

## Lucrări publicate:

1. Popa MI, Popescu P, Tudorache M, Ispas D, **Popa L** et al., 1994, Prevenirea transmiterii infecției cu HIV într-o colectivitate de copii, Infomedica, II, 4, 94-5.
2. Debeleac L, Popa MI, Balaș A, Iancu A, **Popa L**, Iancu G, 1995, Studiul circulației virusului hepatitei B la pacienți investigați în Spitalul Universitar București, Bacteriol. Virusol. Parazitol. Epidemiol., 1, 37-40. Pubmed/Medline
3. Debeleac L, Popa MI, Iancu A, **Popa L**, Iancu G, 1995, Studiul sensibilității la cefalosporine a unor tulpini de germeni izolate din mediul spitalicesc, Terapeutica, 2, 40-42. B+
4. Popa MI, **Popa LG**, 1996, Tratamentul cu antibiotice în infecțiile intestinale. Considerații generale, Viața Med., 10, 5.
5. Popa MI, Ocneanu T, **Popa L**, et al., 1996, Manifestări localizate la nivelul cavității bucale, la pacienții cu SIDA, Acta Med. Transilv. I, 1, 71-2. B+
6. M Popa, **L Popa**, T Ocneanu, A Voinescu, C Sofonea, G. Voinescu, A. Zaharia, 1996, Studii cu privire la etiologia infecțiilor tractului urinar la copii și sensibilitatea la antibiotice și chimioterapice a tulpinilor izolate, Acta Med. Transilv., I, 4, 417-21. B+
7. Popa MI, Garin B, **Popa Loredana**, Kassa E, 1997, Detectarea rapidă a rezistenței la rifampicină a tulpinilor de *Mycobacterium tuberculosis*, Infomedica, 1, 31-3.
8. Popa MI, **Popa L**, 1997, Noțiuni referitoare la utilizarea corectă a medicamentelor antibiotice și chimioterapice, Spitalul, 1, 12-13.
9. **Loredana Popa**, MI Popa, Simona Iacob et al., 1997, Date relevante cu privire la imunopatogeneza tuberculozei, Infomedica, 4, 12-19.
10. Popescu E, Bălan H, Rădulescu S, **Popa L**, 1997, Influențe favorabile ale albendazolului în coafectări pulmonare infecțioase severe ale chistului hidatic, Infomedica, 5, 40-43
11. MI Popa, **L Popa**, 1997, *Mycobacterium tuberculosis* - algoritm de diagnostic, Viața Med., 25, 2.
12. MI Popa, Y. Goguet, Irina Teodor, **Loredana Popa**, Mirela Ștefan, Dorina Bănică, Brigitte Gicquel, 1997, Genomic profile of Romanian *M. tuberculosis* strains appreciated by spoligotyping, Rom. Arch. Microbiol. Immunol., 56, 1-2, 63-75. Pubmed/Medline
13. Rădulescu S, Angelescu N, Horvat T, Lazăr L, Crețu C, **Popa L**, Filiiu P, Ene V, Burcoș T, Ifrim S, Popa G, 1997, Clinical study of the efficacy of albendazole treatment in human hydatidosis, Chirurgia, 92, 331-5.
14. MI Popa, **Loredana Popa**, 1998, Problema SIDA între ignoranță și responsabilitate, Viața Medicală, 3, 4.
15. Mircea Ioan Popa, Miron Alexandru Bogdan, **Loredana Gabriela Popa**, Simona Erșcoiu, Dumitru Orășanu, Dragoș Bumbăcea, Călin Gorun, 1998, Proiectul Bactro; Testarea sensibilității la antibiotice a tulpinilor de *Streptococcus pneumoniae* și *Haemophilus influenzae*, izolate de la pacienți cu infecții ale tractului respirator inferior, material elaborat în cadrul Proiectului de monitorizare a rezistenței bacteriene în România, 1-64 (document al proiectului).
16. Doina Visu, MI Popa, **Loredana Popa**, 1998, Metode moderne de investigație în studiul mycobacteriilor, Spitalul, 2, 7-9.
17. MI Popa, Daniela Pițigoi, C Ciufecu, **Loredana Popa**, 1998, Situația bolii diareice acute în România: 1993-1998, Bacteriol. Virusol. Parazitol. Epidemiol., 4, 241-45. Pubmed/Medline
18. **Loredana Popa**, MI Popa, 1999, Date actuale cu privire la extinderea rezistenței la antibiotice a stafilococilor, Sănătate pentru toți, Newsletter informativ al rețelei de sănătate publică, 4, 7.
19. **Loredana Popa**, MI Popa, 1999, Diagnosticul de laborator bacteriologic în tuberculoză; problemă de sănătate publică în România, Sănătate pentru toți, Newsletter informativ al rețelei de sănătate publică, 5, 5-6.
20. **Loredana Popa**, MI Popa, 1999, Diagnosticul de laborator în holeră, Sănătate pentru toți, Newsletter informativ al rețelei de sănătate publică, 6, 5.

