

## INFORMAȚII PERSONALE BĂICUŞ ANDA

✉ [anda.baicus@umfcd.ro](mailto:anda.baicus@umfcd.ro)

EXPERIENȚA  
UNIVERSITARĂ

1 Martie 2021 Profesor universitar Disciplina Microbiologie III SUUB

UMF Carol Davila București, Str. Dionisie Lupu 37, sect.1, București

2016- februarie 2021 Conferentiar universitar

UMF Carol Davila București, Str. Dionisie Lupu 37, sect.1, București

[www.umf.ro](http://www.umf.ro)

- Învățământ universitar, anul 2 (microbiologie , imunologie ) - (cursuri, lucrări practice/seminarii, modul limba romana/engleză)
- Învățământ pentru medicii rezidenți( cursuri , lucrări practice/seminarii)
- Activitate medicală/ Membru în comisii de admitere/licență, rezidențiat, examen medic specialist/ primar, comisii pentru ocuparea unui loc de muncă în învățământul superior: preparator/ asistent/șef de lucrări
- Program de pregătire pentru obținerea specializării Laborator de către asistenții medicali generaliști - Școala Națională de Sănătate Publică, Management și Perfectionare în domeniul Sanitar- responsabil local
- Cercetare

**Tipul sau sectorul de activitate** Învățământ medical

**2007-2015**

**Şef de lucrări**

UMF Carol Davila Bucureşti, Str. Dionisie Lupu 37, sect.1, Bucureşti

- Învățământ universitar, anul 2 (microbiologie , imunologie ) - (cursuri, lucrări practice/seminarii, modul limba romana/engleză), Învățământ pentru medicii rezidenți( cursuri , lucrări practice/seminarii)
- Învățământ pentru medicii rezidenți( cursuri , lucrări practice/seminarii)
- Activitate medicală/ Membru în comisii de admitere/licență, rezidențiat, examen medic specialist/ primar, comisii pentru ocuparea unui loc de muncă în Învățământul superior: preparator/ asistent/șef de lucrări

**1999-2007**

- Cercetare

**Asistent universitar**

UMF Carol Davila Bucureşti, Str. Dionisie Lupu 37, sect.1, Bucureşti

- Învățământ universitar, anul 2 (microbiologie , imunologie ) - (lucrări practice/seminarii, modul limba romana/engleză), Învățământ pentru medicii rezidenți(lucrări practice/seminarii)
- Activitate medicală/ Secretar în comisii de admitere/licență, rezidențiat, examen medic specialist/ primar, comisii pentru ocuparea unui loc de muncă în Învățământul superior: preparator/ asistent
- Cercetare

**1995-1999**

**EXPERIENȚA PROFESIONALĂ**  
2013- 2021aprilie 2019 - martie  
2020**Preparator universitar**

UMF Carol Davila București, Str. Dionisie Lupu 37, sect.1, București

- Învațământ universitar, anul 2 (microbiologie , imunologie ) - (lucrări practice/seminarii, modul limba romana/engleza), Învățământ pentru medicii rezidenți(lucrări practice/seminarii)
- Activitate medicală/ Secretar în comisii de admitere/licență, rezidențiat, examen medic specialist/ primar, comisii pentru ocuparea unui loc de muncă în învățământul superior: preparator/ asistent
- Cercetare

2010- 2021

Mai 2007-iunie 2009

Şef Laborator de Analize medicale, SUUB Bucureşti

2008

Director adjunct Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Medico Militară "Cantacuzino" (asigurarea atribuțiilor funcției)

2009

2007-2009

Şef colectiv Laborator infecții enterice virale – INCDMM Cantacuzino, Bucureşti

2001-

2007

Director Centru Național de Expertiză în Microbiologie Medicală, Laboratoarele Naționale de Referință, INCDMI Cantacuzino

**EXPERIENȚA IN SPECIALITATE**

2017 – 2020

Reprezentantul României la ECDC – pentru rezistența la antibiotice (AMR)

Locuitorul reprezentantului României la ECDC pentru AMR

Reprezentant Național Rețele Internaționale EARSS, ESAC. INCDMM Cantacuzino, Bucureşti

Medic specialist/primar specialitatea Medicina de laborator, Laborator infecții enterice virale, INCDMI Cantacuzino

Medic rezident (1995-1999), specialist (2000-2004), primar 2004 –2021 specialitatea Medicină de laborator

Medic specialist – specialitatea Microbiologie medicală

- Diagnostic de laborator, cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Sănătate

