, 516 - 525

2008 [1/12] / NLD - Štefančíková, A., Derdáková, M., Lenčáková, D., Ivanová, R., Stanko, M., Čisláková, L., Peťko, B. Článok [elektronický dokument] In: *Folia Microbiologica*. Dordrecht: Springer Nature. Springer International Publishing AG, 2008, Roč. 53, č. 6, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0015-5632. ISSN (online) 1874-9356. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 493 - 499

2009 [1/12] / GBR - Jordan, B.E., Onks, K.R., Hamilton, S.W., Hayslette, S.E., Wright, S.M. Článok [elektronický dokument] In: *Journal of medical entomology*. Oxford: Oxford University Press, 2009, Roč. 46, č. 1, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0022-2585. ISSN (online) 1938-2928. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 131 - 138

2012 [1/12] / USA - Blomqvist, M., Christerson, L., Waldenström, J., Herrmann, B., Olsen, B. Článok [elektronický dokument] In: *Avian Diseases*. Jacksonville: American Association of Avian Pathologists, 2012, Roč. 56, č. 4, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0005-2086. ISSN (online) 1938-4351. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 737 - 740

2013 [1/12] / neurčené - Tomassone, L., Grego, E., Auricchio, D. Iori, A., Giannini, F., Rambozzi, L. Článok In: *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 2013, Roč. 13, č. 2. - SCIE ; SCO ; WOS CC, 84 - 91

2014 [1/12] / neurčené - Scott, J.D., Anderson, J.F., Durden, L.A. Článok In: *Journal of Wildlife Rehabilitation*, 2014, Roč. 34, č. 2. - SCO, 11 - 16

2015 [1/12] / neurčené - Scott, J.D. Birds widely disperse pathogen-infected ticks In: *Seabirds and Songbirds: Habitat Preferences, Conservation and Migratory Behavior*. New York: NOVA Science Publishers. NOVA Publications, 2015. - SCO, 1 - 22

2020 [1/12] / USA - Stalder, S., Marti, H., Borel, N., Mattmann, P., Vogler, B., Wolfrum, N., Albin, S. Článok [elektronický dokument] In: *Veterinary Record Open*. Hoboken: John Wiley & Sons, 2020, Roč. 7, č. 1, [tlačaná forma] [online]. ISSN 2399-2050. ISSN (online) 2052-6113. - SCIE ; SCO ; WOS CC, art. no. e000437

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

Počet výstupov: 8

ADD_001 / Benko, Mário (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (20%) - Lenhartová, Simona (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRCBI] (20%) - Kempová, Viera (Autor) (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (5%) - Kúdelová, Marcela (Autor) (35%): Chemokine-binding proteins encoded by herpesviruses. – text, tab. – [recenzované]. – DOI 10.4149/av_2020_213. – SCO ; CCC ; WOS CC

In: *Acta Virologica* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : international journal. – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0001-723X. – ISSN (online) 1336-2305. – Roč. 64, č. 2 (2020), s. 233-244 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 5

[článok]

Lit.: 114

Indikátor časopisu:

IF: 1,162

SNIP: 0,447

SJR: 0,412

CiteScore: 1,4

AIS: 0.243

Kvartil Q:

AIS - Virology - Q4**JIF** - Virology - Q4**Scimago** - **Infectious Diseases - Q3, Medicine (miscellaneous) - Q3**, Virology - Q4

Ohlasy (2):

2022 [1/20] / GBR - Kumar, Shivani, Ramamurthy, Chitteti, Choudhary, Divya, Sekar, Aashika, Patra, Anupam, Bhavesh, Neel Sarovar, Vivekanandan, Perumal. Contrasting roles for G-quadruplexes in regulating human Bcl-2 and virus homologues KSHV KS-Bcl-2 and EBV BHRF1 [elektronický dokument]. DOI 10.1038/s41598-022-08161-9 In: Scientific reports. Londýn: Springer Nature. Nature Publishing Group, 2022, Roč. 12, č. 1, art. no. 5019 [online]. ISSN (online) 2045-2322. - SCO ; CCC ; WOS CC, art. no. 5019

2022 [1/20] / CHE - Zanetti, Isabela R., Burgin, Michelle, Zhang, Liqiang, Yeh, Steve T., Ambadapadi, Sriram, Kilbourne, Jacquelyn, Yaron, Jordan R., Lowe, Kenneth M., Daggett-Vondras, Juliane, Fonseca, David, Boyd, Ryan, Wakefield, Dara, Clapp, William, Lim, Efrem, Chen, Hao, Lucas, Alexandra. Virus-Derived Chemokine Modulating Protein Pre-Treatment Blocks Chemokine–Glycosaminoglycan Interactions and Significantly Reduces Transplant Immune Damage [elektronický dokument]. DOI 10.3390/pathogens11050588 In: Pathogens. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022, Roč. 11, č. 5, art. no. 588 [online]. ISSN (online) 2076-0817. - SCO ; WOS CC, art. no. 588

ADD_002 / Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (5%) - Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (5%) - Koči, Kamila (Autor) [Asistent] [UKOPRBMV] (5%) - Kúdelová, Marcela (Autor) (1%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (84%): T cells and their function in the immune response to viruses. – text, obr. – [recenzované]. – DOI 10.4149/av_2020_203. – WOS CC ; SCO ; CCC

In: *Acta Virologica* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : international journal. – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0001-723X. – ISSN (online) 1336-2305. – Roč. 64, č. 2 (2020), s. 131-143 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 5

[článok]

Lit.: 138

Indikátor časopisu:

IF: 1,162

SNIP: 0,447

SJR: 0,412

CiteScore: 1,4

AIS: 0.243

Kvartil Q:

AIS - Virology - Q4**JIF** - Virology - Q4**Scimago** - **Infectious Diseases - Q3, Medicine (miscellaneous) - Q3**, Virology - Q4

Ohlasy (21):

2021 [1/20] / CHE - Hao, Xiaoli, Zhang, Fan, Yang, Yi, Shang, Shaobin. The Evaluation of Cellular Immunity to Avian Viral Diseases: Methods, Applications, and Challenges [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fmicb.2021.794514 In: Frontiers in microbiology. Lausanne: Frontiers Media, 2021, Roč. 12, č. 10, [online]. ISSN (online) 1664-302X. - SCO ; WOS CC

2021 [1/20] / CHE - Martini, Fanny, Champagne, Eric. The contribution of human herpes viruses to gamma delta t cell mobilisation in co-infections [elektronický dokument]. DOI 10.3390/v13122372 In: Viruses. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 13, č. 12, [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO ; WOS CC

2021 [1/20] / CHE - Keeler, Johanna Louise, Patsalos, Olivia, Chung, Raymond, Schmidt, Ulrike, Breen, Gerome, Treasure, Janet, Himmerich, Hubertus, Dalton, Bethan. Reduced mip-1beta as a trait marker and reduced il-7 and il-12 as state markers of anorexia nervosa [elektronický dokument]. DOI 10.3390/jpm11080814 In: Journal of personalized medicine. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 11, č. 8, art. no. 814 [online]. ISSN (online) 2075-4426. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / CHN - Cui, Dawei, Yao, Ni, Lv, Yan, Wu, Wenwen, Xu, Dandan, Xie, Jue. Advances on roles of Th22 cells in human common viral infections. DOI 10.3760/cma.j.issn.1674-2397.2021.03.015 In: Chinese Journal of Clinical Infectious Diseases. Peking: Chinese Medical Association, 2021, Roč. 14, č. 3, s. 233-240 [tlačená forma]. ISSN 1674-2397. - SCO, 233 - 240

2021 [1/20] / CHE - Hou, Wen, Wu, Xiaoli. Diverse Functions of gamma delta T Cells in the Progression of Hepatitis B Virus and Hepatitis C Virus Infection [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fimmu.2020.619872 In: Frontiers in immunology. Lausanne: Frontiers Media, 2021, Roč. 11, [online]. ISSN (online) 1664-3224. - SCO ; WOS CC

2021 [1/20] / NLD - Aghbash, Parisa Shiri, Hemmat, Nima, Nahand, Javid Sadri, Shamekh, Ali, Memar, Mohammad Yousef, Babaei, Abouzar, Baghi, Hossein Bannazadeh. The role of Th17 cells in viral infections [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.intimp.2020.107331 In: International Immunopharmacology. Amsterdam: Elsevier, 2021, Roč. 91, art. no. 7331 [tlačená forma] [online]. ISSN 1567-5769. ISSN (online) 1878-1705. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / CHE - Chatzileontiadou, Demetra S.M., Sloane, Hannah, Nguyen, Andrea T., Gras, Stephanie, Grant, Emma J. The many faces of CD4+ T cells: Immunological and structural characteristics [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijms22010073 In: International journal of molecular sciences. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 22, č. 1, art. no. 73, s. 1-27 [online] [tlačená forma]. ISSN 1661-6596. ISSN (online) 1422-0067. - SCO ; CCC ; WOS CC, 1 - 27

2020 [1/20] / USA - Griffin, Diane E. Are T cells helpful for COVID-19: The relationship between response and risk [elektronický dokument]. DOI 10.1172/JCI142081 In: The Journal of clinical investigation: the publication of the American Society for Clinical Investigation. Ann Arbor, MI: American Society for Clinical Investigation, 2020, Roč. 130, č. 12, s. 6222-6224 [tlačená forma] [online]. ISSN 0021-9738. ISSN (online) 1558-8238. - SCO ; CCC ; WOS CC, 6222 - 6224

2022 [1/20] / neurčené - Williams, Dionna W., Flores, Bianca R., Xu, Yanxun, Wang, Yuezhe, Yu, Danyang, Peters, Brandilyn A., Adedimeji, Adebola, Wilson, Tracey E., Merenstein, Daniel, Tien, Phyllis C., Cohen, Mardge H., Weber, Kathleen M., Adimora, Adaora A., Ofotokun, Igho, Fischl, Margaret, Turan, Janet, Turan, Bülent, Laumet, Geoffroy, Landay, Alan L., Dastgheyb, Raha M., Gange, Stephen J., Weiser, Sheri D., Rubin, Leah H. T-cell activation state differentially contributes to neuropsychiatric complications in women with HIV. DOI 10.1016/j.bbih.2022.100498 In: Brain, Behavior, & Immunity - Health. [s.l.]: Elsevier, 2022, Roč. 25, art. no. 100498 [online]. ISSN 2666-3546. - SCO ; MEDLINE®

2022 [1/20] / neurčené - Wang, Cunjin, Li, Yong, Pan, Yuchen, Zhou, Luoqing, Zhang, Xi, Wei, Yan, Guo, Fang, Shu, Yusheng, Gao, Ju. Clinical and immune response characteristics among vaccinated persons infected with SARS-CoV-2 delta variant: a retrospective study [elektronický dokument]. DOI 10.1631/jzus.B2200054 In: Journal of Zhejiang University - Science B: Biomedicine & Biotechnology: Biomedicine and Biotechnology, 2022, Roč. 23, č. 11, s. 899-914 [tlačená forma]. ISSN 1673-1581. ISSN (online) 1862-1783. - SCO ; WOS CC, 899 - 914

2022 [1/20] / GBR - Cervantes, Orlando, Cruz Talavera, Irene, Every, Emma, Coler, Brahm, Li, Miranda, Li, Amanda, Li, Hanning, Adams Waldorf, Kristina. Role of hormones in the pregnancy and sex-specific outcomes to infections with respiratory viruses* [elektronický dokument]. DOI 10.1111/imr.13078 In: Immunological reviews. Oxford: Blackwell Scientific Publications, 2022, Roč. 308, č. 1, s. 123-148 [tlačená forma] [online]. ISSN 0105-2896. ISSN (online) 1600-065X. - SCO ; CCC ; WOS CC, 123 - 148

2022 [1/20] / GBR - Zhu, Liting, Liu, Shiguo, Zhuo, Zewen, Lin, Yanxi, Zhang, Yanni, Wang, Xiaoling, Kong, Lingbao, Wang, Ting. Expression and immunogenicity of nsp10 protein of porcine epidemic diarrhea virus [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.rvsc.2021.12.024 In: Research in Veterinary Science: a journal of the British Veterinary Association. Oxford: Elsevier. Elsevier Science, 2022, Roč. 144, s. 34-43 [tlačená forma] [online]. ISSN 0034-5288. ISSN (online) 1532-2661. - SCO ; CCC ; WOS CC, 34 - 43

2022 [1/20] / CHE - Šantak, Maja, Matić, Zrinka. The Role of Nucleoprotein in Immunity to Human Negative-Stranded RNA Viruses—Not Just Another Brick in the Viral Nucleocapsid [elektronický dokument]. DOI 10.3390/v14030521 In: Viruses. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022, Roč. 14, č. 3, art. no. 521 [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO ; WOS CC, art. no. 521

2022 [1/20] / USA - Wieland, Eberhard. Immunological Biomarkers in Blood to Monitor the Course and Therapeutic Outcomes of COVID-19 [elektronický dokument]. DOI 10.1097/FTD.0000000000000945 In: Therapeutic Drug Monitoring: a Journal Devoted to Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology. Philadelphia: Wolters Kluwer. Lippincott Williams & Wilkins, 2022, Roč. 44, č. 1, s. 148-165 [tlačená forma]. ISSN 0163-4356. ISSN (online) 1536-3694. - SCO ; CCC ; WOS CC, 148 - 165

2023 [1/20] / neurčené - Wang, Lindsey, Berger, Nathan, Davis, Pamela B., Kaelber, David C., Volkow, Nora, Xu, Rong. Time trend and seasonality in medically attended respiratory syncytial virus (RSV) infections in US children aged 0-5 years, January 2010-January 2023 [elektronický dokument]. DOI 10.1136/fmch-2023-002453 In: Family Medicine and Community Health, 2023, Roč. 11, č. 4, e002453. ISSN 23056983. ISSN (online) 20098774. - SCO, e002453

