

INFORMAȚII PERSONALE

Mihaela Sorina Lupse

sorina.lupse@umfcluj.ro

Sexul Feminin | Data nașterii 13/02/1964 | Naționalitatea Română

Conferentiar universitar

Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hatieganu Cluj-Napoca,
Facultatea de Medicină, Disciplina Boli Infectioase, Departamentul 6
Specialitati Medicale

LOCUL DE MUNCA Str Victor Babes 8, Cluj-Napoca

Medic primar, Șef secție Adulți 1

Spitalul Clinic de Boli Infectioase Cluj-Napoca
Str Iuliu Moldovan 23, Cluj-Napoca

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2014 - în curs

Poziția actuală:

Conferentiar univ UMF "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca, Sef de Disciplina Boli Infectioase UMF "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca, Sef de sectie Adulti I Spitalul Clinic de Boli infectioase Cluj-Napoca

2007 – 2014

Director medical Spitalul Clinic de Boli infectioase Cluj-Napoca

2006 - 2007

Sef de sectie sectia Adulti 3 Spitalul Clinic de Boli infectioase Cluj-Napoca

2004 – 2014

Sef de lucrari UMF "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca,

1995 – 2004

Asistent universitar UMF "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca

1992 – 1995

Preparator UMF "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca

1993-1995

Medic rezident Boli Infectioase

1990-1993

Medic resident Medicina Interna

1988-1990

Medic stagiar

Principalele responsabilități ca și conferentiar, sef de disciplina Boli Infectioase



- Intocmire curricula Boli Infectioase pentru studenti, sustinere de cursuri / LP și evaluare studenți în cadrul disciplinei de Boli Infectioase pentru studenții din anul VI ai Facultății de Medicină si studentii din anul IV ai facultatii de Medicina Dentara si anul III ai Facultatii de Asistenti Medicali Licentiatii din cadrul Universității de Medicină și Farmacie *Iuliu Hatieganu* Cluj-Napoca
- Coordonare lucrări de licență ale studenților
- Coordonare și evaluare medici rezidenți în modulul de Boli Infectioase, repartizați la Spitalul Clinic de Boli Infectioase Cluj-Napoca.
- Susținere de cursuri postuniversitare, adresate medicilor specialiști de Boli Infectioase și alte specialități
- Membru în Comisii de examene (Admitere, Rezidentiat, Licenta, Specialitate, Primariat), membru în comisii de admitere și îndrumare doctorate, membru în comisii de sustinere doctorate, membru în comisii de concurs pe post.

Tipul sau sectorul de activitate Activitate didactică, cercetare științifică.

Principalele responsabilități ca Sef de Secție

- Coordonarea activității clinice, științifice și de cercetare a medicilor primari, specialiști și rezidenți, desfășurată în cadrul SCBI
- Coordonarea și controlul activitatii clinice pe sectia Adulti 1
- Tipul sau sectorul de activitate Activitate clinică medicală în domeniul bolilor infecțioase, cercetare științifică

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2013- 2021

ICH Good Clinica Practice for Clinical Trial Sites

2010

Atestat Managementul Serviciilor de Sanatate

2008

Curs de Ecografie Interventionala (adev 2659/1/13.02.2013)

2003

Doctor in medicina "cum laudae"(OMEC 3876/19.05.2004)

2000

Diploma de medic primar Boli Infectioase (OMS 726/07.09.2000)

2000

Competenta de Ecografie Generala (MS 5375/2000)

1995

Confirmare in specialitate Boli Infectioase (OMS 2393/18.12.1995)

1993

Confirmare in specialitate Medicina Interna (OMS 240/18.02.1994)

1982-1988

Medic, Diploma 365 din 10/09/1988

Universitatea de Medicină și Farmacie *Iuliu Hatieganu*,Cluj-Napoca

COMPETENȚE PERSONALE
Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	

Engleză

C1 C1 C1 C1 C1

Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.

Franceză

B2 B2 B2 B2 B2

Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat

Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe digitale

AUTOEVALUARE

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent				

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grila de auto-evaluare

Scrieți denumirea certificatului.

Alte competențe informaticе.

- o bună stăpânire a pachetului Office în constituirea de baze de date, procesul de analizare a rezultatelor cercetărilor și a prezentării acestora

Permis de conducere B



Competențe de comunicare

Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie didactică și participarea ca lector la școli de vară, conferințe, simpozioane, etc, dar și în urma unor programe de formare specifice; de asemenea bune abilități referitoare la munca în echipă și prezentarea rezultatelor cercetărilor

- **Leadership**

Competențe organizaționale/manageriale În calitate de Sef de disciplina coordonez activitatea cadrelor didactice, a medicilor rezidenți și a studentilor, atât activitatea medicală cât și științifică și de cercetare.

