

1. Decsi, G ; Soki, J ; Pap, B ; Dobra, G ; Harmati, M ; Kormondi, S ; Pankotai, T ; Braunitzer, G ; Minarovits, J ; Sonkodi, I et al.

Chicken or the Egg: Microbial Alterations in Biopsy Samples of Patients with Oral Potentially Malignant Disorders

PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 25 : 3 pp. 1023-1033. , 11 p. (2019)

2. Raffai, Tímea ; Burián, Katalin ; Janovák, László ; Bogdanov, Anita ; Hegemann, Johannes H ; Endrész, Valéria ; Virok, Dezső P ✉

Vaginal Gel Component Hydroxyethyl Cellulose Significantly Enhances the Infectivity of Chlamydia trachomatis Serovars D and E

ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY 63 : 1 Paper: e02034-18 , 4 p. (2019)

3. Fási, Laura ; Di Meo, Florent\* ; Kuo, Ching-Ying\* ; Stojkovic Buric, Sonja ; Martins, Ana ; Kúsz, Norbert ; Béni, Zoltán ; Dékány, Miklós ; Balogh, György T. ; Pesic, Milica et al.

Antioxidant-inspired drug discovery: antitumor metabolite is formed in situ from a hydroxycinnamic acid derivative upon free radical scavenging

JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 62 : 3 pp. 1657-1668. , 12 p. (2019)

4. Ujvári, B. ; Weiczner, R. ; Deim, Z. ; Terhes, G. ; Urbán, E. ; Tóth, A.R. ; Magyar, T. ✉

Characterization of Pasteurella multocida strains isolated from human infections

COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES 63 pp. 37-43. , 7 p. (2019)

5. Szabó, Diána ✉ ; Kovács, Dávid\* ; Endrész, Valéria ; Igaz, Nóra ; Jenovai, Kitti ; Spengler, Gabriella ; Tiszlavicz, László ; Molnár, József ; Burián, Katalin ; Kiricsi, Mónika\*\* et al.

Antifibrotic effect of mitomycin-C on human vocal cord fibroblasts

LARYNGOSCOPE 129 : 7 pp. E255-E262. Paper: 27657 , 8 p. (2019)

6. Mouwakeh, Ahmad ; Kincses, Annamária ; Nové, Márta ; Mosolygó, Tímea ; Mohácsi-Farkas, Csilla ; Kiskó, Gabriella ✉ ; Spengler, Gabriella

Nigella sativa essential oil and its bioactive compounds as resistance modifiers against Staphylococcus aureus

PHYTOTHERAPY RESEARCH 33 : 4 pp. 1010-1018. , 9 p. (2019)

7. Spengler, Gabriella ; Gajdács, Mórió\* ; Maré, Małgorzata Anna ; Domínguez-Álvarez, Enrique ✉ ; Sanmartín, Carmen ✉

Organoselenium Compounds as Novel Adjuvants of Chemotherapy Drugs-A Promising Approach to Fight Cancer Drug Resistance

MOLECULES 24 : 2 Paper: 336 , 15 p. (2019)

8. Żesławska, Ewa ✉ ; Kincses, Annamária ; Spengler, Gabriella ; Nitek, Wojciech ; Tejchman, Waldemar ; Handzlik, Jadwiga
- Pharmacophoric features for a very potent 5-spirofluorenehydantoin inhibitor of cancer efflux pump ABCB1, based on X-ray analysis
- CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN 93 : 5 pp. 844-853. , 10 p. (2019)
9. Duca, Gheorghe ; Aricu, Aculina ✉ ; Kuchkova, Kaleria ; Secara, Elena ; Barba, Alic ; Dragalin, Ion ; Ungur, Nikon ; Spengler, Gabriella
- Synthesis, structural elucidation and biological evaluations of new guanidine-containing terpenoids as anticancer agents
- NATURAL PRODUCT RESEARCH 33 : 21 pp. 3052-3056. , 5 p. (2019)
10. Gajdács, Márió ✉ ; Paulik, Edit ; Szabó, Andrea
- Közforgalomban dolgozó gyógyszerészek attitűdvizsgálata a fertőző betegségekkel kapcsolatos szerepük kiszélesítésére vonatkozóan Magyarország délkeleti részén
- GYÓGYSZERÉSZET 63 : 1 pp. 26-30. , 5 p. (2019)
11. Körmöndi, Sándor ; Terhes, Gabriella ✉ ; Pál, Zoltán ; Varga, Endre ; Harmati, Mária ; Buzás, Krisztina ; Urbán, Edit
- Human Pasteurellosis Health Risk for Elderly Persons Living with Companion Animals
- EMERGING INFECTIOUS DISEASES 25 : 2 pp. 229-235. , 7 p. (2019)
12. Rédei, Dóra ; Kúsz, Norbert ; Rafai, Tímea ; Bogdanov, Anita ; Burián, Katalin ; Csorba, Attila ; Mándi, Attila ; Kurtán, Tibor ; Vasas, Andrea ; Hohmann, Judit ✉
- 14-Noreudesmanes and a phenylpropane heterodimer from sea buckthorn berry inhibit Herpes simplex type 2 virus replication
- TETRAHEDRON 75 : 10 pp. 1364-1370. , 7 p. (2019)
13. Proctor, Christopher M. ; Uguz, Ilke ; Slezia, Andrea ; Curto, Vincenzo ; Inal, Sahika ; Williamson, Adam ✉ ; Malliaras, George G. ✉
- An Electrocardiography Device with an Integrated Microfluidic Ion Pump for Simultaneous Neural Recording and Electrophoretic Drug Delivery In Vivo
- ADVANCED BIOSYSTEMS 3 : 2 Paper: 1800270 , 6 p. (2019)
14. Mészáros, János P. ; Poljarevic, Jelena M. ; Gál, G. Tamás ; May, Nóra V. ; Spengler, Gabriella ; Enyedy, Éva A. ✉
- Comparative solution and structural studies of half-sandwich rhodium and ruthenium complexes bearing curcumin and acetylacetone
- JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY 195 pp. 91-100. , 10 p. (2019)

15. Gajdács, Mórió

Az oltásellenes („anti-vax”) mozgalom az egészséget világszinten érintő 10 legfontosabb fenyegetés között (részlet az Egészségügyi Világszervezet 13. általános munkaprogramjából)

EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 60 : 1 pp. 66-67. , 2 p. (2019)

16. Léber, Attila ; Budai-Szűcs, Mária ; Urbán, Edit ; Vályi, Péter ; Gácsi, Attila ; Berkó, Szilvia ; Kovács, Anita ; Csányi, Erzsébet ✉

Combination of Zinc Hyaluronate and Metronidazole in a Lipid-Based Drug Delivery System for the Treatment of Periodontitis

PHARMACEUTICS 11 : 3 Paper: 142 (2019)

17. Spengler, Gabriella ✉

A rák elleni modern immunterápia

MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA 74 : 2 pp. 42-43. , 2 p. (2019)

18. Gajdács, Mórió ✉

Leclercia adecarboxylata: A Pathogen for the New Age?