2023 [1/20] / RUS - Afridonova, Z. E., Topygina, A. P., Bogolyubova, A. V., Semikina, E. L. COMPARISON OF DIFFERENT TECHNIQUES FOR EVALUATION OF CELLULAR IMMUNITY TO SARS-CoV-2 VIRUS [elektronický dokument]. DOI 10.15789/1563-0625-COD-2640 In: Medical Immunology (Russia). St. Petersburg : Russian Association of Allergologists and Clinical Immunologists, 2023, Roč. 25, č. 6, s. 1431-1440 [tlačená forma] [online]. ISSN 1563-0625. ISSN (online) 2313-741X. - SCO, 1431 - 1440

2023 [1/20] / CHE - Greeck, Viktoria B., Williams, Sarah K., Haas, Jürgen, Wildemann, Brigitte, Fairless, Richard. Alterations in Lymphocytic Metabolism—An Emerging Hallmark of MS Pathophysiology? [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijms24032094 In: International journal of molecular sciences. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2023, Roč. 24, č. 3, art. no. 2094 [online] [tlačená forma]. ISSN 1661-6596. ISSN (online) 1422-0067. - SCO, art. no. 2094

2023 [1/20] / CHE - Agac, Ayse, Kolbe, Sophie M., Ludlow, Martin, Osterhaus, Albert D.M.E., Meineke, Robert, Rimmelzwaan, Guus F. Host Responses to Respiratory Syncytial Virus Infection [elektronický dokument]. DOI 10.3390/v15101999 In: Viruses. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2023, Roč. 15, č. 10, art. no. 1999 [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO ; WOS CC, art. no. 1999

2023 [1/20] / neurčené - Wang, Lindsey, Davis, Pamela B., Berger, Nathan, Kaelber, David C., Volkow, Nora, Xu, Rong. Association of COVID-19 with respiratory syncytial virus (RSV) infections in children aged 0-5 years in the USA in 2022: A multicentre retrospective cohort study [elektronický dokument]. DOI 10.1136/fmch-2023-002456 In: Family Medicine and Community Health, 2023, Roč. 11, č. 4, art. no. e002453. ISSN 23056983. ISSN (online) 20098774. - SCO ; WOS CC, art. no. e002453

2024 [1/20] / NLD - Tsai, Meng Wei, Huang, Shing Hwa, Chen, Shyi Jou, Ling, Yu Chieh, Huang, Jing Ya, Jeng, Po Hsuan, Chen, Mei Fei, Sytwu, Huey Kang, Lin, Gu Jiun. Alpha-lipoic acid ameliorates influenza A virus caused acute pneumonia through enhancement of anti-viral T cell immunity and suppression of macrophage activation by inhibiting ERK1/2 signaling pathway [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.jff.2024.106212 In: Journal of Functional Foods. Amsterdam: Elsevier, 2024, Roč. 116, art. no. 106212 [tlačená forma] [online]. ISSN 1756-4646. ISSN (online) 2214-9414. - SCO ; WOS CC, art. no. 106212

2022 [1/20] / CHN - Ding, Huimin, Lu, Zhenyu, Li, Yuan, Wang, Ying, Jia, Peifeng, Gao, Xiaoyu, Yun, Chunmei. Role of group 2 innate lymphoid cells in viral infectious diseases. DOI 10.3760/cma.j.cn112866-20211229-00216 In: Chinese Journal of Experimental and Clinical Virology. Peking: Chinese Center for Disease Control and Prevention, 2022, Roč. 36, č. 4, s. 481-487 [tlačená forma]. ISSN 1003-9279. - SCO, 481 - 487

ADD_003 / Turianová, Lucia (Autor) (20%) - Brindza Lachová, Veronika (Autor) (20%) - Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (20%) - Kostrábová, Anna (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (20%): Influenza A virus lacking the effector and C terminal domains of NS1 protein induces cytokines associated with high pathogenicity in mice. – text, obr. – DOI 10.4149/av_2020_110. – WOS CC ; SCO ; CCC

In: *Acta Virologica* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : international journal. – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0001-723X. – ISSN (online) 1336-2305. – Roč. 64, č. 1 (2020), s. 78-87 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 5

[článok]

Lit.: 54

Indikátor časopisu:

IF: 1,162

SNIP: 0,447

SJR: 0,412

CiteScore: 1,4

AIS: 0.243

Kvartil Q:

AIS - Virology - Q4**JIF - Virology - Q4****Scimago - Infectious Diseases - Q3, Medicine (miscellaneous) - Q3, Virology - Q4**

Ohlasy (3):

2021 [1/20] / NLD - Li, Shubin, Li, Xinshuai, Qiu, Ming, Li, Jixiang, Xiao, Yanzhao, Lin, Hong, Zheng, Wanglong, Zhu, Jianzhong, Chen, Nanhua. Transcriptomic profiling reveals different innate immune responses in primary alveolar macrophages infected by two highly homologous porcine reproductive and respiratory syndrome viruses with distinct virulence [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.micpath.2021.105102 In: *Microbial Pathogenesis*. Amsterdam: Elsevier, 2021, Roč. 158, art. no. 5102 [tlačaná forma] [online]. ISSN 0882-4010. ISSN (online) 1096-1208. - SCO ; CCC ; WOS CC

2021 [1/20] / CHN - Jia, Yiqing, Zhao, Qili, Zhao, Xin. Improved Reaction-diffusion Model-based Study on Pathogenesis and Treatment of Virus-induced Lung Airway Epithelium Diseases. DOI 10.23919/CCC52363.2021.9550080 In: 40th Chinese Control Conference. Peking: Chinese Association of Automation, 2021, s. 6392-6397 [online]. ISBN 9789881563804. - SCO, 6392 - 6397

2023 [1/20] / CHE - Korbecki, Jan, Maruszewska, Agnieszka, Bosiacki, Mateusz, Chlubek, Dariusz, Baranowska-Bosiacka, Irena. The Potential Importance of CXCL1 in the Physiological State and in Noncancer Diseases of the Cardiovascular System, Respiratory System and Skin [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijms24010205 In: *International journal of molecular sciences*. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2023, Roč. 24, č. 1, art. no. 205 [online] [tlačaná forma]. ISSN 1661-6596. ISSN (online) 1422-0067. - SCO, art. no. 205

ADD_004 / Brindza Lachová, Veronika (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (20%) - Škorvanová, Lucia (Autor) (20%) - Svetlíková, D. (Autor) (5%) - Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (1%) - Kostrábová, Anna (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (15%) - Betáková, Tatiana (Autor) (39%): Comparison of transcriptional profiles of interferons, CXCL10 and RIG-1 in influenza infected A549 cells stimulated with exogenous interferons. – text, obr. – [recenzované]. – DOI 10.4149/av_2017_02_07. – SCO ; CCC ; WOS CC ; SCIE

In: *Acta Virologica* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : international journal. – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0001-723X. – ISSN (online) 1336-2305. – Roč. 61, č. 2 (2017), s. 183-190 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 6

[článok]

Lit.: 48

Indikátor časopisu:

IF: 0,696

SNIP: 0,293

SJR: 0,309

CiteScore: 1,2

Kvartil Q:

JIF - Virology - Q4

Ohlasy (3):

2021 [1/20] / CHE - Plotnikova, Marina, Lozhkov, Alexey, Romanovskaya-Romanko, Ekaterina, Baranovskaya, Irina, Sergeeva, Mariia, Kaa, Konstantin, Klotchenko, Sergey, Vasin, Andrey. IFN-lambda 1 Displays Various Levels of Antiviral Activity In Vitro in a Select Panel of RNA Viruses [elektronický dokument]. DOI 10.3390/v13081602 In: *Viruses*. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 13, č. 8, [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO ; WOS CC

2020 [1/20] / CHE - Lozhkov, Alexey, Klotchenko, Sergey, Ramsay, Edward S., Moshkoff, Herman D., Moshkoff, Dmitry A., Vasin, Andrey, Salvato, Maria S. The key roles of interferon lambda in human molecular defense against respiratory viral infections [elektronický dokument]. DOI 10.3390/pathogens9120989 In: Pathogens. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020, Roč. 9, č. 12, s. 1-25 [online]. ISSN (online) 2076-0817. - SCO ; WOS CC, 1 - 25

2018 [1/20] / CHE - Li, Shi Fang, Gong, Mei Jiao, Zhao, Fu Rong, Shao, Jun Jun, Xie, Yin Li, Zhang, Yong Guang, Chang, Hui Yun. Type I interferons: Distinct biological activities and current applications for viral infection [elektronický dokument]. DOI 10.1159/000495897 In: Cellular Physiology and Biochemistry: international journal of experimental cellular physiology, biochemistry, and pharmacology. Bazilej: Karger Publishers, 2018, Roč. 51, č. 5, s. 2377-2396 [tlačaná forma] [online]. ISSN 1015-8987. ISSN (online) 1421-9778. - SCO ; CCC ; WOS CC, 2377 - 2396

ADD_005 / Lopušná, Katarína (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (70%) - Režuchová, I. (Autor) (5%) - Betáková, Tatiana (Autor) (5%) - Škorvanová, L. (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (5%) - Tomášková, J. (Autor) (5%) - Lukáčiková-Gálová, L. (Autor) (5%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (5%): Interferons lambda, new cytokines with antiviral activity. – text. – [recenzované]. – DOI 10.4149/av_2013_02_171. – SCO ; OA ; CCC ; WOS CC

In: *Acta Virologica* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : international journal. – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0001-723X. – ISSN (online) 1336-2305. – Roč. 57, č. 2 (2013), s. 2013-2013 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 7

[článok]

Lit.: 81

Indikátor časopisu:

SNIP: 0,448

SJR: 0,365

CiteScore: 1,3

Ohlasy (40):

2013 [1/12] / CHE - Kimura, H., Yoshizumi, M., Ishii, H., Oishi, K., Ryo, A. Článok [elektronický dokument] In: Frontiers in microbiology. Lausanne: Frontiers Media, 2013, Roč. 4, [online]. ISSN (online) 1664-302X. - SCIE ; SCO ; WOS CC, Art. No. 276

2013 [1/12] / SVK - Russ, G., Kopacek, J. Článok [elektronický dokument] In: Acta Virologica: international journal. Bratislava: Academic Electronic Press, 2013, Roč. 57, č. 2, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0001-723X. ISSN (online) 1336-2305. - SCIE ; WOS CC, 2013

2014 [1/12] / GRC - Gao, Z.T., Zhu, M.L., Wu, Y.P., Gao, P., Qin, Z.H., Wang, H. Článok [elektronický dokument] In: Oncology Reports. Atény: Spandidos Publications, 2014, Roč. 32, č. 1, [tlačaná forma] [online]. ISSN 1021-335X. ISSN (online) 1791-2431. - SCIE ; WOS CC, 199 - 204

2014 [1/12] / USA - Bin, L.H., Edwards, M.G., Heiser, R., Streib, J.E., Richers, B., Hall, C.F., Leung, D.Y.M. Článok [elektronický dokument] In: Journal of allergy and clinical immunology. Philadelphia: Elsevier. Mosby, 2014, Roč. 134, č. 4, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0091-6749. ISSN (online) 1097-6825. - SCIE ; WOS CC, 848 - 855

2021 [1/20] / NLD - Bean, A.G.D., Lowenthal, J.W. Avian cytokines and their receptors In: Avian Immunology. Amsterdam: Elsevier, 2021. ISBN 9780128190715. ISBN 9780128187081. - SCO, 249 - 276

2022 [1/20] / CHE - Doratt, Brianna M., Vance, Elizabeth, Malherbe, Delphine C., Ebbert, Mark T.W., Messaoudi, Ilhem. Transcriptional response to VZV infection is modulated by RNA polymerase III in lung epithelial cell lines [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fcimb.2022.943587 In: Frontiers in Cellular and Infection Microbiology. Lausanne: Frontiers Media, 2022, Roč. 12, art. no. 943587 [online]. ISSN (online) 2235-2988. - SCO ; CCC ; WOS CC, art. no. 943587

2022 [1/20] / JPN - Andrade, Bruno G.N., Cuadrat, Rafael R.C., Tonetti, Fernanda Raya, Kitazawa, Haruki, Villena, Julio. The role of respiratory microbiota in the protection against viral diseases: Respiratory commensal bacteria as next-generation probiotics for COVID-19 [elektronický dokument]. DOI 10.12938/bmfh.2022-009 In: Bioscience of Microbiota, Food and Health. Tokio: BMFH Press, 2022, Roč. 41, č. 3, s. 94-102 [tlačaná forma] [online]. ISSN 2186-6953. ISSN (online) 2186-3342. - SCO ; WOS CC, 94 - 102

2022 [1/20] / GBR - Wang, Yixin, Jiang, Sheng, Jiang, Xiaoxia, Sun, Xiaobo, Guan, Xueting, Han, Yanyan, Zhong, Linhan, Song, Houhui, Xu, Yigang. Cloning and codon optimization of a novel feline interferon omega gene for production by *Pichia pastoris* and its antiviral efficacy in polyethylene glycol-modified form [elektronický dokument]. DOI 10.1080/21505594.2022.2029330 In: *Virulence*. Abington: Taylor & Francis Group, 2022, Roč. 13, č. 1, s. 297-309 [tlačená forma]. ISSN 2150-5594. ISSN (online) 2150-5608. - SCO ; WOS CC, 297 - 309