În calitate de director medical m-am implicat activ în creșterea calității și diversității serviciilor medicale oferite în spital, în îmbunătățirea dotării laboratorului clinic, în modernizarea spitalului și am înființat și dezvoltat Spitalul de Zi și Centrul de Boala Lyme

- Președinte al Societății Române de Boala Lyme 2011-prezent
- Conferințe și cursuri postuniversitare
- Colaborare cu Universitatile Radboud Olanda, Oxford UK,
- Colaborare cu laboratoare Boulder, Colorado USA
- Vicepreședinte Societatea Română de Medicina de Voiaj 2016-in prezent
 - Am participat la toate conferințele organizate de societate
 - Membru a SG CDAD a ISC 2012 - în prezent
 - Membru a ESGBOR/ ESCMID 2011- în prezent
 - Membru a Societății Române de Boli Infectioase 1992- în prezent
 - Membru a ESCMID 2003-in prezent
 - Vicepreședinte al celei de a 15-a conferințe International Commission on Trichinellosis 2019
 - Președinte a Conferinței Naționale de Boli Infectioase 2012, 2014, 2016, 2018
 - Președinte a Workshop-ului Roman-Olandez de Boli Infectioase 2011, 2012, 2013
 - Membru în comitetul de organizare a Conferinței Naționale de Boli Infectioase sept 2010
 - Membru în comitetul de organizare a celui de Al X-lea Congres National de Boli Infectioase sept 2008
 - Președinte al celui de al XIII – lea Congres National de Boli Infectioase 2020-online



INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	<p>Cărți și capitole în cărți de specialitate: 16 (vezi lista lucrări anexată pag 2-3)</p> <p>Monografii: 1(autor coordonator)</p> <p>Capitole in tratate nationale: 12 (10 prim autor, 2 co-autor)</p> <p>Carte de curs pentru studenți 1(autor coordonator)</p> <p>Capitole in cursuri pentru studenți si rezidenți: 2 (prim autor)</p> <p>Articole publicate in extenso: 73(vezi lista lucrări anexată pag 4-10)</p> <p>Articole in extenso în reviste ISI: 28 (12 autor principal)</p> <p>Articole in extenso în reviste BDI și CNCSIS B: 9</p> <p>Lucrari publicate in rezumat in reviste ISI:36</p>
Proiecte	<p>Grant/proiect internațional – director/responsabil</p> <p>COST TD1303 EurNegVec "European Network for Neglected Vectors and Vector-Borne Infections" 2013-2017</p> <p>HORIZON 2020 :847422 ImmunoSep "Personalized immunotherapy in sepsis a precision medicine approach" 2019-2023</p> <p>HORIZON 2020 : SC1-BHC-14-2019, HDM-FUN "Host directed medicine in invasive fungal infection" 2019-2023</p> <p>Grant/proiect internațional – membru în echipa de cercetare</p> <ul style="list-style-type: none">• MERMAIDS Multi-center EuRopean Study of MAjor Infections Disease Syndrome Arboviral compatible febrile illness (investigator principal) 2017-2019• EURECA European prospective cohort study on Enterobacteriaceae showing Resistance to Carbapenems EURECA; parte a consorțiului Combatting Bacterial Resistance Europe-Carbapenem Resistance (COMBACTE-CARE WP1), Program al Europe's Innovative Medicine (IMI) initiative; 2016-2019• ANTICIPATE Assessment of the incidence of Clostridium difficile Infections in hospitalized Patients on Antibiotic Treatment; parte a consorțiului Combatting Bacterial Resistance Europe- Networks (COMBACTE-NET WP7), Program al Europe's Innovative Medicine (IMI) initiative; (investigator principal), 2017-2018;Grant/proiect național – director/responsabil■PCCDI 57/2018 "Platform for the Study of Neglected and Emerging Vectors (VectExcel)" 2016-2020 <p>Grant/proiect național – membru în echipa de cercetare</p> <p>PNCDI 2 Parteneriate in domeniile prioritare 42-119-4/1.10.2008 "Endocardita infectioasa bacteriana-dezvoltarea unui model functional de supraveghere si caracterizare a agentilor etiologici, bazat pe metode moleculare si imunologice"2008-2012</p> <p>PN II 61-007/2007 „Studiul variabilitatii unor gene implicate in rezistenta multipla la antibiotice la principaliii agenti bacterieni cauzatori ai infectiilor nozocomiale in vederea elaborarii si implementarii clinice a diagnosticului molecular" 2007-2011</p> <p>POCU/91/4.8/106781 Hepamed „Optimizarea preventiei și tratamentului Hepatitelor cronice B și C prin creșterea competențelor personalului medical din România" 2016-2020</p> <p>Studii clinice internaționale – investigator principal</p> <ul style="list-style-type: none">- Astellas Protocol 2819-MA-1002: Extend Study A phase IIIb/IV randomised, controlled, open-label, parallel group study to compare the efficacy of Vancomycin therapy to extended duration of Fidaxomicin therapy in the sustained clinical cure of Clostridium difficile infection in an older population.2016-2017- AC-061A302: A multi-center, randomized, double-blind study to compare