21. **Loredana Popa**, MI Popa, R Drăgotoiu, Mirela Stefan, D Oțelea, 1999, Aplicațiile reacției de polimerizare în lanț în studiul bolilor transmisibile, Sănătate pentru toți, Newsletter informativ al rețelei de sănătate publică, 7, 3-4.
22. **Loredana Popa**, MI Popa, 1999, Prevenirea prin vaccinare a unor maladii digestive, Sănătate pentru toți, Newsletter informativ al rețelei de sănătate publică, 10, 7.
23. D Nicolaiciuc, MI Popa, **Loredana Popa**, 1999, Malaria in the whole world and in Romania, Rom. Archives Microbiol. Immunol., 3-4, 289-296. Pubmed/Medline
24. MI Popa, Daniela Pițigoi, D Nicolaiciuc, Daniela Gresie, Adriana Pistol, **Loredana Popa**, 1999, Date cu privire la evoluția malariei în România în perioada 1980-1998, Bacteriol. Virusol. Parazitol. Epidemiol., 3-4, 213-217. Pubmed/Medline
25. **Loredana Popa**, Liliana Preoteșcu, MI Popa, Simona Rădulescu, 1999, Hidatidoză multiviscerală complicată; particularități de diagnostic și tratament, Bacteriol. Virusol. Parazitol. Epidemiol., 3-4, 235-238. Pubmed/Medline
26. MI Popa, **Loredana Popa**, Irina Teodor et all., 2000, Spoligotiparea-Metodă moleculară utilizată în caracterizarea unor tulpini autohtone de *Mycobacterium tuberculosis*, Bul. Acad. Științ. Med., 2, 105-114.
27. Mircea Ioan Popa, Daniela Gresie, Camelia Săvulescu, Cristina Rădulescu, Răzvan Marmandiu, **Loredana Popa**, Daniela Pițigoi, 2000, Infecția cu *Bacillus anthracis*, Viața Medicală, 30, 4.
28. Mircea Ioan Popa, **Loredana Popa**, A Noica, 2000, Eradicarea poliomielitei; o importantă inițiativă în domeniul sănătății publice, 2000, Viața Medicală, 34, 1, 3.
29. Mircea Ioan Popa, **Loredana Popa**, 2000, Date privitoare la evoluția SIDA în România, Viața Medicală, 36, 1, 4.
30. Mircea Ioan Popa, Daniela Pițigoi, **Loredana Popa**, 2000, Aspecte privind supravegherea infecției poliomielitice, Viața Medicală, 41, 1, 4.
31. Mircea Ioan Popa, **Loredana Popa**, Răzvan Stroe, 2000, Date cu privire la costurile infecției HIV / SIDA în România, Viața Medicală, 42, 1, 7.
32. **Loredana Popa**, Mircea Ioan Popa, Daniela Pițigoi, 2000, Infecția gripală; prevenire și control, Viața Medicală, 43, 1, 2.
33. Mircea Ioan Popa, **Loredana Gabriela Popa**, 2001, Infecția cu HIV și SIDA; măsuri de prevenire și control, Viața Medicală, 2, 1, 3.
34. **Loredana Gabriela Popa**, Mircea Ioan Popa, 2001, Sindromul Reye; maladie rară cu prognostic rezervat, Viața Medicală, 3, 3.
35. **Loredana Gabriela Popa**, Mircea Ioan Popa, 2001, Date privind encefalopatia spongiformă bovină și relația cu boala Creutzfeldt-Jakob, Viața Medicală, 5, 3.