2022 [1/20] / RUS - Zamorshchikova, O. M., Sleptsova, S. S., Maksimova, N. R., Danilova, A. L., Sleptsov, S. S., Petrova, L. Analysis of interferon gene polymorphism in patients with hcv infection in the republic of sakha (yakutia) [elektronický dokument]. DOI 10.25789/YMJ.2022.80.03 In: *Yakut medical journal*. Novosibirsk: Sibirskoje Otdelenije Rossijskoj Akademii Nauk, 2022, č. 4, s. 12-15 [tlačená forma] [online]. ISSN 1813-1905. ISSN (online) 2312-1017. - WOS CC, 12 - 15

2017 [1/20] / NLD - Baghbani, Jafar Mehdizadeh, Gerami, Sousan Mirnajd, Ghojazadeh, Morteza, Bonyadi, Morteza Jabbarpour, Somi, Mohammad Hossein. Interleukin 28B genetic polymorphism and spontaneous recovery from hepatitis B virus infection in an Iranian Azeri population [elektronický dokument]. DOI 10.5812/hepatmon.11706 In: *Hepatitis Monthly*. [s.l.]: Kowsar Publishing Company, 2017, Roč. 17, č. 9, art. no. e11706 [tlačená forma] [online]. ISSN 1735-143X. ISSN (online) 1735-3408. - SCO ; WOS CC, art. no. e11706

2017 [1/20] / CHN - Zhang, Junwen, Cong, Xiaojie, Zhaoqiao, Jiajie, Yang, Xia, Li, Meng, Chen, Hong, Mi, Ruifang, Jin, Guishan, Liu, Fusheng, Huang, Bing Ren. Ran binding protein 9 (RanBPM) binds IFN- λ 1 in the IFN- λ signaling pathway [elektronický dokument]. DOI 10.1007/s11427-017-9028-6 In: *Science China. Life sciences*. Peking: Science China Press, 2017, Roč. 60, č. 9, s. 1030-1039 [tlačená forma] [online]. ISSN 1674-7305. ISSN (online) 1869-1889. - SCO ; CCC ; WOS CC, 1030 - 1039

2017 [1/20] / USA - Lee, Benjamin, Gopal, Radha, Manni, Michelle L., McHugh, Kevin J., Mandalapu, Sivanarayana, Robinson, Keven M., Alcorn, John F. STAT1 Is Required for Suppression of Type 17 Immunity during Influenza and Bacterial Superinfection. DOI 10.4049/immunohorizons.1700030 In: *ImmunoHorizons*. Rockville, Maryland: American Association of Immunologists, 2017, Roč. 1, č. 6, s. 81-91 [online]. ISSN 2573-7732. - SCO ; MEDLINE®, 81 - 91

2016 [1/20] / USA - Yang, Xiaodan, Hao, Hua, Xia, Zhangchuan, Xu, Gang, Cao, Zhongying, Chen, Xueyuan, Liu, Shi, Zhu, Ying. Soluble IL-6 receptor and IL-27 subunit p28 protein complex mediate the antiviral response through the type III IFN pathway [elektronický dokument]. DOI 10.4049/jimmunol.1600627 In: *Journal of Immunology: official journal of the American Association of Immunologists*. Rockville: American Association of Immunologists, 2016, Roč. 197, č. 6, s. 2369-2381 [tlačená forma] [online]. ISSN 0022-1767. ISSN (online) 1550-6606. - SCO ; CCC ; WOS CC, 2369 - 2381

2016 [1/20] / NLD - Yamamoto, Keisuke, Yamamoto, Soh, Ogasawara, Noriko, Takano, Kenichi, Shiraishi, Tsukasa, Sato, Toyotaka, Miyata, Ryo, Kakuki, Takuya, Kamekura, Ryuta, Kojima, Takashi, Tsutsumi, Hiroyuki, Himi, Tetsuo, Yokota, Shin ichi. Clarithromycin prevents human respiratory syncytial virus-induced airway epithelial responses by modulating activation of interferon regulatory factor-3 [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.phrs.2016.07.033 In: *Pharmacological research*. Amsterdam: Elsevier, 2016, Roč. 111, s. 804-814 [tlačená forma] [online]. ISSN 1043-6618. ISSN (online) 1096-1186. - SCO ; CCC ; WOS CC, 804 - 814

2016 [1/20] / neurčené - Xiong, Qi, Zhang, Lihai, Ge, Wei, Tang, Peifu. The roles of interferons in osteoclasts and osteoclastogenesis [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.jbspin.2015.07.010 In: *Joint bone spine: revue du rhumatisme*, 2016, Roč. 83, č. 3, s. 276-281 [tlačená forma]. ISSN 1297-319X. ISSN (online) 1778-7254. - SCO ; CCC ; WOS CC, 276 - 281

2016 [1/20] / USA - Johansson, Susanne, Talloen, Willem, Tuefferd, Marianne, Darling, Jama, Fanning, Gregory, Fried, Michael W., Aerssens, Jeroen. High MIG (CXCL9) plasma levels favours response to peginterferon and ribavirin in HCV-infected patients regardless of DPP4 activity [elektronický dokument]. DOI 10.1111/liv.12932 In: *Liver International*. Hoboken: John Wiley & Sons, 2016, Roč. 36, č. 3, s. 344-352 [tlačená forma] [online]. ISSN 1478-3223. ISSN (online) 1478-3231. - SCO ; CCC ; WOS CC, 344 - 352

2016 [1/20] / GRC - Bu, Xuefeng, Wang, Mubin, Zhang, Jie, Liu, Jun, Jia, Lijuan, Liang, Bing, Yan, Yulan. Recombinant adenovirus expressing hIFN- λ 1 inhibits gastric adenocarcinoma cell line SGC-7901 proliferation [elektronický dokument]. DOI 10.3892/ol.2015.3890 In: *Oncology Letters*. Atény: Spandidos

Publications, 2016, Roč. 11, č. 1, s. 287-292 [tlačená forma] [online]. ISSN 1792-1074. ISSN (online) 1792-1082. - SCO, 287 - 292

2015 [1/20] / CHN - Chen, Chao, Chi, Xiaojuan, Bai, Qingling, Chen, Jilong. Mechanisms underlying interferon-mediated host innate immunity during influenza A virus infection [elektronický dokument]. DOI 10.13345/j.cjb.150296 In: Shengwu Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Biotechnology. Beijing: Ke xue chu ban she, 2015, Roč. 31, č. 12, s. 1671-1681 [tlačená forma] [online]. ISSN 1000-3061. ISSN (online) 1872-2075. - SCO, 1671 - 1681

2015 [1/20] / USA - Martínez, Víctor G., Canseco, Noelia M., Hidalgo, Laura, Valencia, Jaris, Entrena, Ana, Fernández-Sevilla, Lidia M., Hernández-López, Carmen, Sacedón, Rosa, Vicente, Angeles, Varas, Alberto. A discrete population of IFN λ -expressing BDCA3 hi dendritic cells is present in human thymus [elektronický dokument]. DOI 10.1038/icb.2015.22 In: Immunology and cell biology. Hoboken: John Wiley & Sons, 2015, Roč. 93, č. 7, s. 673-678 [tlačená forma] [online]. ISSN 0818-9641. ISSN (online) 1440-1711. - SCO, 673 - 678

2015 [1/20] / CHN - Lu, Yuan, Li, Li Yun, Chen, Wei. Progress in research on molecular modification of interleukins In: Chinese journal of biologicals: serial journal of China Preventive Medical Association. Changchun-shi: Wei sheng bu, Changchun sheng wu zhi pin yan jiu suo, 2015, Roč. 28, č. 6, s. 654-656 [tlačená forma]. ISSN 1004-5503. - SCO ; BIOSIS Citation Index, 654 - 656

2015 [1/20] / CHE - Zhou, Yaqin, Zhu, Ying. Important role of the IL-32 inflammatory network in the host response against viral infection [elektronický dokument]. DOI 10.3390/v7062762 In: Viruses. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2015, Roč. 7, č. 6, s. 3116-3129 [online]. ISSN (online) 1999-4915. - SCO ; WOS CC, 3116 - 3129

2015 [1/20] / CHN - Chen, Wei, Zhu, Rong, Ge, Chunlei, Lu, Yuan, Li, Liyun, Li, Fei, Wu, Minchen. Site-directed mutagenesis of human IL-29 and antineoplastic activity of the recombinant human IL-29 variant [elektronický dokument]. DOI 10.13345/j.cjb.140429 In: Shengwu Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Biotechnology. Beijing: Ke xue chu ban she, 2015, Roč. 31, č. 5, s. 702-710 [tlačená forma] [online]. ISSN 1000-3061. ISSN (online) 1872-2075. - SCO, 702 - 710

2015 [1/20] / USA - Capobianchi, Maria Rosaria, Uleri, Elena, Caglioti, Claudia, Dolei, Antonina. Type I IFN family members: Similarity, differences and interaction [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.cytogfr.2014.10.011 In: Cytokine and Growth Factor Reviews. [s.l.]: Elsevier, 2015, Roč. 26, č. 2, s. 103-111 [tlačená forma] [online]. ISSN 1359-6101. ISSN (online) 1879-0305. - SCO ; CCC ; WOS CC, 103 - 111

2015 [1/20] / neurčené - Zhang, Hai ling, Zhao, Jian jun, Chai, Xiu li, Zhang, Lei, Bai, Xue, Hu, Bo, Liu, Hao, Zhang, Dong liang, Ye, Ming, Wu, Wei, Yan, Xi jun. Cloning, expression and antiviral activity of mink alpha-interferons [elektronický dokument]. DOI 10.1186/s12917-015-0359-z In: BMC Veterinary Research, 2015, Roč. 11, č. 1, art. no. 42 [online]. ISSN (online) 1746-6148. - SCO ; CCC ; WOS CC, art. no. 42

2015 [1/20] / RUS - Dueva, K. V., Korobov, N. V., Medvedev, O. S. New application fields for interferon beta preparations. DOI 10.30906/0869-2092-2015-78-5-37-44 In: Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya. Moskva: Izdatel'stvo Meditsina Publishers, 2015, Roč. 78, č. 5, s. 37-44 [tlačená forma]. ISSN 08692092. - SCO, 37 - 44

2023 [1/20] / IRN - Shafiee, Arman, Rezaian, Somaye, Aliyu, Mansur, Shayeghpour, Ali, Mokhames, Zakiye, Mohammadi, Hamed, Yaslianifard, Somayeh, Soleimani, Alireza, Soleimanifar, Fatemeh, Tojari, Taranom, Qorbani, Mostafa, Mozhgani, Sayed Hamidreza. Immunologic Profile of Severe COVID-19 Patients in Alborz Province, Iran [elektronický dokument]. DOI 10.5812/jjm-134264 In: Jundishapur journal of microbiology. Irán: Kowsar Medical, 2023, Roč. 16, č. 1, art. no. e134264 [tlačená forma] [online]. ISSN 2008-3645. ISSN (online) 2008-4161. - SCO ; WOS CC, art. no. e134264

2021 [1/20] / USA - Nelli, Rahul K., Mora-Díaz, Juan Carlos, Giménez-Lirola, Luis G. The Betacoronavirus PHEV Replicates and Disrupts the Respiratory Epithelia and Upregulates Key Pattern Recognition Receptor Genes and Downstream Mediators, including IL-8 and IFN-I [elektronický dokument]. DOI 10.1128/mSphere.00820-21 In: mSphere. Washigton: American Society for Microbiology, 2021, Roč. 6, č. 6, [online]. ISSN (online) 2379-5042. - SCO

2021 [1/20] / CHE - Gozman, Leonid, Perry, Kellie, Nikogosov, Dimitri, Klabukov, Ilya, Shevlyakov, Artem, Baranova, Ancha. A Role of Variance in Interferon Genes to Disease Severity in COVID-19 Patients

[elektronický dokument]. DOI 10.3389/fgene.2021.709388 In: *Frontiers in Genetics*. Lausanne: Frontiers Media, 2021, Roč. 12, art. no. 709388 [online]. ISSN (online) 1664-8021. - SCO ; WOS CC, art. no. 709388

2021 [1/20] / CHE - Islam, Md Aminul, Albarracin, Leonardo, Melnikov, Vyacheslav, Andrade, Bruno G.N., Cuadrat, Rafael R.C., Kitazawa, Haruki, Villena, Julio. Dolosigranulum pigrum modulates immunity against SARS-CoV-2 in respiratory epithelial cells [elektronický dokument]. DOI 10.3390/pathogens10060634 In: *Pathogens*. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021, Roč. 10, č. 6, art. no. 634 [online]. ISSN (online) 2076-0817. - SCO ; WOS CC, art. no. 634

2021 [1/20] / USA - Li, Yize, Renner, David M., Comar, Courtney E., Whelan, Jillian N., Reyes, Hanako M., Cardenas-Diaz, Fabian Leonardo, Truitt, Rachel, Tan, Li Hui, Dong, Beihua, Alysandratos, Konstantinos Dionysios, Huang, Jessie, Palmer, James N., Adappa, Nithin D., Kohanski, Michael A., Kotton, Darrell N., Silverman, Robert H., Yang, Wenli, Morrissey, Edward E., Cohen, Noam A., Weiss, Susan R. Sars-cov-2 induces double-stranded rna-mediated innate immune responses in respiratory epithelial-derived cells and cardiomyocytes [elektronický dokument]. DOI 10.1073/PNAS.2022643118 In: *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. Washington: National Academy of Sciences of the United States of America, 2021, Roč. 118, č. 16, [tlačená forma] [online]. ISSN 0027-8424. ISSN (online) 1091-6490. - SCO ; WOS CC

2021 [1/20] / ARE - Deng, Zihan, Hu, Wenhui, Ai, Hongbo, Chen, Yueqi, Dong, Shiwu. The dramatic role of ifn family in aberrant inflammatory osteolysis [elektronický dokument]. DOI 10.2174/1566523220666201127114845 In: *Current Gene Therapy*. Sharjah: Bentham Science Publishers, 2021, Roč. 21, č. 2, s. 112-129 [tlačená forma] [online]. ISSN 1566-5232. ISSN (online) 1875-5631. - SCO ; CCC ; WOS CC, 112 - 129