the efficacy and safety of cadazolid versus vancomycin in subjects with Clostridium difficile-associated diarrhea (CDAD) 2017-2018

- CDIFF_H-030-014: Efficacy, Immunogenicity, and Safety Study of Clostridium difficile Toxoid Vaccine in Subjects at Risk for C. difficile Infection (Cdiffense™) 2017-2019
- CP40617: A PHASE III, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTER STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF BALOXAVIR MARBOXIL IN COMBINATION WITH STANDARD OF CARE NEURAMINIDASE INHIBITOR IN HOSPITALIZED PATIENTS WITH SEVERE INFLUENZA 2019-2020
- HS216C17: A Multi-center, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Phase III Clinical Study Evaluating the Efficacy and Safety of Favipiravir in the Treatment of Adult Patients with COVID-19- Moderate Type, Tigermed 2020-2021
- SGS20201: A phase II, randomised, double-blind, placebocontrolled clinical trial to assess the safety and efficacy of AZD1656 in diabetic patients hospitalised with suspected or confirmed COVID-19

Distincții

- Ordinul Meritul Sanitar in grad de cavaler 2020
- Premiul "Iuliu Hatieganu" al UMF Cluj
- Premii UEFISCDI pentru rezultatele cercetării in 2016, 2017, 2018, 2019

Afilieri

- Presedinte Societatea Romana de Boli Infectioase 2020
- Președinte Societatea Română de Boala Lyme 2011-
- Vicepreședinte al Societății Române Medicină de Voiaj 2012-
- European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases 2003-

Citări

H-index ISI Web of Science 8 (citari 562)
H-index Google Scholar 11 (citari 1277)
H-index Scopus 10 (citari 801)

Certificări

Certificat d'assiduite pour le module de Francais general organize par Centre Culturel Francais de Cluj-Napoca
Certificat lingvistic limba engleza nivel C1 (EO 0094/15.01.2021)

Lista lucrari Lupșe (anexa CV)

1. **M Lupșe**, M Flonta, A Cioara, I Filipescu, N Todor. Predictors of first recurrence in Clostridium difficile-associated disease. A study of 306 patients hospitalized in a Romanian tertiary referral center. Journal of Gastrointestinal & Liver Diseases 2013;22(4):397-403
2. **Mihaela Lupșe**, Mirela Flonta, Monica Straut, Codruta Romanita Ussein, Marcel Tantau, Adela Serban. Recurrent Infective Endocarditis of the Native Aortic Valve due to ESBL Producing Escherichia coli (E coli) after Therapeutic ERCP. Journal of Gastrointestinal & Liver Diseases 2012;21(2):217-219
3. Sanda Roman, Emoke Pall, M. Moldovan, D. Rusu, O. Sorițău, D. Festilă and **M. Lupșe**. Cytotoxicity of Experimental Resin Composites on Mesenchymal Stem Cells Isolated from Two Oral Sources. Microscopy and Microanalysis 2016;22:1018 – 1033
4. Violeta T. Briciu, Mirela Flonta, Doina F. Tățulescu, Fabian Meyer, Daniela Sebah, Dumitru Cărstina, Andrei D. Mihalca, Călin M. Gherman, Cecilia HizoTeufel, Ingrid Huber, Volker Fingerle & **Mihaela Lupșe**. Clinical and serological one-year follow-up of patients after the bite of Ixodes ricinus ticks



infected with *Borrelia burgdorferi* sensu lato. INFECTIOUS DISEASES 2016

<http://dx.doi.org/10.1080/23744235.2016.1258488>

5. Raluca Elena Tripo, Ioana Berindan Neagoe, Livia Budisan, Tudor Lucian Pop, Victor Cristea, Liana Maria Stanca, **Mihaela Sorina Lupse**. Systemic interleukins levels in community-acquired pneumonia and their association with adverse outcomes. Revista Română de Medicină de Laborator 2019;27(2). DOI:10.2478/rllm-2019-0020