36. **Loredana Gabriela Popa**, 2002, Parasitic infections in immunodepressed hosts, Rom. J. Par. Dis., 1, 8-16
37. **Loredana Gabriela Popa**, Eugenia Naghi, A. Popescu, 2002, Multivisceral relapsed hydatidosis, Rom. J. Par. Dis., 1, 59-62
38. **Loredana Gabriela Popa**, C Popa, C Popescu, A Popescu, Simona Rădulescu, 2003, Unique pulmonary hydatid cyst, cured exclusively by mean of medical treatment, Rom. J. Par. Dis., 2, 1-2, 68-69
39. **Loredana Gabriela Popa**, Eugenia Paizis, Simona Rădulescu, 2003, Multiple iatrogenous hydatidosis, possible diagnostic errors, Rom. J. Par. Dis., 2, 1-2, 70-72
40. **Loredana Gabriela Popa**, Anișoara Ștefănescu, Simona Rădulescu, 2003, Toxocariasis located in the annexes of the eye, Rom. J. Par. Dis., 2, 1-2, 80-81
41. Gologan R, Dobra C, **Popa L**, Gioadă L, Dragomir M, 2003, Multiple myeloma in remission complicated by bone marrow granulomas, Rom. J. Intern. Med., 2003, 41, 323-8. Pubmed/Medline
42. Mircea Ioan Popa, **Loredana Gabriela Popa**, 2003, Communicable diseases surveillance; case study in parasitic diseases domain, Rom. J. Par. Dis., 2, 1-2, 114-117
43. Stavri H, Brănaru M, Moldovan O, Răileanu M, Popa MI, **Popa L**, Ene L, 2005, Rapid immunochromatographic serum assay of nontuberculous mycobacterial infections, Rom. Archives Microbiol. Immunol., 64, 1-4, 42-49. Pubmed/Medline B+

44. **Popa LG**, Popa MI, Mihai I, 2005, Case-control study to evaluate the link between immunosuppression and *Candida spp.* infection, Rom. Archives Microbiol. Immunol., 64, 1-4, 72-76 Pubmed/Medline
45. Popa MI, Stavri D, Stavri H, **Popa LG**, Mihai I, 2006, Establishing of a minimal set of tests (minimal standards) to identify species included in the genus *Mycobacterium*, Rom. Archives Microbiol. Immunol., 65, 1-2, 41-45. Pubmed/Medline **B+**
46. Zugravu R, Licker M, Berceanu-Văduva D, Rădulescu M, Adămuț M, Dragomirescu L, Branea D, Hogeia E, Muntean D, Popa MD, Moldovan R, and **LG Popa**, 2006, The establishments of resistance phenotype for bacteria isolated from outpatients, in urine cultures, Rom. Archives Microbiol. Immunol., 65, 3-4, 93-99 Pubmed/Medline **B+**
47. Stavri H, Ene L, Duiculescu D, Murgoci Gh, Moldovan O, Popa MI and **Popa L**, 2007, Mycobacterial infections detection in HIV positive children using two serologic assays and tuberculin skin test, lucrare publicată în volumul, International Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Congress of Immunology, editors J Kalil, E. Cunha-Neto, LV Rizzo, Ed. Medimond, 79-84, volumul a fost indexat ISI, ISBN 978-88-7587-379-0, (există și o variantă în format electronic, ISBN 978-88-7587-380-6) ISI (autor principal)
48. C Sălăvăstru, A Rușinoiu, A Pârvu, M Constantin, M Panduru, **GL Popa** and GS Țiplica, 2007, Epidemiological surveillance of syphilis patients in Colentina Hospital (Bucharest, Romania), Rom. Archives Microbiol. Immunol., 66, 3-4, 80-84. Pubmed/Medline **B+**
49. Popa MI, **Popa GL**, 2008, Conștientizarea problematicii legată de antibioticoterapie, Viața Medicală, 40, 1, 6
50. Țiplica GS, Sălăvăstru CM, **Popa L**, Severin E, Vințe C, Rușinoiu A, Pârvu A, Constantin MM, Popa IM, 2008, Raportul anual al cazurilor de sifilis înregistrate la Spitalul Clinic Colentina - 2008, DermatoVenerol., 53, 4, 221-231
51. Ene L, Stavri H, Nicolaescu O, Murgoci G, Biolan T, Nica M, Dută-Borina N, Popa M, **Popa LG**, Duiculescu D. Semnificația clinică a testelor de diagnostic al infecției tuberculoase în diagnosticul tuberculozei la copii și adolescenți cu infecție HIV-1. Rev Rom Boli Infect. 2009;XII,1:20-31 **B+**
52. Popa MI, **Popa GL**. Listeriosis in Pregnancy: a Public Health Problem in Romania? Gineco.ro. 2009;5,1:58-61 (autor principal) (FI – 0,046)
53. Stavri Henriette, Ene Luminița, **Popa Gabriela Loredana**, Duiculescu D, Murgoci G, Marica C, Irina Ulea, Cus Gabriela, and Popa Mircea Ioan. Comparison of Tuberculin Skin Test with a Whole-Blood Interferon Gamma Assay and ELISA, in HIV positive children and adolescents with TB. Rom Archives Microbiol Immunol. 2009;68,1:14-19 Pubmed/Medline **B+**