AUSTIN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES 6 : 1 Paper: 1036 (2019)

19. Nasim, Muhammad Jawad ; Witek, Karolina ; Kincses, Annamária ; Abdin, Ahmad Yaman ; Źesławska, Ewa ; Marć, Małgorzata Anna ; Gajdács, Mórió ; Spengler, Gabriella ; Nitek, Wojciech ; Latacz, Gniewomir et al.

Pronounced activity of aromatic selenocyanates against multidrug resistant ESKAPE bacteria

NEW JOURNAL OF CHEMISTRY 43 : 15 pp. 6021-6031. , 11 p. (2019)

20. Párducz, Szöllősi Andrea ; Párducz, László ; Raffai, Tímea ; Virok, Dezső

Kereskedelmi forgalomban levő hüvelyi gélek herpesz szimplex vírus-2 ellenes hatásának vizsgálata

BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 92 : 2. Különszám pp. 38-39. , 2 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

21. Enyedy, Éva A. ✉ ; Mészáros, János P. ; Spengler, Gabriella ; Hanif, Muhammad ; Hartinger, Christian G. ✉

Comparative solution studies and cytotoxicity of gallium(III) and iron(III) complexes of 3-hydroxy-2(1H)-pyridinones

POLYHEDRON 172 pp. 141-147. , 7 p. (2019)

22. Gajdács, Mária ; Urbán, Edit

Anaerobic bacteria in brain abscesses: a ten-year retrospective analysis of results

In: 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) (2019) Paper: P1437

(Absztrakt / Kivonat )

23. Gajdács, Mária ; Ábrók, Marianna ; Lázár, Andrea ; Urbán, Edit

Microbiology of urine samples obtained through suprapubic bladder aspiration: a 10-year retrospective study in Hungary

In: 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) (2019) Paper: P1631

(Absztrakt / Kivonat )

24. Gajdács, Mária ; Ábrók, Marianna ; Lázár, Andrea ; Urbán, Edit

Stenotrophomonas maltophilia bloodstream infections: a 10-year retrospective study in a tertiary care hospital in Hungary

In: 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) (2019) Paper: P2415

(Absztrakt / Kivonat )

25. Gajdács, Mária

Humán gyógyászatban alkalmazott gyógyszervegyületek quorum sensing (QS)-gátló hatásának vizsgálata

In: Boda, Attila (szerk.) Interdiszciplinaritás a Kárpát-medencében I : Külhoni magyar doktorandusz hallgatók konferencia-előadásából

Budapest, Magyarország : ELTE Márton Áron Szakkollégium (2019) pp. 201-220. , 20 p.

(Szaktanulmány )

26. Mosolygó, Tímea ; Kincses, Annamária ; Csonka, Andrea ; Tönki, Ádám Szabó ; Witek, Karolina ; Sanmartín, Carmen ; Maré, Małgorzata Anna ; Handzlik, Jadwiga ; Kieć-Kononowicz, Katarzyna ; Domínguez-Álvarez, Enrique\*\* ✉ et al.

Selenocompounds as Novel Antibacterial Agents and Bacterial Efflux Pump Inhibitors

MOLECULES 24 : 8 p. 1487 (2019)

27. Gajdács, Mórió

Svédország stratégiája az antibiotikum rezisztencia elleni küzdelemben (Egészségügyi és Szociális Minisztérium, Svédország Kormánya)

EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 60 : 2 pp. 53-56. , 4 p. (2019)

(Ismertetés )

28. Gajdács, Mórió

A haldokló baktériumok lehetővé teszik a növekedést és a túlélést mások számára antimikrobiális vegyületek felszívásával

EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 60 : 2 pp. 87-88. , 2 p. (2019)

29. Gajdács, Mórió ✉

Pánrezisztens kórokozók által okozott többlethalálozás: mi áll valójában a szakirodalomban?

EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 60 : 2 pp. 29-35. , 7 p. (2019)

30. Bacher, Felix ✉ ; Wittmann, Christopher ; Nove, Marta ; Spengler, Gabriella ; Marć, Małgorzata Anna ; Enyedy, Eva Anna ; Darvasiova, Denisa ; Rapta, P. ; Reiner, Thomas ; Arion, Vladimir ✉

Novel latonduine derived proligands and their copper(II) complexes show cytotoxicity in the nanomolar range in human colon adenocarcinoma cells and in vitro cancer selectivity

DALTON TRANSACTIONS 48 : 28 pp. 10464-10478. , 15 p. (2019)

31. Mórió, Gajdács ✉ ; Edit, Urbán

Epidemiological Trends and Resistance Associated with *Stenotrophomonas maltophilia* Bacteremia: A 10-Year Retrospective Cohort Study in a Tertiary-Care Hospital in Hungary

DISEASES 7 : 2 Paper: 41 , 13 p. (2019)

32. Mosolygó, T ; Borbély, Bence ; Szatmári, Marion ; Varga, Borisz ; Kincses, A ; Spengler, G

Antimicrobial effect of phenothiazines alone, and in combination with antibiotics in cases of Chlamydia infection (2019)

29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Hollandia, Amsterdam, 2019. 04. 13-16., (poszter)

33. Mosolygó, T ; Kincses, A ; Nové, M ; El-Farouki, Ayman ; Magyar, József ; Barta, Holló Berta ; Mészáros, Szécsényi Katalin ; Spengler, G

Antibacterial effect of diazine-ring containing hydrazones and their metal complexes (2019)