6. Andreea Paula Cioară, Mirela Flonta, Astrid Binder, Andreea Pop, Violeta Siladi, Nicolae Todor, Victor Cristea, **Mihaela Lupse**. Can we find accessible and relevant markers for sepsis outcome? Revista Română de Medicină de Laborator 2017;25(1). DOI: 10.1515/rllm-2017-0005

7. Raluca-Elena Tripo, Victor Cristea, **Mihaela-Sorina Lupse**. The role of qSOFA score and biomarkers in assessing severity of community-acquired pneumonia in adults. Revista Romana de Medicina de Laborator 2021;29(1):65-75

8. **Mihaela Lupșe**, Violeta Briciu, Mirela Flonta, Violeta Nastase, Nicolae Todor, Bart-Jan Kullberg. Serological and Clinical one year follow-up of Patients with Erythema migrans treated in a Romanian Infectious Disease Hospital. Revista Română de Medicină de Laborator 2014;22(2). DOI: 10.2478/rllm-2014-0021

9. Simona Mirel, Cezara Voica, Liora Colobățiu, Valentin Mirel, Doina Matinca, Mirela Flonta & **Mihaela Lupșe**. In vitro Comparison of the Antimicrobial Efficiency of Commercially Available Silver-Wound Dressings Correlated with the Evaluation of Silver Release by Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry. Analytical Letters 2019;52(1):163-176. DOI: [10.1080/00032719.2017.1421960](https://doi.org/10.1080/00032719.2017.1421960)

10. Adriana Topan, Dumitru Carstina, Raluca Rancea, Adriana Slavcovici, Mirela Flonta, **Mihaela Lupșe**. Usefulness of Presepsin (sCD14-ST) in diagnosis of Infective Endocarditis - preliminary results of an observational study. Revista Română de Medicină de Laborator 2015;23(3). DOI: 10.1515/rllm-2015-0025

11. Violeta T. Briceiu, Mirela Flonta, Daniel Leucuța, Dumitru Cârstina, Doina F. Tătulescu & **Mihaela Lupșe**. A Lyme borreliosis diagnosis probability score – no relation with antibiotic treatment response. Infectious Diseases 2017;49(5):373-379. DOI: 10.1080/23744235.2016.1272134

12. **Lupșe M.** Reply: To PMID 24369321. J Gastrointestin Liver Dis. 2014;23(1):100. PMID: 24689106.

13. Evangelos J. Giannarellos-Bourboulis, Mihai G. Netea, Nikoletta Rovina, Karolina Akinosoglou, Anastasia Antoniadou, Nikolaos Antonakos, Georgia Damoraki, Theologia Gkavogianni, Maria-Evangelia Adami, Paraskevi Katsaounou, Maria Ntaganou, Magdalini Kyriakopoulou, George Dimopoulos, Ioannis Koutsodimitropoulos, Dimitrios Velissaris, Panagiotis Koufaryris, Athanassios Karageorgos, Konstantina Katrini, Vasileios Lekakis, **Mihaela Lupșe**, Antigone Kotsaki, George Renieris, Danai Theodor. Complex Immune Dysregulation in COVID-19 Patients with Severe Respiratory Failure. Cell Host&Microbes 2020;27(6):992-1000. <https://doi.org/10.1016/j.chom.2020.04.009>

14. S Oltean, D Tătulescu, C Bondor, A Slavcovici, **M Lupse**... Charlson's weighted index of comorbidities is useful in assessing the risk of death in septic patients. Journal of critical care 2012;27(4):370-5. doi: 10.1016/j.jcrc.2011.08.021.

15. B. Minea, V. Nastasa, R. F. Moraru, A. Kolecka, M. M. Flonta, I. Marincu, A. Man, F. Toma, **M. Lupșe**, B. Doroftei, N. Marangoci, M. Pinteala, T. Boekhout, M. Mares. Species distribution and susceptibility profile to fluconazole, voriconazole and MXP-4509 of 551 clinical yeast isolates from a Romanian multi-centre study. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2015;34:367–383. DOI 10.1007/s10096-014-2240-6

16. Violeta T. Briceiu, Fabian Meyer, Daniela Sebah, Doina F. Tătulescu, Georgiana Coroiu, **Mihaela Lupșe**, Dumitru Carstina, Andrei D.Mihalca, Cecilia Hizo Teufel, Christiane Klier, Ingrid Huber, Volker Fingerle. Real-time PCR-based identification of *Borrelia burgdorferi* sensu lato species in ticks collected from humans in Romania. *Ticks and Tick-borne Diseases* 2014;5(5):575-581.