2020 [1/20] / neurčené - Siroski, Pablo A., Mariá Soledad, Moleón Barsani. Review of the Recent Knowledge on the Crocodylian Immune System [elektronický dokument]. DOI 10.2994/SAJH-D-19-00093.1 In: *South American Journal of Herpetology*, 2020, Roč. 18, č. 1, s. 68-77. ISSN 18089798. ISSN (online) 1982355X. - SCO, 68 - 77

2020 [1/20] / CAN - Hauser, Kelsey, Popovic, Milan, Yaparla, Amulya, Koubourli, Daphne V., Reeves, Phillip, Batheja, Aashish, Webb, Rose, Forzán, María J., Grayfer, Leon. Discovery of granulocyte-lineage cells in the skin of the amphibian *Xenopus laevis* [elektronický dokument]. DOI 10.1139/FACETS-2020-0010 In: *Facets*. Ottawa: Canadian Science Publishing, 2020, Roč. 5, č. 1, s. 571-597. ISSN (online) 2371-1671. - SCO ; WOS CC, 571 - 597

2020 [1/20] / USA - Li, Wei, Liu, Li Fang, Xu, Jia Lu, Shang, Shi Qiang. Epidemiological and Immunological Features of Influenza Viruses in Hospitalized Children with Influenza Illness in Hangzhou [elektronický dokument]. DOI 10.1080/15513815.2019.1636429 In: *Fetal and Pediatric Pathology*. Philadelphia: Taylor & Francis Group, 2020, Roč. 39, č. 1, s. 21-28 [tlačená forma] [online]. ISSN 1551-3815. ISSN (online) 1551-3823. - SCO ; CCC ; WOS CC, 21 - 28

2019 [1/20] / GBR - Gao, Dongmei, Yu, Xiaoqin, Zhang, Bo, Kong, Min, Fang, Yong, Cai, Yu, Zhu, Chengchu, Zhao, Jun, Li, Jicheng. Role of autophagy in inhibiting the proliferation of A549 cells by type III interferon [elektronický dokument]. DOI 10.1002/cbin.11132 In: *Cell Biology International*. Londýn: International Federation for Cell Biology by Academic Press, 2019, Roč. 43, č. 6, s. 605-612 [tlačená forma] [online]. ISSN 1065-6995. ISSN (online) 1095-8355. - SCO ; WOS CC, 605 - 612

2018 [1/20] / GBR - Zhang, Yi, Lin, Peiyi, Hong, Cheng, Jiang, Qian, Xing, Yue, Tang, Xiaoyan, Jiang, Huilin, Luo, Shuhong, Chen, Xiaohui. Serum cytokine profiles in patients with chronic obstructive pulmonary disease associated pulmonary hypertension identified using protein array [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.cyto.2018.09.005 In: *Cytokine*. Londýn: Elsevier. Elsevier Science, 2018, Roč. 111, s. 342-349 [tlačená forma] [online]. ISSN 1043-4666. ISSN (online) 1096-0023. - SCO ; CCC ; WOS CC, 342 - 349

2018 [1/20] / NLD - Biolatti, Matteo, Gugliesi, Francesca, Dell'Oste, Valentina, Landolfo, Santo. Modulation of the innate immune response by human cytomegalovirus [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.meegid.2018.06.025 In: *Infection, Genetics and Evolution: Journal of Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Infectious Diseases (MEEGID)*. Amsterdam: Elsevier, 2018, Roč. 64, s. 105-114 [tlačená forma]. ISSN 1567-1348. ISSN (online) 1567-7257. - SCO ; CCC ; WOS CC, 105 - 114

2018 [1/20] / CHE - Mozhgani, Sayed Hamidreza, Jahantigh, Hamid Reza, Rafatpanah, Houshang, Valizadeh, Narges, Mohammadi, Asadollah, Basharkhah, Samira, Rezaee, Seyed Abdolrahim. Interferon

Lambda Family along with HTLV-1 Proviral Load, Tax, and HBZ Implicated in the Pathogenesis of Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis [elektronický dokument]. DOI 10.1159/000490058 In: Neurodegenerative Diseases: the International Journal of Translational Research on the Nervous System. Bazilej: Karger Publishers, 2018, Roč. 18, s. 150-155 [tlačaná forma] [online]. ISSN 1660-2854. ISSN (online) 1660-2862. - SCO, 150 - 155

2018 [1/20] / CHE - Qiu, Lipeng, Wang, Tao, Tang, Qi, Li, Guohui, Wu, Peng, Chen, Keping. Long non-coding RNAs: Regulators of viral infection and the interferon antiviral response [elektronický dokument]. DOI 10.3389/fmicb.2018.01621 In: Frontiers in microbiology. Lausanne: Frontiers Media, 2018, Roč. 9, č. JUL, art. no. 1621 [online]. ISSN (online) 1664-302X. - SCO, art. no. 1621

2018 [1/20] / DEU - Galvão, Izabela, Sugimoto, Michelle A., Vago, Juliana P., Machado, Marina G., Sousa, Lirlândia P. Mediators of inflammation [elektronický dokument]. DOI 10.1007/978-3-319-77658-3_1 In: Immunopharmacology and Inflammation. Berlín: Springer Nature, 2018, s. 3-32. ISBN 978-3-319-77657-6. ISBN 978-3-030-08504-9. ISBN (online) 978-3-319-77658-3. - SCO, 3 - 32

ADD_006 / Borovská, Petra (Autor) (17%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (17%) - Ficová, Martina (Autor) (17%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (17%) - Svetlíková, Darina (Autor) (16%) - Betáková, Tatiana (Autor) (16%): Prevalence of avian influenza viruses, Mycobacterium avium, and Mycobacterium avium, subsp. paratuberculosis in marsh-dwelling passerines in Slovakia, 2008. – text, tab. – [recenzované]. – DOI 10.2478/s11756-011-0016-3. – CCC ; WOS CC ; SCO ; Nordic list
In: *Biologia* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Varšava : De Gruyter Poland. – ISSN 0006-3088. – ISSN (online) 1336-9563. – č. 66 (2011), s. 282-287 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 6

[článok]

Lit.: 35

Indikátor časopisu:

IF: 0,557

SNIP: 0,586

SJR: 0,256

CiteScore: 1,2

Kvartil Q:

JIF - Biology - Q4

Ohlasy (7):

2013 [1/12] / USA - Kriz, P., Kaevska, M., Bartejsova, I., Pavlik, I. Článok [elektronický dokument] In: Avian Diseases. Jacksonville: American Association of Avian Pathologists, 2013, Roč. 57, č. 3, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0005-2086. ISSN (online) 1938-4351. - SCO, 688 - 692

2014 [1/12] / USA - Baquiao, A.C., Luna, J.O., Medina, A.O., Sanfilippo, L.F., de Faria, M.J., dos Santos, M.A.A. Článok [elektronický dokument] In: Journal of zoo and wildlife medicine: official publication of the American Association of Zoo Veterinarians. Lawrence: American Association Of Zoo Veterinarians, 2014, Roč. 45, č. 1, [tlačaná forma] [online]. ISSN 1042-7260. ISSN (online) 1937-2825. - SCIE ; WOS CC, 161 - 164

2014 [1/12] / USA - Slusher, M.J., Wilcox, B.R., Lutrell, M.P., Poulson, R.L., Brown, J.D. -Yabsley, M.J., Stallknecht, D.E. Článok [elektronický dokument] In: Journal of Wildlife Diseases. Lawrence: Wildlife Disease Association, 2014, Roč. 50, č. 4, [tlačaná forma]. ISSN 0090-3558. ISSN (online) 1943-3700. - SCIE ; WOS CC, 792 - 809

2017 [1/12] / GBR - Houston, D.D., Azeem, S., Lundy, C.W., Sato, Y., Guo, B.Q., Blanchong, J.A., Gauger, P.C., Marks, D.R., Yoon, K.J., Adelman, J.S. Článok [elektronický dokument] In: PeerJ. Londýn: PeerJ INC, 2017, Roč. 5, [online]. ISSN (online) 2167-8359. - SCIE ; WOS CC, Art. No. e4060

2017 [1/12] / GBR - Caron, A., Cappelle, J., Gaidet, N. Článok [elektronický dokument] In: Journal of Applied Ecology. New York: Wiley, 2017, Roč. 54, č. 3, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0021-8901. ISSN (online) 1365-2664. - SCIE ; WOS CC, 681 - 690

2020 [1/12] / POL - Curlík, J., Lazar, P., Iglodyova, A., Barbusinova, E., Smiga, L., Novotny, J., Mojzisova, J., Ondrejškova, A., Hromada, R., Konjevi, D., Bhide, M.R., Drazovska, M. Detection of mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis in Slovakian wildlife In: Polish journal of veterinary science. Olsztyn: Polska Akademia Nauk. Komitetu Nauk Weterynaryjnych, 2020, Roč. 23, č. 4, s. 529-535 [tlačaná forma]. ISSN 1505-1773. - SCO ; WOS CC, 529 - 535

2024 [1/20] / USA - Xie, Shangzhe, Chong, Shin Min, Lee, Jessica. Avian Mycobacteriosis. DOI 10.1201/9781351206952-12 In: Ecology of Wild Bird Diseases. Boca Raton: Taylor & Francis Group. CRC Press, 2024, s. 260-270. ISBN 9781351206945. ISBN 9780815379454. - SCO, 260 - 270

ADD_007 / Gronesová, Paulína (Autor) (55%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (25%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (10%): Avian influenza viruses detected in European magpie nestlings. – CCC ; SCO ; WOS CC

In: *Acta Virologica* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : international journal. – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0001-723X. – ISSN (online) 1336-2305. – Roč. 52, č. 3 (2008), s. 185-186 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 4
[článok]

Ohlasy (3):

2010 [1/12] / NLD - Kim, Min Chul, Jeong, Ok Mi, Kang, Hyun Mi, Paek, Mi Ra, Kwon, Ji Sun, Song, Chang Seon, Kwon, Yong Kuk, Lee, Jung Goo, Kwon, Jun Hun, Lee, Youn Jeong. Pathogenicity and transmission studies of H7N7 avian influenza virus isolated from feces of magpie origin in chickens and magpie. DOI 10.1016/j.vetmic.2009.09.027 In: Veterinary Microbiology, 2010, Roč. 141, s. 268-274. ISSN 03781135. - SCO, 268 - 274

2011 [1/12] / USA - Breithaupt, A., Kalthoff, D., Dale, J., Bairlein, F., Beer, M., Teifke, J. P.P. Neurotropism in blackcaps (*sylvia atricapilla*) and red-billed Queleas (*Quelea Quelea*) after highly pathogenic avian influenza virus H5N1 infection [elektronický dokument]. DOI 10.1177/0300985810386467 In: Veterinary Pathology, 2011, Roč. 48, č. 5, s. 924-932. ISSN 03009858. ISSN (online) 15442217. - SCO, 924 - 932

2017 [1/12] / USA - Caron, Alexandre, Cappelle, Julien, Gaidet, Nicolas. Challenging the conceptual framework of maintenance hosts for influenza A viruses in wild birds [elektronický dokument]. DOI 10.1111/1365-2664.12839 In: Journal of Applied Ecology, 2017, Roč. 54, č. 3, s. 681-690. ISSN 00218901. ISSN (online) 13652664. - SCO, 681 - 690

ADD_008 / Gronesová, Paulína (Autor) (16.67%) - Mizáková, A. (Autor) (16.666%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (16.666%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (16.666%) - Svetlíková, D. (Autor) (16.666%) - Betáková, Tatiana (Autor) (16.666%): Detection of Influenza A virus in wild birds in West Slovakia by nested PCR [Letter to the editor -: Detection of Influenza A virus in wild birds in West Slovakia by nested PCR]. – text. – CCC ; SCO ; WOS CC

In: *Acta Virologica* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : international journal. – Bratislava (Slovensko) : Academic Electronic Press. – ISSN 0001-723X. – ISSN (online) 1336-2305. – Roč. 51, č. 1 (2007), s. 63-65 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 6
[článok]

Lit.: 14

Ohlasy (3):

2010 [1/12] / USA - Li, Y.D., Li, P., Lei, F.M., Guo, S., Ding, C.Q., Xin, Z., He, Y.B., Yan, B.P., Kou, Z., Tang, S.A., Zhang, Z., Hu, Z.H., Li, T.X. Článok [elektronický dokument] In: Avian Diseases. Jacksonville: American Association of Avian Pathologists, 2010, Roč. 54, č. 2, [tlačaná forma] [online]. ISSN 0005-2086. ISSN (online) 1938-4351. - SCIE ; WOS CC, 821 - 829

2014 [1/12] / USA - Slusher, M.J., Wilcox, B.R., Luttrell, M.P., Poulson, R.L., Brown, J.D. -Yabsley, M.J., Stallknecht, D.E. Článok [elektronický dokument] In: Journal of Wildlife Diseases. Lawrence: Wildlife Disease Association, 2014, Roč. 50, č. 4, [tlačaná forma]. ISSN 0090-3558. ISSN (online) 1943-3700. - SCIE ; WOS CC, 792 - 809

2016 [1/12] / DEU - Shriner, S.A., Root, J.J., Lutman, M.W., Kloft, J.M., VanDalen, K.K., Sullivan, H.J., White, T.S., Milleson, M.P., Hairston, J.L., Chandler, S.C., Wolf, P.C., Turnage, C.T., McCluskey, B.J., Vincent, A.L., Torchetti, M.K., Gidlewski, T., Deliberto, T.J. Článok In: Scientific reports: Journal of the University of Applied Sciences Mittweida: Wissenschaftliche Zeitschrift der Hochschule Mittweida . Berlin: Springer Nature. Springer, 2016, Roč. 6, [tlačaná forma]. ISSN 1437-7624. - SCIE ; SCO ; WOS CC, Art. No. 36237

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

Počet výstupov: 1

ADF_001 / Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (25%) - Hancková, Miriam (Autor) (25%) - Kostrábová, Anna (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) (25%): Obezita ako rizikový faktor pri infekcii vírusom chrípky. – text, tab.