54. Simion S, Mastalier B, Simion I, Popa C, Potecă T, Lazăr L, Crețu C, **Popa L**, Ionescu S. Un caz de chist hidatic abdominal cu localizări multiple. Infomedica. 2009;2:38-41
55. Severin E, **Popa L**, Sălăvăstru C, Constantin MM, Țiplica GS. Ulcere de gambă în cazul unui pacient infestat cu *Trichinella spiralis*. Dermato Venerol. 2009;54,2:91-95
56. **Popa Gabriela Loredana**, Vizitiu Olivia, Georgescu Raluca, Grigore Laura, Iarca Cristina, Beldescu Nicolae, and **Popa Mircea Ioan**. Antibiotic susceptibility of Group B Streptococcal strains in women of child-bearing age; Recommendations for prevention and control of perinatal Group B Streptococcal Disease. Gineco.ro. 2009;5,3:146-155 (autor principal) (FI – 0,046)
57. Popa MI, **Popa GL**, Mihai A, Ocneanu M, Diaconu A. HIV and AIDS, among knowledge, responsibility and ignorance; a study on medical students at the end of their first university year. J Med Life. 2009;3:308-312 **B+**
58. Preoteșcu L, Popa GL, Motoi M, Streinu-Cercel A, and **Popa MI**. Aspergillus fumigatus meningitis in immunosuppressed patients; diagnosis, management, prevention and control, Rom Archives Microbiol Immunol. 2009;68,3:95-99 Pubmed/Medline **B+**
59. Ulea I, Murgoci G, Popa MI, **Popa L**, Stavri H. Comparative study of RT23 and IC-65 tuberculins tested on children with tuberculosis. Rom Archives Microbiol Immunol. 2010;69,2:75-78 Pubmed/Medline **B+**

60. Stavri HR, Murgoci Gh, Ulea I, **Popa LG**, Popa MI. Prospective comparison of two brands of tuberculin skin tests and Quantiferon –TB Gold in-tube assay performances for tuberculosis infection in hospitalized children. *Maedica*. 2010;5,4:271-276 Pubmed/Medline **B+**
61. Stavri H\*, Ulea I\*, Radu DL, Gheorghiu Branaru M, Moldovan O, Bogdan MA, Tudose C, Raileanu M, Duiculescu D, Ene L, Olar V, Ionita C, **Popa GL\***, Popa MI\*, Brennan PJ\*. Serodiagnosis of Environmental Mycobacterial Infections. *J Microbiol Methods*. 2011;86,3:283-290 **ISI** (autor principal) (FI – 2,086)
62. Crețu CM, Codreanu RR, Mastalier B, **Popa LG**, Cordoș I, Beuran M, Ianulle DA, Simion S. Albendazole associated to surgery or minimally invasive procedures for hydatid disease--how much and how long. *Chirurgia*. 2012;107(1):15-21 **ISI** (FI – 0,375)
63. **Popa LG**, Crețu CM, Studiu privind corelația între imunodepresie și infecțiile oportuniste în ambulatoriul Secției de boli parazitare din Spitalul Colentina. *Infectio.ro*. 2012;30(2):20-23
64. Popa MI, Stavri H, Stavri H, **Popa LG**. Metode alternative de identificare în infecțiile produse de genul *Mycobacterium*, *Infectio.ro*. 2012;31(3):13-14
65. **Popa LG**, Infecție bronho-pulmonară mixtă la un pacient care prezintă factori de risc; dificultăți în diagnostic și terapie. *Infectio.ro*. 2012;31(3):30-32
66. Popa C, Ionescu S, Crețu CM, **Popa L**, Mihăilă D, Potecă T, Simion I, Simion S, A primary hydatid cyst in the abdominal wall-case report. *Chirurgia*. 2012;107(5):655-8 **ISI** (FI 0,375)
67. Stavri Henriette, Bucurenci Nadia, Ulea Irina, Costache Adriana, **Popa Loredana**, and Popa Mircea Ioan. Use of recombinant purified protein derivative (PPD) antigens as specific skin test for tuberculosis. *Indian J Med Res*. 2012;136:799-807 **ISI** (FI 1,85)
68. **Popa GL**, Mărdărescu M, Petrea S, Popa MI, Streinu-Cercel A. Studiu privind infecțiile oportuniste la copiii infectați HIV/SIDA. *Infectio.ro*. 2012;32(4):12-14
69. **Popa GL**, Infecții multiple, bacteriene, fungice, parazitare pe fondul imunodeficienței. *Infectio.ro*. 2012;32,4:34-36
70. **Popa GL**, Duiculescu D. Infecție amenințătoare de viață cu *Strongyloides stercoralis*. *Infectio.ro*. 2013;33(1):24-26