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**ATESTAT DE ABILITARE DOMENIUL DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT MEDICINĂ , OMEC nr. 3099/  
11.01.2021

2021

Titlul tezei de abilitare: „De la microbiologie la cercetarea în medicina de laborator “

**DOCTORAT**

2007

Doctor în Științe medicale OMEC nr. 1418 din 29.06.2007 Titlul tezei de doctorat „ Diferențierea intratipică a tulpinilor de poliovirus izolate de la

cazurile cu paralizie acută flască (PAF) și contactii acestora, prin metode imunologice și moleculare", UMF „Carol Davila” București

2017

Atestat de studii complementare in managementul serviciilor de sanatate publică, nr. 42993 din 02.08.2017 eliberat de Ministerul Sanatatii , Centrul de resurse Umane in Sanatatea Publică

#### STUDII UNIVERSITARE

1988-1994 Doctor – Medic, UMF "Carol Davila „ București, Facultatea de Medicină Generală

#### CERCETATOR ȘTIINȚIFIC

2011- 2017 Secretar Consiliul Științific INC Cantacuzino  
2010-2017 Cercetător stiințific II – INC Cantacuzino  
2007-2010 Cercetător stiințific III- INC Cantacuzino

#### COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B1	B1	B1	B1	B1
Franceză	B1	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat

Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie în învățământ, conferințe

Competențe organizaționale/manageriale

- leadership ( director adjunct, director laboratoare nationale de referinta, director de proiecte de cercetare)
- Coordonator științific: Simpozion cu participare internațională "Actualități în imunologie și microbiologie"- organizat sub patronatul INCDMI Cantacuzino (2009)
- Membru al Secretariatul Științific- Conferința Balcanica de Microbiologie – Bucuresti, Romania (2005)
- Activitate de secretariat si de organizare a Sesiunilor Științifice Trimestriale în cadrul Sectiei Biomedicale a Academiei de Științe Medicale (1997-2005)

Competențe informaticе • Microsoft Office™, căutarea informației medicale

Permis de conducere • B

## INFORMATII SUPLIMENTARE

### SPECIALIZĂRI ÎN STRĂINATATE/ CALIFICĂRI

- 2016 WHO Second poliovirus biorisk management training for GAP III implementation in the European region, Copenhagen  
2015 WHO Polio outbreak simulation exercise, Bucharest  
2013 EU Workshop in Support of BWC Action Extended Assistance Programmes, Geneva  
2008 Atelier européen de lutte contre les résistances aux antibiotiques, Paris  
2007 Curs International OMS « Course on Laboratory Management and Skills Strengthening for the Diagnosis of Epidemic-prone Diseases, Lyon, Franta  
2006 Curs internațional Surveillance virologique des poliovirus et enterovirus non polio dans l'environnmen, Sankt-Petersburg  
2006 Curs Manager de proiect – competiție CNCSIS  
2004: Stagiul la Institutul Pasteur Paris în Cadrul Centrului Colaborator OMS de cercetare asupra Enterovirusurilor și vaccinurilor virale, Unitatea de Prevenție și Terapie moleculară a Bolilor umane – tema “Caracterizarea moleculară a enterovirusurilor”  
2004 Sub Regional WHO Polio Laboratory Network meeting - țările Europei Centrale și de Est și țările Baltice -Tallin Estonia  
2004 Training workshop “Progress towards meeting the challenges in clinical microbiology and infectious diseases” (ECSMID, Societatea Belgiană de Microbiologie clinică și Boli infecțioase Leuven, Belgia)  
2003 Curs internațional Méthodes Moléculaires de Détection et de Typage des Microorganismes” organizat de Institutul de Microbiologie Stephan Angeloff, Academia de Științe – Sofia, Bulgaria și Institut Pasteur-Paris  
2003 Curs: internațional “Diagnostic et phylogenie moléculaire des entérovirus ”Centrul de învățământ și documentare “ Jaques Monod” organizat de Institutul Cantacuzino –Institutul Pasteur Paris- Centrul Regional OMS pentru studierea Enterovirusurilor  
2002 WHO Training workshop pentru virologi din cadrul laboratoarelor Nationale Polio ale Europei de Est “Laboratory Data Management System”, Viena  
2000 WHO Training workshop pentru virologi din cadrul laboratoarelor Nationale Polio ale Europei de Est – Hradec Kralove, Cehia