In: *Bulletin Československé společnosti mikrobiologické* [textový dokument (print)] . – Praha (Česko) : Československá společnost mikrobiologická. – ISSN 0009-0646. – Roč. 58, č. 4 (2017), s. 148-152 [tlačená forma]

Počet všetkých autorov: 4

[článok]

Lit.: 17

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

Počet výstupov: 1

ADM_001 / Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (20%) - Brindza Lachová, Veronika (Autor) [Odborný asistent] [UKOFAFG] (17%) - Svetlíková, Darina (Autor) (2%) - Kostrábová, Anna (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (1%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (60%): Comparison of cytokine profiles induced by nonlethal and lethal doses of influenza A virus in mice. – text, ilustr. – DOI 10.3892/etm.2019.8096. – WOS CC ; SCIE

In: *Experimental and Therapeutic Medicine* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Atény (Grécko) : Spandidos Publications. – ISSN 1792-0981. – ISSN (online) 1792-1015. – Roč. 18, č. 6 (2019), s. 4397-4405 [tlačená forma] [online]

Počet všetkých autorov: 5

[článok]

Lit.: 59

Indikátor časopisu:

IF: 1,785

Kvartil Q:

JIF - Medicine, research & experimental - **Q4Scimago** - Cancer research - Q4, Immunology and microbiology (miscellaneous) - Q3, **Medicine (miscellaneous)** - **Q2**

Ohlasy (5):

2024 [1/20] / NLD - Moon, Seokoh, Lee, Ki Wook, Park, Myungseo, Moon, Jeonghui, Park, Sang Hee, Kim, Soomin, Hwang, Jaehyeon, Yoon, Jong -Won, Jeon, Seon-Min, Kim, Jun-Seob, Jeon, Young -Jun, Kweon, Dae-Hyuk. 3-Fucosyllactose-mediated modulation of immune response against virus infection [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.ijantimicag.2024.107187 In: *International Journal of Antimicrobial Agents: the Official Journal of the International Society of Antimicrobial Chemotherapy*. Amsterdam: Elsevier, 2024, Roč. 64, č. 1, art. no. 107187, s. [tlačená forma] [online]. ISSN 0924-8579. ISSN (online) 1872-7913. - WOS CC, 107187

2024 [1/20] / NLD - Sun, Yinhua, Huang, Shihao, Liu, Kaituo, Tang, Lei, Liu, Xiqing, Guo, Jingtian, Zeng, Aizhong, Ma, Yuxiao, Li, Zhuolan, Wang, Jing, Su, Yueyan, Zhang, Pinghu, Wang, Guangji, Guo, Wei. Mesenchymal stem cells prevent H7N9 virus infection via rejuvenating immune environment to inhibit immune-overactivity [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.bbadis.2023.166973 In: *Biochimica et biophysica acta (BBA). Molecular basis of disease*. Amsterdam: Elsevier. Elsevier Science, 2024, Roč. 1870, č. 2, art. no. 166973, s. [online]. ISSN 0925-4439. ISSN (online) 1879-260X. - WOS CC, art. no. 166973

2024 [1/20] / GBR - Tang, Wan-Da, Zhu, Wei-Yang, Tang, Hai-Lin, Zhao, Ping, Zhao, Lan-Juan. Engagement of AKT and ERK signaling pathways facilitates infection of human neuronal cells with West Nile virus [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.jve.2024.100368 In: *Journal of virus eradication*. Londýn: Mediscript, 2024, Roč. 10, č. 1, art. no. 100368, s. [tlačená forma] [online]. ISSN 2055-6640. ISSN (online) 2055-6659. - WOS CC ; SCO, art. no. 100368

2023 [1/20] / NLD - Kumbhar, Papat, Kaur, Jaskiran, De Rubis, Gabriele, Paudel, Keshav Raj, Prasher, Parteek, Patel, Vyoma K., Corrie, Leander, Chellappan, Dinesh Kumar, Gupta, Gaurav, Singh, Sachin Kumar, Patravale, Vandana, Disouza, John, Dua, Kamal. Inhalation drug delivery in combating pulmonary infections: Advances and challenges [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.jddst.2023.105022 In: *Journal of Drug Delivery Science and Technology*. Amsterdam: Elsevier, 2023, Roč. 89, art. no. 105022, s. [tlačená forma] [online]. ISSN 1773-2247. ISSN (online) 2588-8943. - WOS CC ; SCO, art. no. 105022

2024 [1/20] / CHE - Savenkova, Darya A., Gudymo, Andrey S., Korablev, Alexey N., Taranov, Oleg S., Bazovkina, Darya V., Danilchenko, Nataliya V., Perfilyeva, Olga N., Ivleva, Elena K., Moiseeva, Anastasiya A., Bulanovich, Yulia A., Roshchina, Elena V., Serova, Irina A., Battulin, Nariman R., Kulikova, Elizabeth A., Yudkin, Dmitry V. Knockout of the *Tnfa* Gene Decreases Influenza Virus-Induced Histological Reactions in Laboratory Mice [elektronický dokument]. DOI 10.3390/ijms25021156 In: International journal of molecular sciences. Bazilej: Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2024, Roč. 25, č. 2, art. no. 1156, s. [online] [tlačaná forma]. ISSN 1661-6596. ISSN (online) 1422-0067. - WOS CC ; SCO, art. no. 1156

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

Počet výstupov: 1

AEC_001 / Mizáková, Adriana (Autor) (18%) - Betáková, Tatiana (Autor) (18%) - Gronesová, Paulína (Autor) (18%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Trnka, Alfréd (Autor) (18%) - Svetlíková, D. (Autor) (18%): Detection of Influenza Virus in Wild Birds by RT-Nested PCR in West and East Slovakia. – text, tab. – [recenzované]

In: *Options for the Control of Influenza VI* [textový dokument (print)] / Katz, Jacqueline [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – London (Veľká Británia) : International Medical Press, 2008. – ISBN 978-1-901769-16-6, s. 356-357 [tlačaná forma]

Počet všetkých autorov: 6

[príspevok]

Lit.: 9

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

Počet výstupov: 25

AFD_001 / Fedorková, Dominika (Autor) (30%) - Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (30%) - Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%) - Blehová, Alžbeta (Recenzent) - Švubová, Renáta (Recenzent) : The effect of PR8 virus adaptation on mouse survival and immune response in extra-respiratory organs. – text, graf., obr.

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2021* [elektronický dokument] [textový dokument (print)] : zborník recenzovaných príspevkov / Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Gajanová, Dagmara [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave. Prírodovedecká fakulta UK, 2021. – ISBN 978-80-223-5132-4, s. 85-90 [online] [tlačaná forma]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2021 : eŠVK PRIF UK 2021 [Bratislava, Slovensko, 21.04.2021]

Počet všetkých autorov: 4

[príspevok z podujatia]

Lit.: 5

AFD_002 / Kubošková, Michaela (Autor) (30%) - Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (30%) - Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%) - Blehová, Alžbeta (Recenzent) - Švubová, Renáta (Recenzent) : Adaptation of influenza viruses A associated with host's immune response. – text, graf.

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2021* [elektronický dokument] [textový dokument (print)] : zborník recenzovaných príspevkov / Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Gajanová, Dagmara [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave. Prírodovedecká fakulta UK, 2021. – ISBN 978-80-223-5132-4, s. 270-275 [online] [tlačaná forma]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2021 : eŠVK PRIF UK 2021 [Bratislava, Slovensko, 21.04.2021]

Počet všetkých autorov: 4

[príspevok z podujatia]

Lit.: 9

AFD_003 / Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (50%) - Šamšulová, Veronika (Autor) (10%) - Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%) - Blehová, Alžbeta (Recenzent) - Švubová, Renáta (Recenzent) : Distinct effect of quinoline substitution on tubulin and division of the cells. – text, graf., obr.

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2021* [elektronický dokument] [textový dokument (print)] : zborník recenzovaných príspevkov / Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Gajanová, Dagmara [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave. Prírodovedecká fakulta UK, 2021. – ISBN 978-80-223-5132-4, s. 127-132 [online] [tlačaná forma]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2021 : eŠVK PRIF UK 2021 [Bratislava, Slovensko, 21.04.2021]
Počet všetkých autorov: 4
[príspevok z podujatia]
Lit.: 6

AFD_004 / Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (30%) - Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (30%) - Fedorková, Dominika (Autor) (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%) - Kabát, Peter (Recenzent) - Dekkerová, Jaroslava (Recenzent) : Activation of immune response in the brains of mice infected with different doses of influenza A virus. – text, ilustr., graf.

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2020* [elektronický dokument] [textový dokument (print)] : zborník recenzovaných príspevkov / Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Gajanová, Dagmara [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2020. – ISBN 978-80-223-5032-7, s. 49-54 [online] [CD-ROM] [tlačaná forma]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2020 : eŠVK PRIF UK 2020 [Bratislava, Slovensko, 18.11.2020]
Počet všetkých autorov: 4
[príspevok z podujatia]
Lit.: 2

AFD_005 / Fedorková, Dominika (Autor) (30%) - Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (30%) - Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%) - Kabát, Peter (Recenzent) - Dekkerová, Jaroslava (Recenzent) : Immune responses elicit by influenza A virus in the spleen of infected Balb/c mice. – text, ilustr., graf.

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2020* [elektronický dokument] [textový dokument (print)] : zborník recenzovaných príspevkov / Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Gajanová, Dagmara [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2020. – ISBN 978-80-223-5032-7, s. 143-148 [online] [CD-ROM] [tlačaná forma]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2020 : eŠVK PRIF UK 2020 [Bratislava, Slovensko, 18.11.2020]
Počet všetkých autorov: 4
[príspevok z podujatia]
Lit.: 5

AFD_006 / Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (50%) - Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (10%) - Fedorková, Dominika (Autor) (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%) - Kabát, Peter (Recenzent) - Dekkerová, Jaroslava (Recenzent) : The RIG-1-like receptor signaling pathway induced by NS1-truncated influenza A virus in spleen of infected Balb/c mice. – text, ilustr., graf.

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2020* [elektronický dokument] [textový dokument (print)] : zborník recenzovaných príspevkov / Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Chovancová, Mária [Zostavovateľ, editor] ; Sebechlebská, Táňa [Zostavovateľ, editor] ; Gajanová, Dagmara [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2020. – ISBN 978-80-223-5032-7, s. 179-184 [online] [CD-ROM] [tlačaná forma]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2020 : eŠVK PRIF UK 2020 [Bratislava, Slovensko, 18.11.2020]
Počet všetkých autorov: 4
[príspevok z podujatia]

AFD_007 / Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (25%) - Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (25%) - Svetlíková, Darina (Autor) (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (25%) - Kabát, Peter (Recenzent) - Drahovská, Hana (Recenzent) : NS1 protein of influenza A virus did not influence the immune response in BEAS-2B cells under normoxic and hypoxic conditions. – text, graf.

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2019* [elektronický dokument] : zborník recenzovaných príspevkov / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor] ; Ševčovičová, Andrea [Zostavovateľ, editor] ; Bobovská, Adela [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava

(Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2019. – ISBN 978-80-223-4711-2, s. 553-558 [tlačaná forma] [online]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2019 [Bratislava, Slovensko, 09.04.2019]

Počet všetkých autorov: 4

[príspevok z podujatia]

Lit.: 3

AFD_008 / Hancková, Miriam (Autor) (20%) - Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (20%) - Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (20%) - Svetlíková, Darina (Autor) (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (20%) - Kabát, Peter (Recenzent) - Drahovská, Hana (Recenzent) : NS1-truncated influenza A virus downregulates RIG-1-like receptor signaling pathway in brains of infected Balb/c mice. – text, ilustr., graf.

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2019* [elektronický dokument] : zborník recenzovaných príspevkov / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor] ; Ševčovičová, Andrea [Zostavovateľ, editor] ; Bobovská, Adela [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2019. – ISBN 978-80-223-4711-2, s. 169-174 [tlačaná forma] [online]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2019 [Bratislava, Slovensko, 09.04.2019]

Počet všetkých autorov: 5

[príspevok z podujatia]

Lit.: 7

AFD_009 / Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (25%) - Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (25%) - Svetlíková, Darina (Autor) (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (25%) - Kabát, Peter (Recenzent) - Drahovská, Hana (Recenzent) : Influence of hypoxia on RIG-1-like receptor signaling pathway in mouse macrophages infected with NS1-truncated influenza A virus. – text, graf.

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2019* [elektronický dokument] : zborník recenzovaných príspevkov / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor] ; Ševčovičová, Andrea [Zostavovateľ, editor] ; Bobovská, Adela [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2019. – ISBN 978-80-223-4711-2, s. 571-576 [tlačaná forma] [online]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2019 [Bratislava, Slovensko, 09.04.2019]

Počet všetkých autorov: 4

[príspevok z podujatia]

Lit.: 6

AFD_010 / Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (25%) - Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (25%) - Svetlíková, Darina (Autor) (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (25%) - Kabát, Peter (Recenzent) - Drahovská, Hana (Recenzent) : Differential pathological and immune responses in mice are associated with virulence and dose of influenza A viruses. – text, ilustr., graf.