71. Piccoli L, Bazzocchi C, Brunetti E, Mihailescu P, Bandi C, Mastalier B, Cordos I, Beuran M, **Popa LG**, Meroni V, Genco F, Crețu C. Molecular characterization of *Echinococcus granulosus* in south-eastern Romania: evidence of G1-G3 and G6-G10 complexes in humans. *Clin Microbiol Infect*. 2013;19(6):578-582 **ISI** (FI – 4,54)
72. Popa GL, Neagu EC, Niță AF, **Popa MI**. Congenital infections prevention knowledge and practices among Romanian pregnant women. *Gineco.eu*. 2013;33,3:131-35 (SCOPUS)
73. **Popa GL**, Popa MI. Achievements, risks and the latest news, related to polio eradication. *Infectio.ro*. 2013;35(3):48-49
74. **Popa GL**, Limbau A, Salavastru C, Tiplica S. Date epidemiologice și de laborator privind infecțiile cu transmitere sexuală investigate în Clinica II Dermatologie, Spitalul Clinic Colentina. *Infectio.ro*. 2013;36(4):22-26
75. **Popa GL**. Infecție HIV diagnosticată tardiv; provocări în strategia de diagnostic, prevenire și control. *Infectio.ro*. 2013;36(4):42-45
76. **Popa GL**, Zurac S, Tanase I, Tomulescu V, Badiu C. Adrenal Cystic Hemangioma. *Acta Endocrinologica (Buc)*. 2014;X(1):155-156 **ISI** (FI = 0,450)
77. **Popa GL**. Criptococoză meningeală cu evoluție nefastă la o tânără în vârstă de 30 de ani. *Infectio.ro*. 2014;37(1):42-44
78. **Popa GL**, Popa MI. Utilizarea corectă a antibioticelor și chimioterapicelor, o necesitate. *Infectio.ro*. 2014;38(2):38-41
79. **Popa GL**. Neoplasm de cavum concomitent cu o infecție toxoplasmică. *Infectio.ro*. 2014;38(2):44-45
80. **Popa GL**, Tanase I, Popa CA, Mastalier B, Popa MI\*, Cretu CM. Medical and surgical management of a rare and complicated case of multivisceral hydatidosis; 18 years of evolution. *New Microbiol*. 2014;37:387-391 **ISI** (FI = 1,667)

81. Popa MI, **Popa GL**. Izbucnirea epidemică de febră hemoragică Ebola; importanță în contextul sănătății publice actuale. *Infectio.ro*. 2014;39(3):5-7
82. **Popa GL**. Probleme apărute în diagnosticul diferențial al bolii hidatice. *Infectio.ro*. 2014;39(3):38-40
83. **Popa GL**, Popa MI. Date privind evoluția epidemiei de febră hemoragică Ebola. *Infectio.ro*. 2014;40(4):21-23
84. **Popa GL**. Infecții virale, parazitare și fungice la gazda cu imunodepresie; reflectare în literatura de specialitate. *Infectio.ro*. 2014;40(4):35-39
85. **Popa GL**, Popa MI. Proiecte europene de utilitate pentru sănătatea publică din România, proiectul ASSET. *Infectio.ro*. 2015;41(1):5-8
86. Gheorghe SA, Preda M, **Popa GL**, Popa MI. O boală potențial fatală ce poate fi prevenită prin vaccinare produce o victimă în Spania și alertează întreaga lume cu privire la riscul existent. *Infectio.ro*. 2015;43(3):5-9
87. **Popa GL**, Gheorghe SA, Preda M, Popa MI. Factori ajustabili în prevenirea extinderii rezistenței la antibiotice și chimioterapice: nivelul de cunoștințe și comportamentul față de tratament al populației din România. *Viața Medicală*. 2015;1350(48):15
88. Popa AC, Akhan O, Petruțescu MS, **Popa LG**, Constantin C, Mastalier B, Mihăilescu P, Dragomirescu CC, Simion I, Popa MI, Crețu CM. Using PAIR as a minimally invasive technique of treatment in the hydatid disease therapy – „Colentina“ Teaching Hospital experience after 18 months. *Infectio.ro*. 2015;44(4):25-30
89. Popescu GG, Didilescu C, **Popa GL**, Muntean AA, Cocei H, Popa MI. Thyroid Tuberculosis in Romania; cases recorded in 12 years period. *Infectio.ro*. 2015;44(4):35-39
90. **Popa GL**, Preda M, Gheorghe SA, Popa MI. Intestinal infections of the modern era: Traveler's diarrhea under the microbiologist's magnifier. *Infectio.ro*. 2016;45(1):5-10
91. **Popa GL**, Gheorghe AS, Preda M, Popa MI. The recent experience of Belgium on diphtheria and the need to adopt prevention measures, in order to avoid future fatal cases. *Infectio.ro*. 2016;45(1):25-27
92. Stan M, Preda M, Gheorghe SA, **Popa GL**. The polymorphism of cytomegalovirus infection in infants. *Infectio.ro*. 2016;45(1):41-44
93. **Popa GL**, Preda M, Gheorghe SA, Popa MI. Intestinal infections of the modern era: Travelers' diarrhea through the clinician's eye. *Infectio.ro*. 2016;46(2):5-9