29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Hollandia, Amsterdam, 2019. 04. 13-16., (poszter)

34. Kincses, A ; Szabó, Stefánia ; Mosolygó, T ; Saijo, Ryosuke ; Kawase, Masami ; Spengler, G  
Metal complexes as novel antibacterial agents against *Staphylococcus aureus* (2019)  
29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Hollandia,  
Amszterdam, 2019. 04. 13-16., (poszter)
35. Andrea, Csonka ; Annamária, Kincses ; Márta, Nové ; Zsófia, Vadas ; Carmen, Sanmartín ; Enrique,  
Domínguez-Álvarez ; Gabriella, Spengler  
Selenoesters and Selenoanhydrides as Novel Agents Against Resistant Breast Cancer  
ANTICANCER RESEARCH 39 : 7 pp. 3777-3783. , 7 p. (2019)
36. KASHIF, BASHIR ; BASHIR, AHMAD ; ABDUR, RAUF ; AMJAD, HUSSAIN ; MARIO,  
GAJDÁCS ; JOSEPH, MOLNÁR ; GABRIELLA, SPENGLER ; YAHIA, N. MABKHOT ;  
ABDULRHMAN, ASAYARI ; H., ALGARNI  
Reversal of multi-drug resistance and Anti-proliferative activities in mouse lymphoma cells by  
extracts/fractions of *Picea smithiana* (wall) boiss  
BIOCELL 43 : 1 Paper: 162 (2019)
37. Gajdács, Márió ✉ ; Urbán, Edit  
Resistance Trends and Epidemiology of *Citrobacter-Enterobacter-Serratia* in Urinary Tract  
Infections of Inpatients and Outpatients (RECESUTI): A 10-Year Survey  
MEDICINA-LITHUANIA 55 : 6 Paper: 285 (2019)
38. Gajdács, Márió ✉  
Anaerobes and laboratory automation: like oil and water?  
ANAEROBE 59 pp. 112-114. , 3 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio
39. Kincses, Annamária ; Spengler, Gabriella  
Szelénvegyületek efflux pumpa és biofilm gátló hatásának vizsgálata *Salmonella Typhimurium*  
törzseken  
In: Tóth, Bianka (szerk.) Tudományos eredmények a nagyvilágból - bővített kiadás : Válogatás a  
Campus Mundi ösztöndíjasok tanulmányaiból  
Budapest, Magyarország : Tempus Közalapítvány (2019) 116 p. pp. 74-79. , 6 p.  
(Szaktanulmány )
40. Márió, Gajdács ✉ ; Ilona, Dóczi ; Marianna, Ábrók ; Andrea, Lázár ; Katalin, Burián  
Epidemiology of candiduria and *Candida* urinary tract infections in inpatients and outpatients: results  
from a 10-year retrospective survey

41. Gajdács, Mórió ✉

Férfi betegek STD-mintáiból izolált Staphylococcus aureus törzsek epidemiológiája és antibiotikum érzékenysége (2008–2017)

MAGYAR UROLÓGIA 31 : 2 pp. 66-68. , 3 p. (2019)

42. Mándi, Yvette ✉ ; Endrész, Valéria ; Mosolygó, Tímea ; Burián, Katalin ; Lantos, Ildikó ; Fülöp, Ferenc ; Szatmári, István ; Lőrinczi, Bálint ; Balog, Attila ; Vécsei, László

The Opposite Effects of Kynurenic Acid and Different Kynurenic Acid Analogs on Tumor Necrosis Factor- $\alpha$  (TNF- $\alpha$ ) Production and Tumor Necrosis Factor-Stimulated Gene-6 (TSG-6) Expression

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 10 Paper: 1406 , 10 p. (2019)

43. Mórió, Gajdács ; Andrea, Lázár ; Marianna, Ábrók ; Edit, Urbán

PREVALENCE OF ANAEROBIC BACTEREMIA IN A TERTIARY CARE TEACHING HOSPITAL: A 5-YEAR RETROSPECTIVE STUDY

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl.1 pp. 28-28. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

44. Mórió, Gajdács ; Marianna, Ábrók ; Andrea, Lázár ; Edit, Urbán

STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA BLOODSTREAM INFECTIONS: PREVALENCE AND ANTIBIOTIC SUSCEPTIBILITY

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl. 1 pp. 28-29. , 2 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

45. Mórió, Gajdács ; Dorota, Lazevska ; Katarzyna, Kiec-Kononowicz ; Carmen, Sanmartín ; Jadwiga, Handzlik ; Enrique, Domínguez-Álvarez ; Gabriella, Spengler

QUORUM SENSING INHIBITION BY SULFUR AND SELENIUM-CONTAINING ORGANOCHALCOGENS: A COMPARATIVE IN VITRO STUDY

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl. 1 pp. 29-30. , 2 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

46. Mórió, Gajdács ; Ernő, Szegedi ; József, Molnár ; Gabriella, Spengler

PHARMACEUTICAL COMPOUNDA AS QUORUM SENSING (QS) INHIBITORS

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl. 1 pp. 30-31. , 2 p.  
(2019)

(Absztrakt / Kivonat )

47. Márió, Gajdács ; Marianna, Ábrók ; Andrea, Lázár ; Katalin, Burián

Epidemiology and antibiotic susceptibility patterns of the morganellaceae family in urinary tract infections in inpatients and outpatients between 2008-2017: a retrospective and comparative study

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl. 1 pp. 133-133. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

48. Márió, Gajdács ; Marianna, Ábrók ; Andrea, Lázár ; Edit, Urbán

EPIDEMIOLOGY AND RESISTANCE TRENDS OF STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA ISOLATED FROM LOWER RESPIRATORY TRACT SPECIMENS: A RETROSPECTIVE SINGLE CENTER SURVEY (2008-2017)

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl. 1 pp. 134-134. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

49. Márió, Gajdács ; József, Magyarai ; Annamária, Kincses ; Márta, Nové ; Tímea, Mosolygó ; Berta, Barta Holló ; Katalin, Mészáros Szécsényi ; Gabriella, Spengler

METAL-BASED ANTIMICROBIAL STRATEGIES: AN IN VITRO STUDY ON THE EFFICACY OF HYDRAZONE-BASED TRANSITION METAL COMPLEXES

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl. 1 pp. 134-135. , 2 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

50. Pfliegler, Valter Péter ; Imre, Alexandra ; Hanna, Viktória Rácz ; Péter, Oláh ; Zsuzsa, Antunovics ; Nelli, Szilágyi ; Ilona, Dóczi ; László, Majoros ; Renátó, Kovács ; István, Pócsi et al.