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2018. Zborník recenzovaných príspevkov* [elektronický dokument] / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor] ; Ševčovičová, Andrea [Zostavovateľ, editor] ; Bobovská, Adela [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2018. – ISBN 978-80-223-4517-0, s. 679-684 [online] [CD-ROM]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2018 [Bratislava, Slovensko, 25.04.2018]

Počet všetkých autorov: 4

[príspevok z podujatia]

Lit.: 4

AFD_011 / Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (25%) - Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (25%) - Svetlíková, Darina (Autor) (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (25%) - Kabát, Peter (Recenzent) - Drahovská, Hana (Recenzent) : Conserved methionine 165 of matrix protein is essential for influenza A virus replication. – text, ilustr., graf.

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2018. Zborník recenzovaných príspevkov* [elektronický dokument] / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor] ; Ševčovičová, Andrea [Zostavovateľ, editor] ; Bobovská, Adela [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2018. – ISBN 978-80-223-4517-0, s. 695-700 [online] [CD-ROM]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2018 [Bratislava, Slovensko, 25.04.2018]

Počet všetkých autorov: 4

[príspevok z podujatia]

Lit.: 11

AFD_012 / Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (20%) - Hancková, Miriam (Autor) (20%) - Svetlíková, Darina (Autor) (20%) - Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (20%) - Kabát, Peter (Recenzent) - Drahovská, Hana (Recenzent) : NS1 protein of influenza A virus affects expression of inflammatory cytokines. – text, ilustr., graf.

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2018. Zborník recenzovaných príspevkov* [elektronický dokument] / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Viglašová, Eva [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor] ; Ševčovičová, Andrea [Zostavovateľ, editor] ; Bobovská, Adela [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2018. – ISBN 978-80-223-4517-0, s. 701-705 [online] [CD-ROM]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2018 [Bratislava, Slovensko, 25.04.2018]

Počet všetkých autorov: 5

[príspevok z podujatia]

Lit.: 8

AFD_013 / Turianová, Lucia (Autor) (40%) - Brindza Lachová, Veronika (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (10%) - Svetlíková, Darina (Autor) (5%) - Golais, František (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (5%) - Šupolíková, Miroslava (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (5%) - Škorvanová, Lucia (Autor) (5%) - Betáková, Tatiana (Autor) (30%) - Blehová, Alžbeta (Recenzent) - Bodoriková, Silvia (Recenzent) - Drahovská, Hana (Recenzent) : Úloha aktínovej a alfa-tubulínovej siete v procese replikácie vírusu chrípky typu A v MRC-5 bunkách

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2015. Zborník recenzovaných príspevkov* [elektronický dokument] / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor] ; Ševčovičová, Andrea [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2015. – ISBN 978-80-223-3859-2, s. 777-782 [CD-ROM]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2015 [Bratislava, 22.04.2015]

Počet všetkých autorov: 7

[príspevok z podujatia]

AFD_014 / Brindza Lachová, Veronika (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (40%) - Turianová, Lucia (Autor) (10%) - Golais, František (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (5%) - Šupolíková, Miroslava (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (5%) - Svetlíková, Darina (Autor) (10%) - Škorvanová, Lucia (Autor) (10%) - Švančarová, Petra (Autor) (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (10%) - Drahovská, Hana (Recenzent) - Kabát, Peter (Recenzent) - Ficek, Andrej (Recenzent) - Herichová, Iveta (Recenzent) - Blehová, Alžbeta (Recenzent) - Sepšiová, Regina (Recenzent) - Ševčovičová, Andrea (Recenzent) - Bodoriková, Silvia (Recenzent) : Potencionálne rastové faktory asociované s MHV majú vplyv na organizáciu cytoskeletu v MRC-5 bunkách

In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2014. Zborník recenzovaných príspevkov* [elektronický dokument] / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor] ; Ševčovičová, Andrea [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. – ISBN 978-80-223-3592-8, s. 394-399 [CD-ROM]

Študentská vedecká konferencia PriF UK 2014 [Bratislava, 09.04.2014]

Počet všetkých autorov: 8

[príspevok z podujatia]

AFD_015 / Mrázová, Veronika (Autor) [Externý doktorand] [UKOPRBMV] (40%) - Šupolíková, Miroslava (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Brindza Lachová, Veronika (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (10%) - Lapuníková, Barbora (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (10%) - Kúdelová, Marcela (Autor) (10%) - Golais, František (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Bujdáková, Helena (Recenzent) - Drahovská, Hana (Recenzent) : Myšací herpetický vírus (MHV-68, MuHV-4) transformuje bunky in vitro

In: *Čo nového v mikrobiológii. Zborník krátkych článkov [elektronický zdroj]*. – 1 vyd. – Bratislava, Praha : ČSSM, 2014. – ISBN 978-80-971422-2-3, s. 132-138

Čo nového v mikrobiológii : konferencia mladých mikrobiológov [Štrbské Pleso]

Počet všetkých autorov: 7

[príspevok z podujatia]

AFD_016 / Mrázová, Veronika [študentka PRIF UK] (Autor) (40%) - Šupolíková, Miroslava (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Brindza Lachová, Veronika (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (10%) - Lapuníková, Barbora (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (10%) - Kúdelová, Marcela (Autor) (10%) - Golais, František (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Drahovská, Hana (Recenzent) - Kabát, Peter (Recenzent) - Ficek, Andrej (Recenzent) - Herichová, Iveta (Recenzent) - Blehová, Alžbeta (Recenzent) - Sepšiová, Regina (Recenzent) - Ševčovičová, Andrea (Recenzent) - Bodoriková, Silvia (Recenzent) : Myšací herpetický vírus (MHV-68, MuHV-4) transformuje bunky in vitro
In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2014. Zborník recenzovaných príspevkov* [elektronický dokument] / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor] ; Ševčovičová, Andrea [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. – ISBN 978-80-223-3592-8, s. 515-520 [CD-ROM]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2014 [Bratislava, 09.04.2014]
Počet všetkých autorov: 7
[príspevok z podujatia]

AFD_017 / Brindza Lachová, Veronika (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (50%) - Svetlíková, Darina (Autor) (10%) - Švančarová, Petra (Autor) (10%) - Škorvanová, Lucia (Autor) (10%) - Golais, František (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (10%) - Drahovská, Hana (Recenzent) - Golais, František (Recenzent) - Kabát, Peter (Recenzent) - Ficek, Andrej (Recenzent) - Herichová, Iveta (Recenzent) - Halgoš, Jozef (Recenzent) - Blehová, Alžbeta (Recenzent) - Sepšiová, Regina (Recenzent) - Ševčovičová, Andrea (Recenzent) - Bodoriková, Silvia (Recenzent) : Sledovanie vplyvu potencionálnych rastových faktorov asociovaných s MHV na replikáciu vírusu chrípky typu A
In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2013* [elektronický dokument] / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor] ; Ševčovičová, Andrea [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. – ISBN 978-80-223-3392-4, s. 402-407 [CD-ROM]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2013 [Bratislava, Slovensko, 24.04.2013]
Počet všetkých autorov: 6
[príspevok z podujatia]

AFD_018 / Lapuníková, Barbora (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (50%) - Iškyová, Marcela (Autor) (10%) - Pančík, Peter (Autor) (10%) - Halásová, Zuzana (Autor) (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (10%) - Kúdelová, Marcela (Autor) (10%) - Drahovská, Hana (Recenzent) - Golais, František (Recenzent) - Kabát, Peter (Recenzent) : Diferenciálna diagnostika ľudských herpetických vírusov v klinickom materiáli I: detekcia HCMV a EBV
In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012* [elektronický dokument] / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2012. – ISBN 978-80-223-3213-2, s. 418-423 [CD-ROM]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 [Bratislava, 25.04.2012]
Počet všetkých autorov: 6
[príspevok z podujatia]

AFD_019 / Škorvanová, Lucia (Autor) (25%) - Svetlíková, Darina (Autor) (25%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) (25%) - Halgoš, Jozef (Recenzent) - Blehová, Alžbeta (Recenzent) - Drahovská, Hana (Recenzent) - Golais, František (Recenzent) - Herichová, Iveta (Recenzent) - Ševčovičová, Andrea (Recenzent) - Ficek, Andrej (Recenzent) : Vplyv IFN-lambda2 na replikáciu vírusu chrípky typu A na A549, Vero, MDCK a HeLa bunkách
In: *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2011* [elektronický dokument] / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2011. – ISBN 978-80-223-3013-8, s. 695-700 [CD-ROM]
Študentská vedecká konferencia PriF UK 2011 [Bratislava, 27.04.2011]
Počet všetkých autorov: 4
[príspevok z podujatia]

AFD_020 / Škorvanová, Lucia (Autor) (30%) - Svetlíková, Darina (Autor) (30%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (30%) : Vplyv koncentrácie IL-28A (IFN-lambda2) a IL-28B (IFN-lambda3) na replikáciu vírusu chrípky typu A na VERO bunkách
In: *Študentská vedecká konferencia 2010 (CD-ROM)* [elektronický dokument] / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor] ; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor] ; Baus, Peter [Zostavovateľ, editor]. – [recenzované]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2010. – ISBN 978-80-223-2819-7, s. 1715-1720 [CD-ROM]
Počet všetkých autorov: 4
[príspevok z podujatia]

AFD_021 / Ferencová, Zuzana (Autor) (12.857%) - Škorvanová, Lucia (Autor) (12.857%) - Ficová, Marta (Autor) (12.857%) - Borovská, Petra (Autor) (12.857%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (12.857%) - Svetlíková, Darina (Autor) (12.858%) - Betáková, Tatiana (Autor) (12.857%): Ekológia a geografické šírenie vírusu vtácej chrípky voľne žijúcimi vtákmi v lokalite Parížske močiare

In: *Študentská vedecká konferencia 2010 (CD-ROM)* [elektronický dokument] / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor]; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor]; Baus, Peter [Zostavovateľ, editor]. – [recenzované]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2010. – ISBN 978-80-223-2819-7, s. 128-134 [CD-ROM]

Počet všetkých autorov: 8
[príspevok z podujatia]

AFD_022 / Sokolová, Jaroslava (Autor) (30%) - Špajdelová, Jana (Autor) (30%) - Betáková, Tatiana (Autor) (30%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%): Výskyt vtáčích chrípkových vírusov u dravých vtákov Falconiformes a Strigiformes

In: *Študentská vedecká konferencia 2009* [elektronický dokument] / Galamboš, Michal [Zostavovateľ, editor]; Džugasová, Vladimíra [Zostavovateľ, editor]; Petrovič, Pavol [Zostavovateľ, editor]; Littera, Pavol [Zostavovateľ, editor]; Papajová, Dana [Zostavovateľ, editor]; Klištincová, Lenka [Zostavovateľ, editor]; Smreková, Eva [Zostavovateľ, editor]; Kolenčík, Marek [Zostavovateľ, editor]; Kúthová, Júlia [Zostavovateľ, editor]; Bánovský, Martin [Zostavovateľ, editor]; Hrašková, Stanislava [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2009. – ISBN 978-80-223-2639-1, s. 616-619 [CD-ROM]

Počet všetkých autorov: 4
[príspevok z podujatia]

AFD_023 / Ficová, M. (Autor) (22.5%) - Václav, R. (Autor) (22.5%) - Prokop, P. (Autor) (22.5%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (22.5%): Detekcia *Borrelia lusitaniae*, *Anaplasma* sp., *Rickettsia* sp. z kliešťov odobratých z *Lacerta viridis*

In: *Labudové dni 2009*. – 1 vyd. – Bratislava : Virologický ústav SAV, 2009. – ISBN 978-80-970140-7-0, s. 43-44

Počet všetkých autorov: 5
[príspevok z podujatia]

AFD_024 / Bálintová, Katarína (Autor) (22.5%) - Betáková, Tatiana (Autor) (22.5%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Ohraďanová, Anna (Autor) (22.5%) - Svetlíková, Darina (Autor) (22.5%): Vplyv interferónu lambda 1 a interferónu alfa 2 na replikáciu vírusu chrípky

In: *Študentská vedecká konferencia* [textový dokument (print)] : 23. apríl 2008, Bratislava : zborník príspevkov / [bez zostavovateľa] [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Bratislava : IRIS - Vydavateľstvo a tlač, 2008. – ISBN 978-80-89238-16-3, s. 18-20

Počet všetkých autorov: 5
[príspevok z podujatia]

AFD_025 / Ficová, Martina (Autor) (15%) - Gronesová, Paulína (Autor) (15%) - Mizeráková, Adriana (Autor) (15%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (15%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Svetlíková, Darina (Autor) (15%) - Betáková, Tatiana (Autor) (15%): Prevalencia vírusov vtácej chrípky, *Borrelia garinii*, *Mycobacterium avium* a *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* u vodného a terestriálneho vtáctva na Slovensku v roku 2006

In: *Študentská vedecká konferencia* [textový dokument (print)] : 23. apríl 2008, Bratislava : zborník príspevkov / [bez zostavovateľa] [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Bratislava : IRIS - Vydavateľstvo a tlač, 2008. – ISBN 978-80-89238-16-3, s. 81-83

Počet všetkých autorov: 7
[príspevok z podujatia]

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií

Počet výstupov: 8

AFG_001 / Šupolíková, Miroslava (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (25%) - Vojs Staňová, Andrea (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRCAL] (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) (25%) - Golais, František (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (25%): Newly found MHV-68 related growth factor (MHGF-68) changes cytoskeletal structure

In: 27. kongres Československé společnosti mikrobiologické [textový dokument (print)] : Program a abstrakty / Gabriel, Jiří [Zostavovateľ, editor]; Matějů, Jiří [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Praha (Česko) : Československá společnost mikrobiologická, 2016. – ISBN 978-80-270-0136-1, s. 113-113 [tlačovaná forma]

Kongres Československé společnosti mikrobiologické, 29 [Brno, Česko, 15.09.2022-17.09.2022]