## PROIECTE

### Director sau coordonator pentru Romania

**Proiect Nucleu PN 19 14 02 07/ ANCSI/ 2019-2022:** Evaluarea microbiotei la cazurile cu paralizie acută flască și contactă sănătos- implicații în Strategia Globală de Eradicare a Poliomielitei

**Proiect Nucleu PN 16 39 01 03/ ANCSI /2016-2017:** Evaluarea riscului de import a tulpinilor de poliovirus prin detecția rapidă a enterovirusurilor în ape reziduale și la copii sănătoși

**FP7-NMP-2013-SMALL-7, No: 604069/ 2013- 2016: AquaVir, Portable Automated Analyzer for Virus in Water,** Responsabil științific, Partener INC Cantacuzino

**Proiect Idei / PNII /CNCSIS/2007-2010:** Genotiparea tulpinilor de poliovirus izolate în România în perioada 2007-2010 de la cazurile cu PAF și contactii sănătoși ai acestora ca obiectiv major în procesul de eradicare a poliomielitei

**Transverse Research Programs PTR 276/ 2008-2009:** Co-circulation, interactions et evolution des enterovirus C et des poliovirus dans les pays du Reseau international des Instituts Pasteur (RIIP)

**Proiecte EARSS, ESAC/2007-2008,** Reprezentant național

#### Membru in echipa de cercetare

- **Proiect ACVA Cov/2020 :** Dezvoltarea rapidă de metode moleculare pentru evaluarea emergenței și re- emergenței COVID 19
- **Proiect Dezvoltarea de soluții inovative pentru protejarea personalului expus și a populației față de contaminarea cu SARS CoV /2020**
- **Proiect RO 19.10, Granturi Norvegiene/ 2014-2016:** Îmbunătățirea serviciilor de sănătate în sarcina cu risc crescut, naștere prematură, boli hematologice
- **Proiect CNCSIS/2008-2011:** Evaluarea acurateței unor parametri clinici și biologici ca teste diagnostice pentru depistarea cancerului la pacienții cu scădere ponderală involuntară și elaborarea unui model de predicție
- **Proiect PNII- Parteneriate/2008-2011:** Obținerea de noi materiale antimicrobiene pentru controlul infecțiilor nosocomiale
- **Proiect Nucleu /2009-2013:** Intărirea și extinderea capacitatii de supraveghere microbiologică a bolilor prevenibile prin vaccinare, polio, rubeola, rujeola, difterie
- **Proiect CEEX/2008:** Formarea și perfecționarea în managementul de cercetare
- **Proiect PNII- Parteneriate/2007-2010:** Realizarea unui nou test tuberculinic cutanat pentru detectarea hipersensibilității de tip întarziat prin tehnologii avansate, cu utilizarea antigenelor recombinante specifice pentru diagnosticul tuberculozei latente și active
- **Proiect CEEX / 2006 -2008:** Diagnosticul și managementul sindromului diareic infecțios
- Acord de cooperare bilaterală România-Grecia/2005-2007: Natural genetic recombination between circulating enteroviruses
- **Proiect international ACIP/ 2005-2007:** Circulation des poliovirus et enterovirus non polio dans l'environnement
- **Proiect international/ 2005-2006:** Molecular epidemiology of rotavirus in the Balkan/ Eastern European Areas Istituto Superiore di Sanita, Rome, Italy
- **Proiect international ACIP /2004-2006:** Diagnostic moleculaire des enterovirus – Reteaua Internationala a Institutelor Pasteur
- **Proiect international PTR/2004-2006:** RT-PCR-RFLP utilise dans l'étude de la circulation et la derive genetique des souches vaccinales des poliovirus – Reteaua Internationala a Institutelor Pasteur

#### RECUNOAȘTERE NAȚIONALĂ ȘI INTERNAȚIONALĂ

- Societatea Română de Microbiologie
- Reseau d'Epidemiologie Clinique Internationale Francophone (RECIF).