94. Gheorghe AS, Preda M, **Popa GL**, Popa MI. Considerations and perspectives upon the current anti-pertussis vaccination strategy. *Infectio.ro*. 2016;46(2):37-39
95. Preda M, Gheorghe AS, **Popa GL**, Popa MI. Date privind prevenirea și controlul gripei la debutul unui nou sezon. *Infectio.ro*. 2016;47(3):5-8
96. **Popa GL**, Gheorghe SA, Preda M, Popa MI. Infecții intestinale ale epocii moderne: diareea călătorului din perspectiva medicinei preventive. *Infectio.ro*. 2016;47(3):9-13
97. **Popa GL**, Preda M, Gheorghe SA, Popa MI. *Infectio.ro* – o evaluare. *Infectio.ro*. 2016;48(4):5-8
98. **Popa GL**, Gheorghe SA, Preda M, Popa MI. Infecții intestinale ale epocii moderne: actualități privind formele severe de diaree provocate de *Clostridium difficile* și *Escherichia coli enterohemoragic*. *Infectio.ro*. 2016;48(4):15-20
99. **Popa GL**, Gheorghe SA, Preda M, Popa MI. The intestinal microbiota reconfigures the boundaries of knowledge. *Infectio.ro*. 2017;49(1):5-9
100. Gheorghe SA, Preda M, **Popa GL**, Popa MI. Tuberculosis, 135 years after the discovery of Koch's Bacillus. *Infectio.ro*. 2017;49(1):25-27
101. Manolescu LSC, Dragodana A, **Popa GL**. The diagnostic impact generated by the presence of Cytomegalovirus IgM antibodies in pregnancy. *Infectio.ro*. 2017;49(1):38-41
102. **Popa GL**, Preda M, Gheorghe SA, Popa MI. Cu mâinile curate. *Viața Medicală*. 2017;1424(18):2
103. Muntean MM, Muntean AA, **Popa GL**, Popa MI. Noi protocoale pentru optimizarea antibioticoterapiei. *Viața Medicală*. 2017;1424(18):84
104. **Popa GL**, Gheorghe SA, Preda M, Popa MI. The intestinal microbiota changes paradigms

- in irritable bowel syndrome. *Infectio.ro*. 2017;50(2):5-9:5-9
105. Crețu CM, Preda M, Mihailescu P, Popescu F, Berghea CE, **Popa GL**. Limitele diagnosticului de laborator în toxocaroza umană. *Infectio.ro*. 2017;50(2):22-25
106. Manolescu LSC, Corina MR, Vasileoiu R, Goldis M, Dragodan AD, **Popa GL**, Popa MI. Congenital syphilis continues to be a threat. *Roum Archives Microbiol Immunol*. 2017;76(1):50-55 (Pubmed)
107. Băicuș A, Persu A, **Popa GL**, Popa MI. Echovirus serotypes isolated in an aseptic meningitis outbreak in Romania (2007). *Roum Archives Microbiol Immunol*. 2017;76(1):56-60 (Pubmed)
108. Crețu CM, Preda M, Mihăilescu P, Popescu F, Berghea CE, Cristodulo T, **Popa GL**. Overview on Toxocariasis: clinical and laboratory diagnosis in presumed cases with negative ELISA. *Roum Archives Microbiol Immunol*. 2017;76(2):108-114 (Pubmed)
109. Manolescu LSC, Boidache L, **Popa GL**, Dragomirescu CC, Popa MI. Health professionals and influenza vaccination in hospitals in Bucharest. *Roum Archives Microbiol Immunol*. 2017;76(3-4):174-182
110. **Popa GL**. Minirecenzii pentru articolul: Antibiotic Overuse Blind Spot: Dental Prescribing - Medscape - Dec 20, 2017. *Roum Archives Microbiol Immunol*. 2017;76(3-4):204
111. Tamarozzi F, Akhan O, Crețu CM, Vutova K, Akinci D, Chipeva R, Ciftci T, Constantin CM, Massimo Fabiani, Golemanov B, Janta D, Mihailescu P, Muhtarov M, Orsten S, Petrutescu M, Pezzotti P, Popa AC, **Popa GL**, Popa MI, Veleve V, Siles-Lucas M, Brunetti B, Casulli C. Prevalence of abdominal cystic echinococcosis in rural Bulgaria, Romania, and Turkey: a cross-sectional, ultrasound-based, population study from the HERACLES project. *Lancet Inf Dis*. 2018;18(7):769-778 CA (FI 19,86)
112. **Popa GL**, Popa MI, Mihăilescu P, Crețu CM. Boala hidatică în România, Bulgaria și Turcia. *Viața Medicală*. 2018;1483(26):8
113. Sima RM, Preda M, Zamfir AM, Manolescu LCS, Pleș L, **Popa GL**, Popa MI. Hepatitis B virus infection in pregnant women – a retrospective study. *Infectio.ro*. 2018;54(2):24-26.
114. **Popa GL**, Popa MI, Crețu CM. Prevalența echinococozii chistice abdominale în regiunile rurale din Bulgaria, România și Turcia – studiu populațional de prevalență, bazat pe ecografie, din cadrul proiectului HERACLES. *Infectio.ro*. 2018;54(2):36-38.