Počet všetkých autorov: 4

[abstrakt z podujatia - KP]

[OV 130 Vedy o živej prírode - OV 120 Chémia, chemická technológia a biotechnológia]

AFG_002 / Kúdelová, Marcela (Autor) (20%) - Belvončíková, Petra (Autor) (20%) - Šupolíková, Miroslava (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) (20%) - Golais, František (Autor)

[Docent] [UKOPRBMV] (20%): Murine gamma herpes virus - the newly discovered properties of MHV-68

In: *Journal of Antivirals & Antiretrovirals* [elektronický dokument] . – Brusel (Belgicko) : OMICS Publishing Group. – ISSN (online) 1948-5964. – Roč. 7, č. 4 (2015), s. 116-116 [online]

World Congress on Virology, 12 [Baltimore, USA, 16.10.2017-17.10.2017]

Počet všetkých autorov: 5

[abstrakt z podujatia - ČL]

AFG_003 / Ficová, M. (Autor) (30%) - Borovská, P. (Autor) (30%) - Trnka, A. (Autor) (10%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Svetlíková, D. (Autor) (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (10%):

Prevalencia *Borrelia burgdorferi* sensu lato, *Mycobacterium avium* a *Mycobacterium avium*, subsp. *paratuberculosis* u močiarnych vtákov na západnom Slovensku, 2008

In: *Tomáškovy dny 2010*. – 1 vyd. – Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 12-13

Počet všetkých autorov: 6

[abstrakt z podujatia - KP]

AFG_004 / Ficová, M. (Autor) (18%) - Betáková, Tatiana (Autor) (18%) - Borovská, P. (Autor) (18%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Trnka, A. (Autor) (18%) - Svetlíková, D. (Autor) (18%):

Surveillance víruov vtáčiek chrípky u migrujúcich vtákov v Parížskych močiarnoch Gbelce, 2008

In: *Tomáškovy dny 2009*. – 1 vyd. – Brno : Masarykova univerzita, 2009, s. 10-11

Počet všetkých autorov: 6

[abstrakt z podujatia - KP]

AFG_005 / Betáková, Tatiana (Autor) (25%) - Svetlíková, D. (Autor) (25%) - Ohradanová, Anna (Autor) (25%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (25%): Expression of recombinant human interferon IFN- lambda1, lambda2 and lambda3 in A549 cells and their antiviral activity in replication of influenza virus

In: *ESWI - Third European Influenza Conference / Osterhaus, Albert* [Zostavovateľ, editor] ;

Vanlangendonck, Chris [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Vilamoura (Portugalsko) : Elsevier ; European Scientific Working Group on Influenza, 2008, s. 162-162 [tlačená forma]

Počet všetkých autorov: 4

[abstrakt z podujatia - KP]

AFG_006 / Ficová, M. (Autor) (18%) - Mižáková, A. (Autor) (18%) - Trnka, A. (Autor) (18%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Svetlíková, D. (Autor) (18%) - Betáková, Tatiana (Autor) (18%):

Výskyt *Borrelia burgdorferi* sensu lato, *Mycobacterium avium* a *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* u divých holubov, vodného a terestriálneho vtáctva na Slovensku v roku 2006

In: *Tomáškovy dny 2008*. – 1 vyd. – Brno : MU, 2008, s. 5-6

Počet všetkých autorov: 6

[abstrakt z podujatia - KP]

AFG_007 / Betáková, Tatiana (Autor) (25%) - Bálintová, Katarína (Autor) (25%) - Ohradanová, Anna (Autor) (25%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (25%): Preparation of recombinant human interferon delta1 and analysis of its antiviral activities against influenza and vaccina virus

In: *3rd European Congress of Virology*. – 1 vyd. – Berlin : CTW, 2007, s. 222-222

Počet všetkých autorov: 4

[abstrakt z podujatia - KP]

AFG_008 / Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (20%) - Gronosová, Paulína (Autor) (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) (20%) - Mižáková, A. (Autor) (20%) - Trnka, A. (Autor) (20%): Detekcia a subtypizácia vírusu chrípky vo výteroch z kloaky, zobákovej dutiny vtákov, voľne žijúcich na území Slovenska v roku 2006

In: *Bulletin Československé společnosti mikrobiologické* [textový dokument (print)] . – Praha (Česko) : Československá spoločnosť mikrobiologická. – ISSN 0009-0646. – Roč. 48 (2007), s. 270-270 [tlačená forma]

Počet všetkých autorov: 5

[abstrakt z podujatia - ČL]

Počet všetkých autorov: 5

[abstrakt z podujatia - ČL]

AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

Počet výstupov: 15

AFH_001 / Mladá, Miriam (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (60%) - Šamšulová, Veronika (Autor) (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (30%): Quinolines as a suitable substance in anti-mitotic therapies in cancer. – text. – [recenzované]

In: *Interaktívna konferencia mladých vedcov 2021* [elektronický dokument] : Preveda / Ferko, Miroslav [Zostavovateľ, editor] ; Farkaš, Pavol [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Banská Bystrica (Slovensko) :

Občianske združenie Preveda, 2021. – ISBN 978-80-972360-7-6, s. [1-1] [online]

Interaktívna konferencia mladých vedcov 2021, 13 [Banská Bystrica, Slovensko, 10.05.2021-31.05.2021]

Počet všetkých autorov: 3

[abstrakt z podujatia - KP]

Lit.: 3

AFH_002 / Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (25%) - Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (25%) - Svetlíková, Darina (Autor) (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (25%):

Regulation of immune response in BEAS-2B cells after infection with NS1-truncated influenza A virus under hypoxic conditions. – text

In: *Sborník abstraktů z konference Joint Czechoslovak Virology Conference 2019 and 1st SK-AT Structural Virology Meeting* [textový dokument (print)] / Klempa, Boris [Zostavovateľ, editor] ; Nemčovičová, Ivana [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Praha (Česko) : Akademie věd České republiky. Biologické centrum AV

ČR, 2019. – ISBN 978-80-86668-53-6, s. [1-1] [tlačaná forma]

Czechoslovak Virology Conference 2019 [Bratislava, Slovensko, 13.02.2019-15.02.2019]

Počet všetkých autorov: 4

[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_003 / Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (34%) - Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (33%) - Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (33%): Lethal dose of influenza A virus influences Th1/Th2 balance and triggers a severe inflammatory response. – text

In: *Sborník abstraktů z konference Joint Czechoslovak Virology Conference 2019 and 1st SK-AT Structural Virology Meeting* [textový dokument (print)] / Klempa, Boris [Zostavovateľ, editor] ; Nemčovičová, Ivana [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Praha (Česko) : Akademie věd České republiky. Biologické centrum AV

ČR, 2019. – ISBN 978-80-86668-53-6, s. [1-1] [tlačaná forma]

Czechoslovak Virology Conference 2019 [Bratislava, Slovensko, 13.02.2019-15.02.2019]

Počet všetkých autorov: 3

[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_004 / Mrázová, Veronika (Autor) [Externý doktorand] [UKOPRBMV] (30%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (10%) - Kúdelová, Marcela (Autor) (10%) - Šupolíková, Miroslava (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (20%) - Pelletier, Martina (Autor) (10%) - Golais, František (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (20%): Transforming activity of murine gammaherpesvirus 68 (MHV-68) in vitro

In: *Sborník abstraktů z konference Joint Czechoslovak Virology Conference 2019 and 1st SK-AT Structural Virology Meeting* [textový dokument (print)] / Klempa, Boris [Zostavovateľ, editor] ; Nemčovičová, Ivana [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Praha (Česko) : Akademie věd České republiky. Biologické centrum AV

ČR, 2019. – ISBN 978-80-86668-53-6, s. 67-68 [tlačaná forma]

Czechoslovak Virology Conference 2019 [Bratislava, Slovensko, 13.02.2019-15.02.2019]

Počet všetkých autorov: 6

[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_005 / Turianová, Lucia (Autor) [Interný doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMV] (25%)

- Beňová, Kristína (Autor) [Externý doktorand - externé školiace pracovisko] [UKOPRBMB] (25%) - Svetlíková, Darina (Autor) (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) [Skrátený úväzok] [UKOPRBMV] (25%):

Hypoxia impairs signaling by RIG-1-like receptors in macrophages infected with NS1-truncated influenza A virus. – text

In: *Sborník abstraktů z konference Joint Czechoslovak Virology Conference 2019 and 1st SK-AT Structural Virology Meeting* [textový dokument (print)] / Klempa, Boris [Zostavovateľ, editor] ; Nemčovičová, Ivana [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Praha (Česko) : Akademie věd České republiky. Biologické centrum AV

ČR, 2019. – ISBN 978-80-86668-53-6, s. [1-1] [tlačaná forma]

Czechoslovak Virology Conference 2019 [Bratislava, Slovensko, 13.02.2019-15.02.2019]

Počet všetkých autorov: 4

[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_006 / Golais, František (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (30%) - Mrázová, Veronika (Autor) (20%) - Šupolíková, Miroslava (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (15%) - Smolinská, Miroslava (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (5%) - Betáková, Tatiana (Autor) (10%) - Kúdelová, Marcela (Autor) (15%) - Bujdáková, Helena (Autor) [Profesor] [UKOPRBMV] (5%): Štúdium transformačnej aktivity niektorých herpetických vírusov

In: *Čo nového v mikrobiológii* [textový dokument (print)] : zborník abstraktov konferencie / [bez zostavovateľa] [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Bratislava (Slovensko) ; Praha (Česko) : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2016. – ISBN 978-80-971422-5-4, s. 6-6 [tlačaná forma]

Čo nového v mikrobiológii : konferencia mladých mikrobiológov [Štrbské Pleso]

Počet všetkých autorov: 7

[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_007 / Borovská, P. (Autor) (16%) - Košíková, M. (Autor) (14%) - Svetlíková, D. (Autor) (14%) - Škorvanová, L. (Autor) (14%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (14%) - Trnka, A. (Autor) (14%) - Betáková, Tatiana (Autor) (14%): Prevalencia *Mycobacterium avium* a *Mycobacterium avium*, subsp. *paratuberculosis* u migrujúcich vtákov odchytených v lokalite Parížske močiare počas rokov 2008 a 2009

In: *2. Labudove dni [elektronický dokument]*. – 1 vyd. – Bratislava : Virologický ústav SAV, 2011. – ISBN 978-80-970692-5-4, s. 62-63

2. Labudove dni. Vedecká konferencia [Bratislava]

Počet všetkých autorov: 7

[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_008 / Betáková, Tatiana (Autor) (25%) - Svetlíková, Darina (Autor) (25%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (25%) - Zelník, Vladimír (Autor) (25%): Type III interferons (IFN-lambda2 and IFN-lambda3) inhibit the influenza A virus replication in stimulated cells

In: *25. kongres Československej spoločnosti mikrobiologickej* [textový dokument (print)] : Mikroorganizmy a kvalita života / Papajová, D. [Zostavovateľ, editor] ; Bardelčíková, A. [Zostavovateľ, editor] ; Sodomová, E. [Zostavovateľ, editor] ; Gaálová, B. [Zostavovateľ, editor] ; Bujdáková, Helena [Zostavovateľ, editor] ; Čižnár, I. [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Bratislava (Slovensko) : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2010. – ISBN 970-80-970477-8-8, s. 247-247 [tlačaná forma]

Počet všetkých autorov: 4

[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_009 / Ficová, Martina (Autor) (18%) - Borovská, Petra (Autor) (18%) - Svetlíková, Darina (Autor) (18%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (18%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (18%): Štúdium rozšírenia *Borrelia burgdorferi* sensu lato, *Mycobacterium avium* a *Mycobacterium avium*, subsp. *paratuberculosis* v populácii vtákov v lokalite Parížske močiare počas roku 2009

In: *25. kongres Československej spoločnosti mikrobiologickej* [textový dokument (print)] : Mikroorganizmy a kvalita života / Papajová, D. [Zostavovateľ, editor] ; Bardelčíková, A. [Zostavovateľ, editor] ; Sodomová, E. [Zostavovateľ, editor] ; Gaálová, B. [Zostavovateľ, editor] ; Bujdáková, Helena [Zostavovateľ, editor] ; Čižnár, I. [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Bratislava (Slovensko) : Československá spoločnosť mikrobiologická, 2010. – ISBN 970-80-970477-8-8, s. 283-283 [tlačaná forma]

Mikroorganizmy a kvalita života, 25 [Stará Lesná, Slovensko, 15.09.2010-18.09.2010]

Počet všetkých autorov: 6

[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_010 / Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) (20%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (20%) - Svetlíková, Darina (Autor) (20%) - Borovská, P. (Autor) (10%) - Ficová, Martina (Autor) (10%): Štúdium rozšírenia vírusu vtácej chrípky na južnom Slovensku v roku 2008

In: *Aplikovaná ornitológia 2009* [textový dokument (print)] : zborník abstraktov z 21. stredoslovenskej ornitologickej konferencie s medzinárodnou účasťou konanej vo Zvolene 11. septembra 2009 / Kropil, Rudolf [Zostavovateľ, editor] ; Lešo, Peter [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Zvolen (Slovensko) : Technická univerzita vo Zvolene, 2009. – ISBN 978-80-228-2032-5, s. 18-19

Aplikovaná ornitológia 2009, 21 [Zvolen, Slovensko, 11.09.2009]

Počet všetkých autorov: 6

[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_011 / Betáková, Tatiana (Autor) (18%) - Mizáková, A. (Autor) (18%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (18%) - Svetlíková, D. (Autor) (18%) - Ficová, M. (Autor) (18%): Výskyt patogénnych mikroorganizmov *Borrelia garinii*, *Mycobacterium avium* a *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* u voľne žijúcich vtákov na Slovensku