The surprising effect of the domestication-driven genome evolution of *S. cerevisiae* on its potential to colonize and infect us

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl. 1 pp. 180-180. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

51. Katalin, Burián

Chlamydia research: from molecular mechanisms to clinical characteristic of infection

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl. 1 pp. 14-15. , 2 p. (2019)



(Absztrakt / Kivonat )

52. Katalin, Burián ; Valéria, Endrész ; Tímea, Mosolygó ; Ferenc, Somogyvári ; László, Vécsei ; Yvette, Mándi

Effects of kynurenic acid and kynurenic acid analogues on tumour necrosis factor- $\alpha$  and tumour necrosis factor stimulated gene-6 production induced by clamydia pneumoniae and staphylococcus aureus

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl. 1 pp. 15-15. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

53. Dávid, Kókai ; Dóra, Paróczai ; Dezső, Virók ; Valéria, Endrész ; Katalin, Burián

Antimicrobial effect of the commonly used mucolytic agent, ambroxol

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl. 1 pp. 52-52. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

54. Márta, Nové ; Annamária, Kincses ; Tímea, Mosolygó ; Ayman, El-Farouki ; József, Magyar ; Berta, Holló Barta ; Katalin, Burián ; Katalin, Szécsényi Mészáros ; Gabriella, Spengler

Antibacterial effect of diazine-ring containing hydrazones and their metal complexes

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl. 1 pp. 75-76. , 2 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

55. Dávid, Kókai ; Dóra, Paróczai ; Dezső, Virók ; Valéria, Endrész ; Dezső, Csupor ; Katalin, Burián

Growth modulating effect of Hedera helix extract on bacteria

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 66 : Suppl. 1 pp. 156-157. , 2 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

56. Gabriella, Spengler ; Mouwakeh, Ahmad ; Annamária, Kincses ; Márta, Nové ; Tímea, Mosolygó ; Csilla, Mohácsi-Farkas ; Gabriella, Kiskó

NIGELLA SATIVA ESSENTIAL OIL AS POTENTIAL SOURCE OF ANTIMICROBIAL AGENTS AGAINST STAPHYLOCOCCUS AUREUS

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA Suppl.1. : 66. pp. 188-189. , 2 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

57. Annamária, Kincses ; Orsolya, Vásárhelyi ; Márta, Nové ; Edit, Urbán ; Gabriella, Spengler

THE ROLE OF PH REGARDING ANTIBIOTIC SUSCEPTIBILITY OF URINARY TRACT PATHOGENS

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA Suppl.1. : 66. pp. 49-50. , 2 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

58. Márió, Gajdács ✉ ; Marianna, Ábrók ; Andrea, Lázár ; Katalin, Burián

Comparative Epidemiology and Resistance Trends of Common Urinary Pathogens in a Tertiary-Care Hospital: A 10-Year Surveillance Study

MEDICINA-LITHUANIA 55 : 7 Paper: 356 , 15 p. (2019)

59. Prazsák, István ; Moldován, Norbert ; Csabai, Zsolt ; Szűcs, Attila ; Harangozó, Ákos ; Megyeri, Klára ; Tombácz, Dóra ; Boldogkői, Zsolt

HIDDEN COMPLEXITY OF THE VARICELLA ZOSTER VIRUS TRANSCRIPTOME REVEALED BY LONG-READ SEQUENCING

In: Szabó, Dóra; Kocsis, Béla; Horváth, Andrea Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica Volume 66 Supplement 1 : Abstracts of the 18th International Congress of the Hungarian Society for Microbiology

Budapest, Magyarország : Akadémiai Kiadó (2019) 209 p. pp. 181-181. , 1 p.

(Absztrakt / Kivonat )

60. Gajdács, Márió ✉ ; Ábrók, Marianna ; Lázár, Andrea ; Burián, Katalin

Széles spektrumú béta-laktamáz-termelő (ESBL) húgyúti patogének kezelési lehetőségei: tapasztalatok a SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központban

GYÓGYSZERÉSZET 63 : 7 pp. 405-411. , 7 p. (2019)

61. Virok, Dezső P. ✉ ; Raffai, Tímea ; Kókai, Dávid ; Paróczai, Dóra ; Bogdanov, Anita ; Veres, Gábor ; Vécsei, László ; Poliska, Szilárd ; Tiszlavicz, László ; Somogyvári, Ferenc et al.

Indoleamine 2,3-Dioxygenase Activity in Chlamydia muridarum and Chlamydia pneumoniae Infected Mouse Lung Tissues

FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 9 Paper: 192 , 12 p. (2019)

62. Márió, Gajdács ✉ ; Edit, Urbán

Comparative Epidemiology and Resistance Trends of Proteae in Urinary Tract Infections of Inpatients and Outpatients: A 10-Year Retrospective Study

ANTIBIOTICS 8 : 3 Paper: 91 , 13 p. (2019)

63. Márió, Gajdács ✉

Resistance trends and epidemiology of *Aeromonas* and *Plesiomonas* infections (RETEPAPI): a 10-year retrospective survey

INFECTIOUS DISEASES 51 : 9 pp. 710-713. , 4 p. (2019)

64. Gal, V ; Végváry, Z ; Kószó, R ; Bányai, É ; Fodor, E ; Nagy, Z ; Varga, Z ; Nagy, B ; Terhes, G ; Kahán, Z

Multimodális képalkotással kontrollált adaptív sugárterápia előrehaladott méhnyakrákban

MAGYAR ONKOLÓGIA 63 : 2 pp. 150-150. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

65. Gajdács, Márió ✉ ; Urbán, Edit

Epidemiology and species distribution of anaerobic Gram-negative cocci: a 10-year retrospective survey (2008-2017)

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 89 : 2 pp. 84-87. , 4 p. (2019)

66. Márió, Gajdács ✉ ; Edit, Urbán

The relevance of anaerobic bacteria in brain abscesses: a ten-year retrospective analysis (2008–2017)