115. Popa AC, Akhan O, Petrușescu MS, **Popa LG**, Constantin C, Mihăilescu P, Crețu CM, Botezatu C, Mastalier B. New Options in the Management of Cystic Echinococcosis – A Single Centre Experience Using Minimally Invasive Techniques. *Chirurgia*. 2018;113(4):486-496 indexată CA (în curs de evaluare pentru factor de impact)
116. Preda M., Muntean AA, Muntean MM, **Popa GL**, Dragomirescu CG, Popa MI. Abordarea multidisciplinară a consumului de antibiotice. *Viața Medicală*. 2018;1497(40):3
117. Tocut SM, Mitran MI, Mitran CI, Tampa M, Sarbu MI, **Popa GL**, Georgescu SR. Photodynamic therapy as a new therapeutic approach of oral lichen planus. *J Mind Med Sci*. 2019; 6(1): 64-71. CA (nu are FI)
118. Cristea CV, Gheorghe I, Czobor Barbu I, Popa LI, Ispas B, Grigore GA, Bucatariu I, **Popa GL**, Angelescu MC, Velican A, Marutescu L, Popa M, Chifiriuc MC, Popa MI. Snapshot of Phylogenetic Groups, Virulence, and Resistance Markers in *Escherichia coli* Uropathogenic Strains Isolated from Outpatients with Urinary Tract Infections in Bucharest, Romania. *BioMed Res Int*. 2019; 5712371 CA (FI 2,583). (autor principal; contribuție egală cu contribuția primului autor)
119. Tamarozzi F, Akhan O, Crețu CM, Vutova K, Fabiani M, Orsten, Pezzotti P, **Popa GL**, Veleve V, Siles-Lucas M, Brunetti E, Casulli A. Epidemiological factors associated with human cystic echinococcosis: a semi-structured questionnaire from a large population-based ultrasound cross-sectional study in eastern Europe and Turkey. *Parasit Vectors*. 2019;12(1):371 CA (FI 3,163)
120. Manolescu LSC, Boeru C, Caruntu C, Dragomirescu CC, Goldis M, Jugulete G, Marin M, **Popa GL**, Preda M, Radu MC, Popa MI. A Romanian experience of syphilis in

- pregnancy and childbirth. *Midwifery*. 2019;78:58-63 CA (FI 2,048). (*autor principal; contribuție egală cu contribuția primului autor*)
121. Dragomirescu CC, Lixandru BE, Coldea IL, Corneli ON, Pana M, Palade AM, Cristea CV, Suciuc I, Suciuc G, Manolescu LSC, **Popa GL**, Popa MI. Antimicrobial susceptibility testing for *Corynebacterium* species isolated from clinical samples in Romania. *Antibiotics*. 2020;9(1):31 CA (FI 3,893). (*autor principal; contribuție egală cu contribuția primului autor*)
  122. Manolescu LSC, AF, Radu MC, Boeru CA, Popa MI, **Popa LG**. Approach and outcomes of prophylaxis of infants born to mothers infected with HBV, HCV or HIV. *Roum Arch Microbiol Immunol*. 2020;79(2):81-91
  123. Dragomirescu CC, Cristea CV, Murariu C, Corneli ON, Lixandru BE, **Popa LG**. The first case report of *Corynebacterium jeikeium* in blood culture in Romania. *Roum Arch Microbiol Immunol*. 2020;79(2):144-149
  124. **Popa GL**. An article that can support efforts in diagnosing infections with tick-borne pathogens. *Rom Arch Microbiol Immunol*. 2020;79(2):158 (mini-recenzie)
  125. Ioghen MR, Mitran MI, Mitran CI, Sârbu MI, **Popa GL**, Tampa M, Georgescu SR. An unusual case of ecthyma with multiple lesions. *DermatoVenerol. (Buc.)*, 2020;64(2):23-27
  126. Radu MC, Nita AF, Manolescu LSC, Boeru CA, Dumitrescu OR, Marin ML, Popa MI, **Popa GI**. Hepatitis B infection in pregnancy – last straw leading to depression? *Roum Arch Microbiol Immunol*. 2020;79(3):209-212
  127. Preda M, Serbanescu AA, Mihai MM, **Popa GL**, Manolescu LCS, Popa MI. The need to develop new antimicrobial molecules, as revealed by in vitro assessment of drug resistance staphylococcal skin infections treated with autologous bacterial vaccine. *Rev Chimie*. 2020;71(8):292-303
  128. Tampa M, Mitran CI, Mitran MI, Nicolae I, Dumitru A, Matei C, Manolescu L, **Popa GL**, Caruntu C, Georgescu SR. The Role of Beta HPV Types and HPV-Associated Inflammatory Processes in Cutaneous Squamous Cell Carcinoma. *J Immunol Res*. 2020;2020:5701639 CA (FI 3,404) (*autor principal; contribuție egală cu contribuția primului autor*)
  129. Niță AF, Dragomirescu CC, Popa MI, **Popa GL**. Prevention of TORCH congenital infections in childbearing age women and pregnant women - usability testing and knowledge uptake evaluation after exposure to dedicated eHealth tools. *Romanian Archives of Microbiology and Immunology*. 2020;79(4):254-267.