<https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2014.04.007>



17. Marije Oosting, Mariska Kerstholt, Rob ter Horst, Yang Li, Patrick Deelen, Sanne Smeekens, Martin Jaeger, Ekta Lachmandas, Hedwig Vrijmoeth, **Mihaela Lupse**, Mirela Flonta, Robert A. Cramer, Bart Jan Kullberg, Vinod Kumar, Ramnik Xavier, Cisca Wijmenga, Mihai G. Netea, Leo A.B. Joosten. Functional and Genomic Architecture of *Borrelia burgdorferi*-Induced Cytokine Responses in Humans. *Cell Host & Microbe* 2016;20(6):822-833. <https://doi.org/10.1016/j.chom.2016.10.006>.
18. Ioana Adriana Matei, Zsuzsa Kalmár, **Mihaela Lupșe**, Gianluca D'Amico, Angela Monica Ionică, Mirabela Oana Dumitache, Călin Mircea Gherman, Andrei Daniel Mihalca, The risk of exposure to rickettsial infections and human granulocytic anaplasmosis associated with *Ixodes ricinus* tick bites in humans in Romania: A multiannual study. *Ticks and Tick-borne Diseases* 2017;8(3):375-378. <https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2016.12.013>
19. Mariska Kerstholt, Hedwig Vrijmoeth, Ekta Lachmandas, Marije Oosting, **Mihaela Lupse**, Mirela Flonta, Charles A. Dinarello, Mihai G. Netea, Leo A. B. Joosten. Role of glutathione metabolism in host defense against *Borrelia burgdorferi* infection. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2018;115(10)E2320-E2328; DOI: 10.1073/pnas.1720833115
20. Kalmár Z., Dumitache M.O., D'Amico G., Matei I.A., Ionică A.M., Gherman C.M., **Lupșe M.**, Mihalca A.D. Multiple Tick-Borne Pathogens in *Ixodes ricinus* Ticks Collected from Humans in Romania. *Pathogens* 2020; 9:390. <https://doi.org/10.3390/pathogens9050390>
21. I. Eckerle, V.T. Briciu, Ö. Ergönül, **M. Lupșe**, A. Papa, A. Radulescu, S. Tsiodras, C. Tsitou, C. Drosten, V.R. Nussenblatt, C.B. Reusken, L.A. Sigfrid, N.J. Beeching. Emerging souvenirs—clinical presentation of the returning traveller with imported arbovirus infections in Europe. *Clinical Microbiology and Infection* 2018;24(3):240-245 <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2018.01.007>.
22. Alina Daciana Elec, Mihai Oltean, Patricia Goldis, Cristina Cismaru, **Mihaela Lupse**, Adriana Muntean, Florin Ioan Elec. COVID-19 after kidney transplantation: Early outcomes and renal function following antiviral treatment. *International Journal of Infectious Diseases*, 2021;104:426-432. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2021.01.023>.
23. M Korodi, K Rakosi, Z Jenei, G Hudak, I Horvath, M Kakes, K Dallos-Fejer, **M Lupșe**...Longitudinal determination of mRNA-vaccination induced strongly binding SARS-CoV-2 IgG antibodies in a cohort of healthcare workers with and without prior exposure to the novel ...medRxiv
24. Iozon, Sofia; Caracostea, Gabriela Valentina; Pall, Emoke, Mihaela Lupse; et al. Injectable platelet-rich fibrin influences the behavior of gingival mesenchymal stem cells. *ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY* 2020; 61(1): 189–198. doi: [10.47162/RJME.61.1.21](https://doi.org/10.47162/RJME.61.1.21). FI-1,411; ARTICLE
25. Iacob, Teodora; Tatulescu, Doina F.; Lupse, Mihaela S.; et al. Post-infectious irritable bowel syndrome after a laboratory-proven enteritis. *EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE* 2020;20(4):3517-3522 doi: [10.3892/etm.2020.9018](https://doi.org/10.3892/etm.2020.9018) FI-1,785; ARTICLE
26. Oroian, Radu; Lupse, Mihaela; Tudose, C.; et al. The risk profile of designer drugs users in Romania. *ROMANIAN JOURNAL OF LEGAL MEDICINE* 2018;26(1): 51-55 DOI:[10.4323/rjlm.2018.51](https://doi.org/10.4323/rjlm.2018.51) FI-0,480; ARTICLE
27. Soanca, A.; Lupse, M.; Moldovan, M.; et al. Applications of inflammation-derived gingival stem cells for testing the biocompatibility of dental restorative biomaterials. *ANNALS OF ANATOMY-ANATOMISCHER ANZEIGER* 2018;218:28-39 doi: [10.1016/j.aanat.2018.02.009](https://doi.org/10.1016/j.aanat.2018.02.009) FI-2,241; ARTICLE
28. Briciu, Violeta T.; Sebah, Daniela; Coroiu, Georgiana; Mihaela Lupse, et al. Immunohistochemistry and real-time PCR as diagnostic tools for detection of *Borrelia burgdorferi* sensu lato in ticks collected from humans *EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY* 2016;69(1):49-60 FI-1,760; ARTICLE
29. A Roman, E Pál, M Moldovan, D Rusu, O Soritau, D Festila, M Lupse. Cytotoxicity of experimental resin composites on Mesenchymal Stem Cells isolated from two oral sources. *Microsc. Microanal* 2016;22 (5), 1018-1033