INFECTIOUS DISEASES 51 : 10 pp. 779-781. , 3 p. (2019)

67. Éva, A. Enyedy ; János, P. Mészáros ; Orsolya, Dömötör ; Jelena, M. Poljarević ; Nóra, V. May ; G., Tamás Gál ; István, Szatmári ; Ferenc, Fülöp ; Gabriella, Spengler

Solution equilibria of various antitumor half-sandwich organometallic complexes of 8-hydroxyquinolines and 2-picolinates: structure, stability and activity (2019)

(Nem besorolt )

68. Fabian, Lentz ; Norbert, Reiling ; Gabriella, Spengler ; Annamária, Kincses ; Andrea, Csonka ; Joseph, Molnár ; Andreas, Hilgeroth ✉

Dually Acting Nonclassical 1,4-Dihydropyridines Promote the Anti-Tuberculosis (Tb) Activities of Clofazimine

MOLECULES 24 : 16 Paper: 2873 , 12 p. (2019)

69. Gajdács, Márió ✉ ; Urbán, Edit

Prevalence and Antibiotic Resistance of *Stenotrophomonas maltophilia* in Respiratory Tract Samples: A 10-Year Epidemiological Snapshot

HEALTH SERVICES RESEARCH AND MANAGERIAL EPIDEMIOLOGY 6 Paper: 2333392819870774 , 9 p. (2019)

70. Jeverica, S. ✉ ; Sóki, J. ; Premru, M.M. ; Nagy, E. ; Papst, L.

High prevalence of division II (cfiA positive) isolates among blood stream *Bacteroides fragilis* in Slovenia as determined by MALDI-TOF MS

ANAEROBE 58 pp. 30-34. , 5 p. (2019)

71. Gajdács, Mórió ✉

Epidemiology and Resistance Levels of Enterobacteriaceae Isolates from Urinary Tract Infections Expressed as Multiple Antibiotic Resistance (MAR) Indices

JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH INTERNATIONAL 29 : 3 Paper: 51055 , 7 p. (2019)

72. Mónico, Andreia ; Ramalhete, Cátia ; André, Vânia ; Spengler, Gabriella ; Mulhovo, Silva ; Duarte, M. Teresa ; Ferreira, Maria-José U. ✉

Cucurbalsaminones A–C, Rearranged Triterpenoids with a 5/6/3/6/5-Fused Pentacyclic Carbon Skeleton from *Momordica balsamina* , as Multidrug Resistance Reversers

JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 82 : 8 pp. 2138-2143. , 6 p. (2019)

73. Neto, Sara ; Duarte, Noélia ; Pedro, Cecília ; Spengler, Gabriella ; Molnár, Joséph ; Ferreira, Maria-José U. ✉

Effective MDR reversers through phytochemical study of *Euphorbia boetica*

PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 30 : 5 pp. 498-511. , 14 p. (2019)

74. Gajdács, Mórió ; Komáry, Klaudia ; Burián, Katalin ; Hajdú, Edit ; Paulik, Edit ; Szabó, Andrea

Rezidens orvosok fertőző betegségekkel és antibiotikum rezisztenciával kapcsolatos ismeretei és attitűdje

NÉPEGÉSZSÉGÜGY 97 : 3 pp. 303-303. Paper: I/8. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

75. Mórió, Gajdács ✉ ; Edit, Urbán ; Gabriella, Terhes

Microbiological and Clinical Aspects of Cervicofacial Actinomyces Infections: An Overview

DENTISTRY JOURNAL 7 : 3 Paper: 85 , 16 p. (2019)

76. Slezia, Andrea ; Proctor, Christopher M. ; Kaszas, Attila ; Malliaras, George G. ; Williamson, Adam ✉

Electrophoretic Delivery of gamma-aminobutyric Acid (GABA) into Epileptic Focus Prevents Seizures in Mice

JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS : 147 Paper: e59268 , 9 p. (2019)

77. Mórió, Gajdács ✉ ; Katalin, Burián ; Gabriella, Terhes

Resistance Levels and Epidemiology of Non-Fermenting Gram-Negative Bacteria in Urinary Tract Infections of Inpatients and Outpatients (RENFUTI): A 10-Year Epidemiological Snapshot

ANTIBIOTICS 8 : 3 Paper: 143 , 13 p. (2019)

78. Piukovics, Klára ✉ ; Tímár Pásztor, Flóra ; Borbényi, Zita ; Urbán, Edit ; Terhes, Gabriella

CMV-infekció autológ őssejt-transzplantált betegekben. Surveillance-vizsgálat vagy tünetek vezérelte diagnosztika szükséges?

HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 52 : 1 pp. 69-74. , 6 p. (2019)

79. Illés, Dóra ✉ ; Urbán, Edit ; Lázár, Andrea ; Nagy, Kamilla ; Ivány, Emese ; Kui, Balázs ; Lemes, Klára ; Tajti, Máté ; Czakó, László

Az antibiotikumrezisztencia változása cholangitisben: klinikai tapasztalataink

ORVOSI HETILAP 160 : 36 pp. 1437-1442. , 6 p. (2019)

80. Urbán, E ; Stone, G G ✉

Impact of EUCAST ceftaroline breakpoint change on the susceptibility of methicillin-resistant Staphylococcus aureus isolates collected from patients with complicated skin and soft-tissue infections

CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION 25 : 11 pp. 1429e1-1429e4. , 4 p. (2019)

81. Urbán, Edit ✉

Antimikrobás rezisztencia meghatározása cystás fibrosisban: Kidd TJ, Canton R, Ekkelenkamp M, et. al. Defining antimicrobial resistance in cystic fibrosis. J Cyst Fibros 018; 17(6): 696-704.

MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 5 : 1 pp. 310-312. , 3 p. (2019)

(Ismertetés )

82. Annamária, Kincses ; Enrique, Domínguez-Álvarez ; Carmen, Sanmartín ; Helen, E. Smith ; Jessica, M. A. Blair ; Márta, Nové ; Gabriella, Spengler

Biofilm inhibiting activity of selenium compounds (2019)

Eurobiofilms 2019, Glasgow, 2019. szeptember 3-6,

(Nem besorolt )

83. Gajdács, Mórió

Multidrug resistance reversing activity of organoselenium compounds 71 p.