  130. **Popa GL**. Innovation and outstanding research through cost actions - Parasitology. 2020;79(4):311 (mini-recenzie)
  131. **Popa GL**, Muntean AA, Muntean MM, Popa MI. Knowledge and attitudes on vaccination in Southern Romanians: a cross-sectional questionnaire. *Vaccines*. 2020;8(4):774 CA (FI 4,086)
  132. Lazăr V, Gheorghe I, Curutiu C, Savin I, Marinescu F, Cristea VC, Dobre D, **Popa GL**, Chifiriuc MC, Popa MI. Antibiotic resistance profiles in cultivable microbiota isolated from some Romanian natural fishery lakes included in Natura 2000 network. *BMC Vet Res*. 2021;17(1):52. CA (FI 1,835)
  133. Preda M, Mihai MM, Popa LI, Ditu L-M, Holban AM, Manolescu LSC, **Popa GL**, Muntean AA, Gheorghe I, Chifiriuc CM, Popa MI. Phenotypic and genotypic virulence features of staphylococcal strains isolated from difficult-to-treat skin and soft tissue infections. *PLoS ONE*. 2021;16(2):e0246478. CA (FI 2,74)
  134. **Popa GL**, Popa MI. *Salmonella* spp. infection - a continuous threat worldwide. *GERMS*. 2021;11(1):87-96 doi: 10.18683/germs.2021.1244 (Pubmed) CA (fără FI)
  135. Niță AF, Manolescu SC, Popa MI, **Popa GL**. Outcome of SARS-CoV-2 in pregnancy and newborns – is there a new kid in the TORCH block? *Ro J Infect Dis*. 2021;24(1):5-13 (Medline)
  136. Georgescu SR, Mitran CI, Mitran IM, Nicolae I, Matei C, Ene CD, **Popa GL**, Tampa M. Oxidative stress in cutaneous lichen planus. *J Clin Med*. 2021;10:2692. CA (FI 4,241) (*autor principal; contribuție egală cu contribuția primului autor*)

137. Manolescu LSC, Mitran CI, Mitran MI, Georgescu SR, Tampa M, Suciu I, Suciu G, **Popa GL**, Niță I, Popa MI. Knowledge, attitudes and beliefs about HPV infection and HPV vaccines in Romanian medical students. *Rom Arch Microbiol Immunol.* 2021;80(1):22-34
138. Mitran CI, Mitran MI, **Popa GL**, Popa MI. Molecular targets and oxidative stress biomarkers in HPV infection. *Rom Arch Microbiol Immunol.* 2021;80(2):164-172.
139. **Popa GL**. How important is parasitic surveillance. *Rom Arch Microbiol Immunol.* 2021;80(2):201 (mini-recenzie)
140. **Popa GL**, Popa MI. Recent Advances in Understanding the Inflammatory Response in Malaria: A Review of the Dual Role of Cytokines. *J Immunol Res.* 2021;(Special Issue):7785180 CA (FI 4,818)
141. Popa GL. Detecting *Plasmodium* spp and Arboviruses, all in one test. *Rom Arch Microbiol Immunol.* 2021;80(3):298 (mini-recenzie)
142. Muntean AA, Muntean MM, **Popa GL**. Antibiogram picture guide for the medical microbiology - part 1: extended-spectrum beta-lactamases (ESBLs) and cephalosporinases (AMPCs) in Enterobacterales. *Rom Arch Microbiol Immunol.* 2021;80(4):312-319.
143. Georgescu SR, Mitran CI, Mitran MI, Matei C, **Popa GL**, Erel O, Tampa M. Thiol-Disulfide Homeostasis in Skin Diseases. *J Clin Med.* 2022;11:1507 (autor corespondent) CA (FI 4,964)
144. **Popa GL**, Popa MI. Shigellosis outbreaks – an update. *Rom Arch Microbiol Immunol.* 2022;81(1):32-37.
145. Popa GL. European project to support the WHO roadmap for Cystic Echinococcosis elimination. *Rom Arch Microbiol Immunol.* 2022;81(1):65. (mini-recenzie)
146. Muntean MM, Muntean AA, Preda M, Manolescu L, Dragomirescu C, Popa MI, **Popa GL**. Phenotypic and genotypic detection methods for antimicrobial resistance in ESKAPE pathogens. *Exp Therap Med.* 2022;24(2):508 CA (FI 2,751)
147. Chelaru EC, Muntean MM, Muntean AA, **Popa GL**.  $\beta$ -lactamase producing Gram negative bacteria: main issues, diagnostic methods and means of reducing their burden in Romania. *Rom Arch Microbiol Immunol.* 2022;81(2):107-113.
148. **Popa GL**, Popa MI. Cryptosporidium outbreaks: a global overview of the last ten years. *Rom Arch Microbiol Immunol.* 2022;81(3):208-213
149. **Popa GL**, Popa MI. Oxidative Stress in Chronic Hepatitis B – An Update. *Microorganisms.* 2022;10(7):1265 CA (FI 4,926)
150. **Popa GL**, Mitran CI, Mitran MI, Tampa M, Matei C, Popa MI, Georgescu SR. Markers of Oxidative Stress in Patients with Acne: A Literature Review. *Life.* 2023;13(7):1433. CA (FI 3,253)

Conf. Dr. Gabriela-Loređana Popa