In: *Aplikovaná ornitológia 2008* [textový dokument (print)] : zborník abstraktov z 20. stredoslovenskej ornitologickej konferencie s medzinárodnou účasťou, usporiadanej pri príležitosti životných jubileí významných slovenských ornitológov a zoológov RNDr. Branislava Matouška, CSc. a RNDr. Stanislava Harvančíka, konanej vo Zvolene 5.-6. septembra 2008 / Kropil, Rudolf [Zostavovateľ, editor] ; Lešo, Peter [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Zvolen (Slovensko) : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. – ISBN 978-80-228-1918-3, s. 25-26 [tlačaná forma]

Počet všetkých autorov: 6
[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_012 / Gronesová, Paulína (Autor) (22.5%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (22.5%) - Prokop, Pavol (Autor) [Odborný asistent] [TUTPFBIO] (22.5%) - Betáková, Tatiana (Autor) (22.5%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (10%): Detekcia vírusov vtácej chrípky u jedno až deväťdňových mláďat straky čiernozubej (*Pica pica*)

In: *Aplikovaná ornitológia 2008* [textový dokument (print)] : zborník abstraktov z 20. stredoslovenskej ornitologickej konferencie s medzinárodnou účasťou, usporiadanej pri príležitosti životných jubileí významných slovenských ornitológov a zoológov RNDr. Branislava Matouška, CSc. a RNDr. Stanislava Harvančíka, konanej vo Zvolene 5.-6. septembra 2008 / Kropil, Rudolf [Zostavovateľ, editor] ; Lešo, Peter [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Zvolen (Slovensko) : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. – ISBN 978-80-228-1918-3, s. 26-26 [tlačaná forma]

Aplikovaná ornitológia 2008, 20 [Zvolen, Slovensko, 05.09.2008-06.09.2008]

Počet všetkých autorov: 5
[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_013 / Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) (20%) - Ficová, M. (Autor) (20%) - Mižáková, A. (Autor) (20%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (10%) - Svetlíková, D. (Autor) (10%): Výskyt vírusu vtácej chrípky, *Borrelia burgdorferi sensu lato*, *Chlamydophila psittaci*, *Mycobacterium avium* a *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* u divých holubov a vírusu vtácej chrípky u strák na Slovensku

In: *Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriencove dni* [textový dokument (print)] : zborník abstraktov / Stloukal, Eduard [Zostavovateľ, editor] ; Kautman, Ján [Zostavovateľ, editor]. – [recenzované]. – 1 vyd. – Bratislava (Slovensko) : Faunima, 2008. – ISBN 978-08-96929-9-0, s. 25-25 [tlačaná forma]

Počet všetkých autorov: 6
[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_014 / Mižáková, A. (Autor) (25%) - Betáková, Tatiana (Autor) (25%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (25%) - Trnka, A. (Autor) (25%): Detekcia prítomnosti *Mycobacterium avium*, *Borrelia* sp. a *Chlamydophila psittaci* vo výteroch z kloaky, zobákovej dutiny a z trusu voľne žijúcich vtákov na území Slovenska v roku 2006

In: *2. európsky seminár*. – 1 vyd. – Bratislava : ESF, 2007. – ISBN 978-80-232-0280-9

Počet všetkých autorov: 4
[abstrakt z podujatia - KP]

AFH_015 / Betáková, Tatiana (Autor) (16.667%) - Mižáková, A. (Autor) (16.667%) - Gronesová, P. (Autor) (16.666%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (16.667%) - Trnka, A. (Autor) (16.666%) - Svetlíková, D. (Autor) (16.667%): Surveillance vírusu chrípky u voľne žijúcich vtákov na území Slovenska v roku 2006

In: *2. európsky seminár*. – 1 vyd. – Bratislava : ESF, 2007. – ISBN 978-80-232-0280-9

Počet všetkých autorov: 6
[abstrakt z podujatia - KP]

AFK Postery zo zahraničných konferencií

Počet výstupov: 2

AFK_001 / Lapuníková, Barbora (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (40%) - Košovský, J. (Autor) (10%) - Betáková, Tatiana (Autor) (10%) - Kúdelová, Marcela (Autor) (40%): Diagnostics of mixed herpetic infection with Epstein-Barr virus (EBV) and Human cytomegalovirus (HCMV) in patients suffering from immunodeficiency

In: *26. kongres Československé společnosti mikrobiologické s mezinárodní účastí*. – 1 vyd. – Praha, Bratislava : ČSSM, 2013. – ISBN 978-80-260-4507-6, s. 151-151

Kongres Československé společnosti mikrobiologické s mezinárodní účastí, 26 [Brno]

Počet všetkých autorov: 4
[poster z podujatia - KP]

AFK_002 / Lapuníková, Barbora (Autor) [Interný doktorand] [UKOPRBMV] (40%) - Iškyová, M. (Autor) (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) (10%) - Košovský, J. (Autor) (10%) - Kúdelová, Marcela (Autor) (20%):
Diagnostics of mixed infection by human alpha-herpesviruses
In: 26. kongres Československé společnosti mikrobiologické s mezinárodní účastí. – 1 vyd. – Praha, Bratislava : ČSSM, 2013. – ISBN 978-80-260-4507-6, s. 150-150
Kongres Československé společnosti mikrobiologické s mezinárodní účastí, 26 [Brno]
Počet všetkých autorov: 5
[poster z podujatia - KP]

BCI Skriptá a učebné texty

Počet výstupov: 2

BCI_001 / Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (100%) (6,3 AH): Vírusy chrípky - štruktúra, replikácia, imunita, autofágia a vznik pandemických kmeňov [elektronický dokument] . – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave, 2020. – 114 s. [6,3 AH] [CD-ROM] : text, ilustr. – ISBN 978-80-223-4935-2
Počet všetkých autorov: 1
[skriptum (do 2021)]

BCI_002 / Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (34%) - Kopáček, Juraj (Autor) (33%) - Pastoreková, Silvia (Autor) (33%): Molekulárne mechanizmy vírusovej replikácie [textový dokument (print)] . – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Slovenská akadémia vied. Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2009. – 186 s. – ISBN 978-80-224-1092-2
Počet všetkých autorov: 3
[skriptum (do 2021)]

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

Počet výstupov: 4

BFA_001 / Betáková, Tatiana (Autor) (20%) - Gronesová, Paulína (Autor) (20%) - Mizáková, Adriana (Autor) (20%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (20%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (20%): Prevalence of avian influenza viruses in waterfowl and terrestrial birds in Slovakia
In: *ESWI - Third European Influenza Conference* / Osterhaus, Albert [Zostavovateľ, editor] ; Vanlangendonck, Chris [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Vilamoura (Portugalsko) : Elsevier ; European Scientific Working Group on Influenza, 2008, s. 192-193 [tlačená forma]
Počet všetkých autorov: 5
[abstrakt z podujatia - KP]

BFA_002 / Mizáková, Adriana (Autor) (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) (20%) - Gronesová, Paulína (Autor) (20%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (20%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (20%): Avian influenza viruses detected in nestlings of European Magpie (*Pica pica*)
In: *ESWI - Third European Influenza Conference* / Osterhaus, Albert [Zostavovateľ, editor] ; Vanlangendonck, Chris [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Vilamoura (Portugalsko) : Elsevier ; European Scientific Working Group on Influenza, 2008, s. 194-194 [tlačená forma]
Počet všetkých autorov: 5
[abstrakt z podujatia - KP]

BFA_003 / Mizáková, Adriana (Autor) (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) (20%) - Gronesová, Paulína (Autor) (20%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (20%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (20%): Avian influenza viruses detected in nestlings of European Magpie (*Pica pica*)
In: *ESWI - Third European Influenza Conference* / Osterhaus, Albert [Zostavovateľ, editor] ; Vanlangendonck, Chris [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Vilamoura (Portugalsko) : Elsevier ; European Scientific Working Group on Influenza, 2008, s. 194-194 [tlačená forma]
European Influenza Conference, 3 [Vilamoura, Portugalsko, 14.09.2008-17.09.2008]
Počet všetkých autorov: 5
[abstrakt z podujatia - KP]

BFA_004 / Mizáková, Adriana (Autor) (20%) - Betáková, Tatiana (Autor) (20%) - Gronesová, Paulína (Autor) (20%) - Kabát, Peter (Autor) [Docent] [UKOPRBMV] (20%) - Trnka, Alfréd (Autor) [Profesor] [TUTPFBIO] (20%): Determination of influenza virus subtypes circulated in wild birds in west and east Slovakia. – text
In: *Third European Congress of Virology* : CCN CongressCenter Nürnberg, Nürnberg Germany, September 1 - 5, 2007 : Programme and Abstracts / Fleckenstein, B. [Zostavovateľ, editor] ; Haller, O.

[Zostavovateľ, editor] ; Stamminger, T. [Zostavovateľ, editor]. – 1 vyd. – Berlín (Nemecko) : CTW – Congress Organisation Thomas Wiese, 2007, s. 251-251
European Congress of Virology, 3 [Nürnberg, Nemecko, 01.09.2007-05.09.2007]
Počet všetkých autorov: 5
[abstrakt z podujatia - KP]

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií
Počet výstupov: 1

GII_001 / Betáková, Tatiana (Autor) [Odborný asistent] [UKOPRBMV] (50%) - Viglaš, Ján (Autor) [Externý doktorand] [UKORKST] (50%) - Bučány, Peter (Zostavovateľ, editor) (100%): Očkovat? [textový dokument (print)] : Čo potrebujeme vedieť . – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : Vydavateľstvo DON BOSCO, 2021. – 46 s. [2,5 AH] [tlačená forma] : text. – ISBN 978-80-8074-515-8
Počet všetkých autorov: 2
[iný]

Počet výstupov spolu: 109

Štatistika ohlasov s kategóriou podľa Vyhlášky č. 397/2020 Z. z: počet ohlasov: 255
Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch: počet ohlasov: 255

Štatistika ohlasov s kategóriou podľa Vyhlášky č. 456/2012 Z. z: počet ohlasov: 66
Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS: počet ohlasov: 64
Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch: počet ohlasov: 1
Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS: počet ohlasov: 1

Štatistika ohlasov: počet ohlasov: 321

Štatistika záznamov

Štatistika záznamov indexovaných v databázach Current Content Connect, Web of Science Core Collection, Scopus a ich podradených databázach:

Databáza WOS CC. Počet záznamov spolu: 28

Hlavná databáza WOS CC: 28

Podradená databáza SCIE: 10

Databáza SCO. Počet záznamov spolu: 37

Hlavná databáza SCO: 37

Databáza CCC. Počet záznamov spolu: 24

Hlavná databáza CCC: 24

Štatistika záznamov

Podľa kategórie EPC od roku 2022

Počet všetkých záznamov: 31

V2 - Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka: 8

V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu: 20

O3 - Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu: 2

P1 - Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok: 1

Podľa kategórie EPC do roku 2021

Počet všetkých záznamov: 78

ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách: 1

ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch: 9

ADD - Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch: 8

ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch: 1

ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS: 1
AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách: 1
AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách: 25
AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií: 8
AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií: 15
AFK - Postery zo zahraničných konferencií: 2
BCI - Skriptá a učebné texty: 2
BFA - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...): 4
GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií: 1

Podľa kategórie ohlasov

Počet ohlasovaných záznamov: 27
Počet jedinečných ohlasov: 320
Počet ohlasov zapísaných do roku 2021: 66
Z toho bez autocitácií: 66
01 - Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS: 64
Z toho bez autocitácií: : 64
02 - Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS: 1
Z toho bez autocitácií: : 1
03 - Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 1
Z toho bez autocitácií: : 1

Počet ohlasov zapísaných od roku 2022: 254
Z toho bez autocitácií: 254
01 - Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch: 254
Z toho bez autocitácií: : 254

Podľa krajiny vydania

Počet domácich vydaní: 52
Počet zahraničných vydaní: 44
Počet bez krajiny vydania: 14

Podľa podujatia

Počet všetkých konferenčných publikácií a príspevkov: 33
Z toho na domácich podujatiach: 29
Z toho na zahraničných podujatiach: 4

Podľa projektov

Počet publikácií s naviazaným projektom: 50

Podľa databáz a citačných indexov

CCC Current Content Connect: 24
CCC Current Content Connect: 24
SCO SCOPUS: 37
SCO SCOPUS: 37
WOS CC Web of Science Core Collection: 28
SCIE Science Citation Index Expanded: 10
WOS CC Web of Science Core Collection: 28
Ostatné: Ostatné: 5

Podľa metrik

AIS: 4
CiteScore: 19
IF: 12
SJR: 19
SNIP: 19

Podľa kvartilov

Počet záznamov s kvartilom AIS: 4
Z toho Q2: 1

Virology: 1
Z toho Q4: 3
Virology: 3
Počet záznamov s kvartilom JCI: 1
Z toho Q2: 1
Virology: 1
Počet záznamov s kvartilom JCR: 15
Z toho Q2: 2
Biochemistry & molecular biology: 1
Cell biology: 1
Virology: 1
Z toho Q3: 4
Biochemistry & molecular biology: 1
Cell biology: 1
Parasitology: 1
Virology: 2
Z toho Q4: 9
Biology: 1
Medicine, research & experimental: 1
Virology: 7
Počet záznamov s kvartilom Scimago: 6
Z toho Q1: 1
Infectious Diseases: 1
Z toho Q2: 3
Infectious Diseases: 1
Medicine (miscellaneous): 1
Virology: 2
Z toho Q3: 4
Immunology and microbiology (miscellaneous): 1
Infectious Diseases: 3
Medicine (miscellaneous): 3
Z toho Q4: 4
Cancer research: 1
Virology: 3

Výpis ku dňu 16.9.2024

Elena Butková, Ústredná knižnica – CKIPS, PriF UK