Szegedi Tudományegyetem, Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola,

Témavezető: Spengler Gabriella

Disszertáció (PhD )

84. Meštrović, Tomislav ✉ ; Virok, Dezső P. ; Ljubin-Sternak, Sunčanica ; Raffai, Tímea ; Burián, Katalin ; Vraneš, Jasmina
- Antimicrobial Resistance Screening in *Chlamydia trachomatis* by Optimized McCoy Cell Culture System and Direct qPCR-Based Monitoring of Chlamydial Growth
- In: Brown, Amanda Claire (szerk.) *Chlamydia trachomatis*
- New York, Amerikai Egyesült Államok: Springer New York (2019) pp. 33-43. , 11 p.
85. Vanic, Zeljka ✉ ; Rukavina, Zora ; Manner, Suvi ; Fallarero, Adyary ; Uzelac, Lidija ; Kralj, Marijeta ; Klaric, Daniela Amidzic ; Bogdanov, Anita ; Raffai, Timea ; Virok, Dezso Peter et al.
- Azithromycin-liposomes as a novel approach for localized therapy of cervicovaginal bacterial infections
- INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE 14 pp. 5957-5976. , 20 p. (2019)
86. Mouwakeh, A. ; Telbisz, Á. ; Spengler, G. ; Mohácsi-Farkas, Cs. ; Kiskó, G.
- Antibiotic resistance inhibitors of *Nigella sativa* essential oil against *Listeria monocytogenes*
- In: The Science of Food Safety – What’s our Future? FSAI SCIENCE CONFERENCE 2019
- (2019) Paper: Poster P-29
- (Absztrakt / Kivonat )
87. Mosolygó, Tímea ✉ ; Mouwakeh, Ahmad ; Hussein Ali, Munira ; Kincses, Annamária ; Mohácsi-Farkas, Csilla ; Kiskó, Gabriella ; Spengler, Gabriella
- Bioactive Compounds of *Nigella sativa* Essential Oil as Antibacterial Agents against *Chlamydia trachomatis* D
- MICROORGANISMS 7 : 9 Paper: 370 , 8 p. (2019)
88. Kostrzewa, M. ✉ ; Nagy, E. ; Schröttner, P. ; Pranada, A.B.
- How MALDI-TOF mass spectrometry can aid the diagnosis of hard-to-identify pathogenic bacteria—the rare and the unknown
- EXPERT REVIEW OF MOLECULAR DIAGNOSTICS 19 : 8 pp. 667-682. , 16 p. (2019)
89. Domínguez-Álvarez, Enrique ✉ ; Łażewska, Dorota ; Szabó, Zsanett ; Hagenow, Stefanie ; Reiner, David ; Gajdács, Márió ; Spengler, Gabriella ; Stark, Holger ; Handzlik, Jadwiga ; Kieć-Kononowicz, Katarzyna ✉
- The Search for Histamine H<sub>4</sub> Receptor Ligands with Anticancer Activity among Novel (Thio)urea Derivatives
- CHEMISTRYSELECT 4 : 36 pp. 10943-10952. , 10 p. (2019)

90. Decsi, Gábor ; Sóki, József ; Pap, Bernadett ; Dobra, Gabriella ; Harmati, Mária ; Körmöndi, Sándor ; Pankotai, Tibor ; Braunitzer, Gábor ; Minárovits, János ; Sonkodi, István et al.

Az orális mikrobiom változása szájüregi daganatmegelőző elváltozásban szenvedő betegek biopsziás mintáiban

In: Szegedi, Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar és a Magyar Fogpótlástani Társaság Szegedi Fogorvosnapok 2019. A Magyar Fogpótlástani Társaság XXIII. Kongresszusa - Implantációs és digitális protetika a 21. században : Szegedi Fogorvostalálkozó és Tudományos Konferencia

Algyő, Magyarország : Expert Event Hungary Kft. (2019) 79 p. p. 38

(Absztrakt / Kivonat )

91. Gajdács, Mária ; Paulik, Edit ; Szabó, Andrea

KÖZFORGALOMBAN DOLGOZÓ GYÓGYSZERÉSZEK INTEGRATÍV SZEREPE AZ ANTIBIOTIKUMOK MEGFELELŐ ALKALMAZÁSÁBAN: ISMERETEK ÉS ATTITŰDÖK FELMÉRÉSE

In: Rókusz, László; Schneider, Ferenc; Kristóf, Katalin; Süle, János László; Hegedüs, Irén (szerk.) Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság 47. Kongresszusa

(2019) 61 p. pp. 44-44. , 1 p.

(Absztrakt / Kivonat )

92. Gajdács, Mária ; Terhes, Gabriella

Actinomyces Spp. infekciók epidemiológiája az SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központban: 15 éves retrospektív vizsgálat

In: Rókusz, László; Schneider, Ferenc; Kristóf, Katalin; Süle, János László; Hegedüs, Irén (szerk.) Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság 47. Kongresszusa

(2019) 61 p. pp. 40-40. , 1 p.

(Absztrakt / Kivonat )

93. Gajdács, Mária ; Urbán, Edit

ANAEROB KÓROKOZÓK JELENTŐSÉGE AZ AGYTÁLYOGOKBAN: 10 ÉVES RETROSPEKTÍV VIZSGÁLAT

In: Rókusz, László; Schneider, Ferenc; Kristóf, Katalin; Süle, János László; Hegedüs, Irén (szerk.) Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság 47. Kongresszusa

(2019) 61 p. pp. 39-39. Paper: 1 , 1 p.

(Absztrakt / Kivonat )

94. Gajdács, Mária ; Ábrók, Marianna ; Lázár, Andrea ; Tóth, Ákos ; Urbán, Edit

## KARBAPENEMÁZ-TERMELŐ ENTEROBACTERALES IZOLÁTUMOK JELLEMZÉSE FENOTÍPUSOS ÉS GENOTÍPUSOS MÓDSZEREKKEL

In: Rókusz, László; Schneider, Ferenc; Kristóf, Katalin; Süle, János László; Hegedüs, Irén (szerk.)  
Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság 47. Kongresszusa

(2019) 61 p. pp. 37-38. , 2 p.