30. AC Boț, N Todor, O Bălăcescu, PA Cadariu, C Vlad, M Lupșe, VT Briciu, ...Outcome of cancer patients infected with Covid-19 at the Ion Chiricuță Institute of Oncology in Cluj, Romania. Innovations & Thérapeutiques en Oncologie 2020; 6 (3), 155-160
31. ADRIANA TOPAN,¹ DUMITRU CARSTINA,¹ ADRIANA SLAVCOVICI,¹ RALUCA RANCEA,² RADU CAPALNEANU,³ and MIHAELA LUPSE. Assesment of the Duke criteria for the diagnosis of infective endocarditis after twenty-years. An analysis of 241 cases. Clujul Med. 2015;88(3): 321–326 doi: 10.15386/cjmed-469
32. Andreea Cioara, Madalina Valeanu, Nicolae Todor, Victor Cristea, Mihaela Lupșe. **Early sepsis biomarkers and their relation to mortality.** Romanian Journal of Anaesthesia and Intensive Care 2017. DOI: <http://dx.doi.org/10.21454/rjaic.7518/232.psi>
33. Flonta M., Craciunas C., Lupșe M., Almas A.M., Carstina D. Extended-spectrum β -lactamases(ESBL)-producing Escherichia coli strains in blood cultures. HVM Bioflux 2011;3(2):83-88.
34. M Flonta, M Lupșe, C Craciunas, A Almas, D Carstina. Ertapenem resistance among extended-spectrum- β -lactamase producing Klebsiella pneumoniae isolates. Therapeu. Pharmacol. Clin. Toxicol 2011;15 (2), 121-125
35. M Simona, L Mihaiu, V Mirel, M Lupșe STRATEGIES AND PERSPECTIVES FOR BIOMEDICAL CATHETERS DESIGNED TO PREVENT DEVICE RELATED INFECTIONS. Materials, Methods & Technologies 2016;10, 144-153
36. Mihaela LUPȘE, Viorica MIRCEAN, Anamaria Ioana PAȘTIU, Adriana CAVASI, Andrei Daniel Mihalca. Recurrent subcutaneous human dirofilariasis due to dirofilaria repens-A case report. Bulletin UASVM Veterinary Medicine 2016;72(1) DOI:10.15835/buasvmcn-vm: 11080
37. VT Briciu, M Flonta, M Lupșe, L Damian Cutaneous nocardiosis manifesting as a frontal mass in a patient with giant cell arteritis. Clujul Medical 2017;90 (2), 231
38. A Bica, S Mera, M Lupșe, C Bondor. Herpes zoster and patient age. Clinical Microbiology & Infection 2006;12:R2216
39. A Cioară, C Marcu, R Iubu, D Marcu, A Almașu, M Flonta, M Lupșe, C Itu. PML-not a surprise in four young HIV infected patients BMC Infectious Diseases 2014;14 (4), 1-1
40. A Slavcovici, C Marcu, M Lupșe, C Itu, D Carstina. Unusual association of tuberculous meningitis and cerebral toxoplasmosis in a HIV-negative patient. Case report. Clinical Microbiology & Infection 2007;13: P1619
41. A Slavcovici, D Carstina, M Lupșe, D Bedeleanu, N Sasca. Aetiology and risk factors of infective endocarditis. Clinical Microbiology & Infection Supplement 2004;10
42. A Slavcovici, M Flonta, M Lupșe, N Hagau, A Almas, A Dicea, C Cismaru. Resistance dynamics and multidrug resistance among Klebsiella spp. and Pseudomonas aeruginosa in severe sepsis. International Journal of Antimicrobial Agents, 2007;S617-S618:R2134
43. A Slavcovici, M Lupșe, M Flonta, V Zanc, D Tatulescu, A Almas, ...Antimicrobial resistance of major Gram-negative bacterial pathogens during a 7-year period. Clinical Microbiology & Infection 2006;12 :P1382
44. A Topan, M Lupșe, V Zanc, D Tatulescu, M Flonta. Mycoplasma pneumoniae infection-63 case studies. International Journal of Antimicrobial Agents 2007, S327 P1196
45. B Voinescu, M Lupșe Clinical aspects of Plasmodium falciparum infection. Case presentation. BMC Infectious Diseases 2013;13 (Suppl 1), P60
46. C Petra, S Rednic, R Boja, M Moale, M Lupșe Septic facet joint arthritis: from the periphery to the centre. European Journal of Clinical Investigation 2015; 45
47. L Precupescu, C Itu, C Chiriac, EI Zaharia-Kézdi, M Lupșe. Mother-to-child transmission of human immunodeficiency virus (HIV)—experience of two AIDS centers from Romania BMC Infectious Diseases 2014;14 (4), 1-1



48. LO Damian, I Felea, SP Simon, M Lupse, C Bodolea, L Ghib, R Mocanu, ..THU0394 Macrophage activation syndrome in adult onset still's disease: A single center experience. *Annals of the Rheumatic Diseases* 2013;71 (Suppl 3), 288-289
49. Lupse M., Savic S., Llopis I.V., Flonta M.M., Modry D., Hrazdilova K., Mihalca A.D. Seroprevalence for West Nile virus, *Coxiella burnetii* and *Borrelia burgdorferi* sensu lato in a high risk population. 3rd Conference on EurNegVec, 2016 Zaragoza
50. M Lupse, A Bica, A Slavcovici, A Radulescu, C Bondor, D Tatulescu. The influence of SIRS criteria on outcome in Gram-negative versus Gram-positive sepsis. *Clinical Microbiology & Infection* 2006;12: P481
51. M Lupse, A Slavcovici, L Ursu, M Flonta, C Bondor, D Tatulescu. Procalcitonin and fever as markers of bacteraemia in patients with sepsis: *Clinical Microbiology & Infection* 2005;11:R2118
52. M Lupse, M Flonta, A Almas, M Suciu, V Zanc Risk factors for meticillin-resistance among patients with *Staphylococcus aureus* sepsis: P1071 *Clinical Microbiology & Infection* 2008;14
53. M Lupse, M Flonta, A Moisuc, A Seiceanu, M Maricoiu, S Muresan, ...Risk factors for intestinal carriage of Enterobacteriaceae with extended-spectrum β-lactamase-producing phenotype on a medical ward: O136 *Clinical Microbiology & Infection* 2010;16
54. M Lupse, M Flonta, A Slavcovici, A Bica, V Zanc, D Tatulescu. Community-acquired Gram-positive sepsis. *International Journal of Antimicrobial Agents* 2007, S497; P1750
55. M Lupse, M Flonta, C Itu, I Filipescu, H Kast, C Jianu, N Todor. Comparison of vancomycin and metronidazole for the treatment of *Clostridium difficile* associated disease: P2248 *Clinical Microbiology & Infection* 2012;18, 658-659
56. M Lupse, M Flonta, L Herbel, A Petrovan, A Binder, N Todor, A Cioara. Is carriage of multidrug-resistant organisms a risk factor for nosocomial infections in an infectious diseases ICU? *Critical Care* 2015, 19(1), 1-201:P93 (doi: 10.1186/cc14173)
57. M Lupse, S Suciu, D Daicoviciu, M Flonta, C Cismaru, M Munteanu, ...Correlation between serum levels of ceruloplasmin and acute phase proteins and oxidative stress markers in patients with sepsis: R2196 *Clinical Microbiology & Infection* 2009;15 (4)
58. M Lupse, V Mircean, A Cavasi, AD Mihalca. Recurrent subcutaneous human dirofilariasis due to *Dirofilaria repens* after surgical removal of the worm and anthelmintic treatment *Parasites & Vectors* 7 (1), 1-1
59. M. Lupse, M. Flonta, A. Cioara, I. Filipescu, A. Moisuc, H. Kast, N. Hagau, C. Mitre, C. Bodolea, I. Vlad, D. Nour, N. Todor. Risk factors for candidaemia-related death in non-neutropenic critically ill patients. *Clinical Microbiology and Infection* 2011;Volume 17, Issue s4, S107
60. M. Lupse, M. Flonta, A. Cioara, I. Filipescu, N. Todor. Predictors of first recurrence in *Clostridium difficile*-associated diseases. 23rd ECCMID 2013, P2507
61. M. Lupse, M. Flonta, C. Itu, I. Filipescu, H. Kast, C. Jianu, N. Todor. Comparison of vancomycin and metronidazole for the treatment of *Clostridium difficile* associated disease. *Clinical Microbiology and Infection* 2012;18(s3). P2248
62. M. Lupse, M. Rus, M. Flonta, C. Cancel, V. Siladi, A. Asiminoaei, A. Lupu, M. Tuns, N. Todor. Is ATLAS score for *Clostridium difficile* infection useful in predicting response to therapy? ECCMID 2016. P0609
63. MA Rus, E Rus, D Iacob, A Slavcovici, S Oprita, M Lupse The differential diagnosis in paediatric infectious diseases—often think of a rare disease. *Archives of Disease in Childhood* 2017;102 (Suppl 2), A88-A89 P142
64. Mihaela Lupse, Aronel Mihai Rus, Madalina Tuns, Emoke Antal, Nicolae Todor, Mirela Flonta. Community-acquired fecal carriage of MDR bacteria among ICU admitted patients. ECCMID Madrid 2018
65. Mihaela Lupse, Cristian Raileanu, Violeta Briciu, Zsuzsa Kalman, Sara Moutailler, Muriel Vayssier-Taussat. Broad range detection of tick-borne pathogens in Cluj county, Romania. National Conference in Infectious Diseases “Infectia azi, terapia incotro?” Sept 2016 Cluj