(Absztrakt / Kivonat )

95. Márió, Gajdács ; Marianna, Ábrók ; Andrea, Lázár ; Edit, Urbán

Epidemiology and antibiotic susceptibility patterns of the Morganellaceae family in urinary tract infections in inpatients and outpatients from 2008-2017: a retrospective and comparative analysis

Journal of Infectious Diseases and Treatment 5 : 1 pp. 37-37. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

96. Márió, Gajdács ; József, Molnár ; Gabriella, Spengler

Establishing standard operating procedures (SOP) for disk diffusion quorum sensing inhibition assay

Journal of Infectious Diseases and Treatment 5 : 1 pp. 40-40. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

97. Erdei, L ; Bolla, Beáta Sz ; Urbán, E ; Burián, K ; Kemény, L ; Szabó, K

The role of extracellular vesicles in the intercellular communication within the pilosebaceous units

IMMUNOLÓGIAI SZEMLE 11 : 3 pp. 25-26. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

98. Gabriella, Spengler ; Annamária, Kincses ; Tímea, Mosolygó ; Małgorzata, Anna Maré ; Márta, Nové ; Márió, Gajdács ; Carmen, Sanmartín ; Helen, E McNeil ; Jessica, MA Blair ; Enrique, Domínguez-Álvarez ✉

Antiviral, Antimicrobial and Antibiofilm Activity of Selenoesters and Selenoanhydrides

MOLECULES 24 : 23 Paper: 4264 , 17 p. (2019)

99. Bálint, Lenke ; Tiszai, Andrea ; Kozák, Gábor ; Dóczy, Ilona ; Szekeres, Veronika ; Inczeffi, Orsolya ; Ollé, Georgina ; Helle, Krisztina ; Róka, Richárd ; Rosztóczy, András ✉

Epidemiologic characteristics of Helicobacter pylori infection in southeast Hungary

WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 25 : 42 pp. 6365-6372. , 8 p. (2019)

100. Végváry, Zoltán ; Gal, V ; Kószó, R ; Bányai, É ; Fodor, E ; Nagy, Z ; Varga, Z ; Kalmár, L ; Nagy, B ; Terhes, G et al.

Multimodális képalkotással támogatott adaptív sugárterápia lokálisan előrehaladott méhnyakrákban



(Absztrakt / Kivonat )

101. Baaity, Z. ; Breunig, S. ; Önder, K. ; Somogyvári, F. ✉

Direct qPCR is a sensitive approach to detect Mycoplasma contamination in U937 cell cultures

BMC RESEARCH NOTES 12 : 1 Paper: 720 (2019)

102. M., Xia ; V., Endrész ; I., Lantos ; K., Buzás ; A., Kakkar ; X., Lu

Immunization with Recombinant Atherogenic Antigen (AHC) Does Not Promote Melanoma Cell-induced Lung Cancer in B6;129s- Ldlrtm1herApobtm2sgy/J mice

RESEARCH AND PRACTICE IN THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 2019 : 3 (Suppl 1) pp. 6-6. Paper: PB0011 , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

103. Sárvári, Károly Péter ; Sóki, József ; Miszti, Cecília ; Iván, Miklós ; Melegh, Szilvia Zsóka ; Latkóczy, Krisztina

Hazai klinikai Bacteroides izolátumok antibiotikum érzékenységi vizsgálata

In: Rókusz, László; Schneider, Ferenc; Kristóf, Katalin; Süle, János László; Hegedüs, Irén (szerk.) Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság 47. Kongresszusa

(2019) 61 p. p. 29 , 1 p.

(Absztrakt / Kivonat )

104. Sárvári, Károly Péter ; Schoblocher, Dzszenifer

A Szegedi Tudományegyetem klinikáin 2008-2017 között izolált gázgangrénaképző Clostridium sp. törzsek antibiotikum érzékenységi vizsgálata

In: Rókusz, László; Schneider, Ferenc; Kristóf, Katalin; Süle, János László; Hegedüs, Irén (szerk.) Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság 47. Kongresszusa

(2019) 61 p. p. 45

(Absztrakt / Kivonat )

105. ČIŽMÁRIKOVÁ, MARTINA ✉ ; TAKÁČ, PETER ✉ ; SPENGLER, GABRIELLA ; KINCSES, ANNAMÁRIA ; NOVÉ, MÁRTA ; VILKOVÁ, MÁRIA ; MOJŽIŠ, JÁN

New Chalcone Derivative Inhibits ABCB1 in Multidrug Resistant T-cell Lymphoma and Colon Adenocarcinoma Cells

ANTICANCER RESEARCH 39 : 12 pp. 6499-6505. , 7 p. (2019)

106. Márió, Gajdács ✉ ; Gabriella, Spengler

The Role of Drug Repurposing in the Development of Novel Antimicrobial Drugs: Non-Antibiotic Pharmacological Agents as Quorum Sensing-Inhibitors

ANTIBIOTICS 8 : 4 Paper: 270 (2019)

107. Gajdács, M ✉  
Epidemiology and antibiotic resistance trends of *Pantoea* species in a tertiary-care teaching hospital: A 12-year retrospective study  
DEVELOPMENTS IN HEALTH SCIENCES 2 : 3 pp. 72-75. , 4 p. (2019)
108. Gajdács, M ✉ ; Ábrók, M ; Lázár, A ; Burián, K  
Microbiology of urine samples obtained through suprapubic bladder aspiration: A 10-year epidemiological snapshot  
DEVELOPMENTS IN HEALTH SCIENCES 2 : 3 pp. 76-78. , 3 p. (2019)
109. Gajdács, Mária ✉ ; Urbán, Edit  
Epidemiology and resistance trends of *Staphylococcus aureus* isolated from vaginal samples: a 10-year retrospective study in Hungary  
ACTA DERMATOVENEROLOGICA ALPINA, PANNONICA ET ADRIATICA 28 : 4 pp. 143-147. , 5 p. (2019)
110. Bálint, A ; Szepes, Z ; Szűcs, M ; Farkas, K ; Urbán, E ; Nagy, F ; Bor, R ; Rutka, M ; Milassin, Á ; Molnár, T  
The triggering role of *Clostridioides difficile* infection in relapsed IBD outpatients  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 5 : 4 pp. 179-184. , 6 p. (2019)
111. Bolla, Beáta ; Erdei, Lilla ; Burián, Katalin ; Urbán, Edit ; Kemény, Lajos ; Szabó, Kornélia  
A *Cutibacterium acnes* baktérium szerepet játszik az epidermális barrier pillanatnyi állapotának és homeosztázisának szabályozásában  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 95 : 6 pp. 269-269. , 1 p. (2019)  
(Absztrakt / Kivonat )
112. Szabó, Kornélia ; Erdei, Lilla ; Bolla, Beáta ; Burián, Katalin ; Urbán, Edit ; Kemény, Lajos  
A miR-146a mikro RNS szerepének vizsgálata a *Cutibacterium acnes* által kiváltott immunfolyamatok szabályozásában keratinocitákban  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 95 : 6 pp. 298-298. , 1 p. (2019)  
(Absztrakt / Kivonat )
113. Erdei, Lilla ; Bolla, Beáta ; Zuzana, Cyzova ; Urbán, Edit ; Burián, Katalin ; Kemény, Lajos ; Szabó, Kornélia