66. Mihaela Lupse, Iulia Darau, Crina Diaconu, Kinga Komlodi, Kaulah, Mirela Flonta, Todor Nicolae. Is new recommendation of treatment for non-severe Clostridium difficile diarrhea associated with a better outcome? ECCMID 2020. P4520
67. Mihaela Lupse, Mihai Aronel Rus, Asiminoaei Andreea Stefania, Madalina Tuns, Mirela Flonta, Nicolae Todor. Is use of concomitant antibiotic during treatment of Clostridium difficile infection a risk factor for recurrence? ECCMID 2017. P2027
68. Mihaela Lupse, Mirela Flonta, Andreea Cioara, Irina Filipescu, N. Todor. Factori predictivi ai evolutiei nefavorabile in Boala asociata cu Clostridium difficile (CDAD). Congresul national de Gastroenterologie si Hepatologie 2014 Oradea
69. Mihaela Lupse, Mirela Flonta, Mihaela Bogdan, Simona Muresan, Andreea Cioara, Melinda Horvath, Adriana Topan, S. Tomescu, N. Todor, M. Suciu. Limite in diagnosticul Bolii Lyme – experienta Spitalului Clinic de Boli Infectioase Cluj-Napoca. “Boala Lyme-Boala cu 1000 de fete”, Bucuresti 2009
70. Mihaela Lupse, Mirela Flonta, Mihai Aronel Rus, Astrid Binder, Anca Petrovan, Nicolae Todor. Is screening for MRSA nasal carriage in ICU cost-effective? MaPaCi 4 – Tg. Mures 15 Aprilie 2016
71. Mihaela Lupse, Timea Szilagyi, Lucia Herbel, Diana Miclaus, Mirela Flonta, Adrian Dicea, Adrian Muntean. Colonization with multidrug-resistant bacteria in an infectious diseases intensive care unit. ICPIIC. Geneva 2019
72. S Oltean, D Tatulescu, C Bondor, C Cismaru, A Slavcovici, M Lupse, ... PIRO score accurately predicts unfavourable outcome in septic patients: P1841 Clinical Microbiology & Infection 2012 18, 520-521
73. VT Briciu, V Nastase, F Meyer, D Sebah, AD Mihalcad, D Tatulescu, ... Incidence of Lyme borreliosis after the bite of a Borrelia burgdorferi infected Ixodes ricinus tick in Romania. INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 2011 ;301, 110-111

Data
05.04.2021

Semnătura