Az extracelluláris vezikulák szerepének vizsgálata a piloszebáceus egységet felépítő sejtek kommunikációjában

BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 95 : 6 pp. 298-299. , 2 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

114. Bolla, B ; Erdei, L ; Urbán, E ; Burián, K ; Kemény, L ; Szabó, K

Cutibacterium acnes plays a role in the regulation of the skin barrier and epidermal homeostasis

IMMUNOLÓGIAI SZEMLE 11 : 3 pp. 8-8. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

115. Dominika, Csajbók ; Viktória, Nagy ; Zain, Baaity ✉ ; Ferenc, Somogyvari

Rapid screening of bacterial pathogens from serum in the case of sepsis

In: 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) (2019) Paper: O0863 , 1 p.

(Absztrakt / Kivonat )

116. Bratko, Filipič ; Lidija, Gradišnik ; Ferenc, Somogyvari ; Sandor, Toth ; Hrvoje, Mazija

The biological activity of medium-strength square-wave electric impulses on the proliferation patterns of different animal cells (2019)

LINZ 2019 - EUSAAT 2019,

(Nem besorolt )

117. Csákány, L ; Poles, M ; Rutai, A ; Lantos, I ; Endrész, V ; Szabó, A.

A gyulladáshoz kapcsolódó citokinek felszabadulása és az endotheliális glycocalyx károsodása közötti összefüggés klinikailag releváns kísérletes szepszisben

MAGYAR SEBÉSZET 72 : 4 pp. 206-206. , 1 p. (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

118. Paróczai, Dora ✉ ; Mosolygo, Timea ; Kokai, David ; Lantos, Ildiko ; Virok, Dezso ; Rozsavolgyi, Zoltan ; Palfoldi, Regina ; Somfay, Attila ; Burian, Katalin

C. pneumoniae serostatus influences cytokine production patterns in steroid resistant and sensitive asthmatics

EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 54 : Suppl. 63 Paper: PA4395 (2019)

(Absztrakt / Kivonat )

119. Gajdács, Mórió ✉ ; Spengler, Gabriella
- Standard operating procedure (SOP) for disk diffusion-based quorum sensing inhibition assays
- ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 89 : 4 pp. 117-125. , 9 p. (2019)
120. Tallósy, SzP ; Juhász, L ; Poles, MZ ; Fejes, R ; Burián, K ; Érces, D ; Szabó, A ; Boros, M ; Kaszaki, J
- „Szepszis 3” kritériumokkal összehangban álló állatkísérletes modellek mikrobiológiai vonatkozásai
- MAGYAR SEBÉSZET 72 : 4 pp. 209-209. , 1 p. (2019)
- (Absztrakt / Kivonat )
121. Fási, L ; Vágvölgyi, M ; Ahmed, Latif ; Issaadi, M ; Zoofishan, Z ; Zupkó, I ; Spengler, G ; Martins, A ; Hunyadi, A
- Natural product inspired chemical approaches against MDR cancer
- In: New Diagnostic and Therapeutic Tools against Multidrug-Resistant Tumours : First Working-Group Meeting WG 1 – WG 4
- (2019) pp. 12-13. , 2 p.
- (Absztrakt / Kivonat )
122. Dóra, Paróczai
- Expression of IDO1-2, iNOS and interferon-inducible GTPases in Chlamydia-infected murine lung (2019)
- Hungarian Medical Association of America (HMAA) Summer Conference, 2019.08.30-31. , Balatonfüred, (ELŐADÁS),
123. El, Heni Heni ; Szeredi, Ivett Dorina ; Pálvölgyi, Laura ; Somogyvári, Ferenc ; Jancsó, Gábor ; Dux, Mária ; Sántha, Péter ; Kis, Gyöngyi
- Az oxytocin receptor expressziójának vizsgálata perifériás idegsérülést követően patkány gerincvelőben és spinális ganglionban
- In: FAMÉ 2019 Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság; Magyar Anatómus Társaság; Magyar Mikrocirkulációs és Vaszkuláris Biológiai Társaság; Magyar Élettani Társaság. (2019)
- (2019) Paper: P2.E.19
- (Absztrakt / Kivonat )
124. Váradi, Orsolya Anna ; Rakk, Dávid ; Kecskeméti, Anita ; Terhes, Gabriella ; Spekker, Olga ; Vágvölgyi, Csaba ; Szekeres, András ; Pálfí, György
- Optimization of lipid biomarker analysis revealing the ancient TB infections.
- In: IIIrd Conference of the Török Aurél Anthropological Association : Ancient Humans, Ancient Disease in Central and Eastern Europe

(2019) pp. 20-21. , 2 p.

(Absztrakt / Kivonat )

125. Javad, Mottaghipisheh ; Márta, Nové ; Gabriella, Spengler ; Norbert, Kúsz ; Judit, Hohmann ; Dezső, Csupor

Phytochemical and pharmacological analysis of two Iranian plants, *Ducrosia anethifolia* and *Eremurus persicus*

In: Alapi, Tünde; Ilisz, István (szerk.) Proceedings of the 25th International Symposium on Analytical and Environmental Problems

Szeged, Magyarország : University of Szeged (2019) 464 p. pp. 63-64. , 2 p.

(Absztrakt / Kivonat )