- International Clinical Epidemiology Network (INCLEN)
- Grupul de Studiu pentru Enterovirusuri din Rețeaua Institutelor Pasteur.
- Comitetul Național de Experti pentru cazurile PAF conform normelor OMS
- Comisia de Coordonare a Planului Național pentru menținerea siguranței în laborator a virusului polio
- Grupul de studiu al febrei de origine necunoscută din România (GSFONR)

#### ABSTRACT REVIEWER

- European Scientific Conference on Applied Infectious Disease, ESCAIDE (2010-2018)

#### REVIEWER ISI JOURNALS

- (2010-2013, 2018) Vaccine (IF= 3,624)
- (2013-2014, 2018,2019, 2021 ) Journal of Neuroinflammation (IF= 5,41)
- (2015) BMC Infectious Diseases (IF= 2,61)
- (2008, 2012, 2016) Bulletin WHO (IF= 5,089)
- (2016) EBiomMedicine (IF=1,37)
- (2016-2018) Anaerobe (IF=2,424)
- (2019) Microbial Drug Resistance (IF=2,397)
- (2019) Applied Microbiology

#### EXPERT EVALUATOR CNCSIS (2008-2010)

:

#### Cărți –unic autor

- 2011 Bacteriology for students, Laboratory Manual, Editura Universitară „Carol Davila”  
2011 Bacteriologie și imunologie - Curs universitar, Editura Universitară „Carol Davila”  
2008 Supravegherea circulației tulpinilor de poliovirus în Romania “ Editura Universitară „Carol Davila”  
2006 Bacteriology for Students, Editura Universitară „Carol Davila”

#### Capitole - în tratate internaționale

- 2013 Neuroviral Infections. Ed., Sunit K. Singh and Daniel Ruzek; Taylor & Francis CRC Press; Chapter Non polio Enteroviruses, Polioviruses and Human CNS Infections, Anda Baicus, Cristian Baicus  
2011 Molecular detection of human viral pathogens. Ed.,Dongyou Liu; Taylor & Francis CRC Press; Chapter 7. Poliovirus,

#### Articole/studii in extenso publicate in reviste cotate ISI, indexate PubMed sau alte BDI, CNCSIS

#### [Lista publicațiilor ISI \(cu factor de impact și de influență\)](#)

- Băicuș A, Joffret ML, Bessaud M, Delpéyroux F, Oprisan G. Reinforced poliovirus and enterovirus surveillance in Romania, 2015-2016. Arch Virol. 2020 Nov;165(11):2627-2632. doi: 10.1007/s00705-020-04772-7.
- Caraiola S, Dima A, Jurcut C, Jurcut R, Baicus C, Baicus A. Correlation between Osteoprotegerin Levels and Antiphospholipid Syndrome Parameters. Lab Med. 2020 Mar 10;51(2):193-198. doi: 10.1093/labmed/lmz051.
- Caraiola S, Jurcut C, Dima A, Jurcut R, Baicus C, Băicuș A. [Impaired ankle-brachial index in antiphospholipid syndrome: Beyond the traditional risk factors.](#) J Clin Lab Anal. 2019 Jan;33(1):e22617. doi: 10.1002/jcla.22617.

- Băicuș A. Monitoring Enterovirus and Norovirus circulation in sewage water using isolation on cell culture lines and GeneXpert system. Rom Biotechnol Lett. 2019; 24(5): 820-825. DOI: 10.25083/rbl/24.5/820.825.
- Băicuș A, Lixandru B, Stroia M, Cirstoiu M, Constantin A, Usein CR, Cirstoiu CF. Antimicrobial susceptibility and molecular epidemiology of carbapenem- resistant Klebsiella pneumoniae strains isolated in an emergency university hospital. Romanian Biotechnological Letters. 2018; 23(2):13525-9. DOI: 10.26327/RBL2017.117.
- Caraiola S, Jurcut C, Dima A, Baicus C, Băicuș A. Antiphosphatidyl ethanolamine Antibodies and Deep Vein Thrombosis in Lupus Patients with Antiphospholipid Syndrome. Rev Rom Med Lab, 2018, vol 26, nr.2. 243-250. DOI:10.2478/rrlm-2018-0009.
- Lixandru BE, Cotar AI, Straut M, Usein CR, Cristea D, Ciontea S, Tatu-Chitoiu D, Codita I, Rafila A, Nica M, Buzea M, Băicuș A, Ghita MC, Nistor I, Tuchiluș C, Indreas M, Antohe F, Glasner C, Grundmann H, Jasir A, Damian M. Carbapenemase-Producing Klebsiella pneumoniae in Romania: A Six-Month Survey. PLoS One. 2015 Nov 23;10(11):e0143214.
- Baicus C, Rimbas M, Băicuș A, Caraiola S; Grupul de Studiu al Scaderii Ponderale Involuntare. [Cancer and involuntary weight loss: failure to validate a prediction score.](#) PLoS One. 2014 Apr 24;9(4):e95286. doi: 10.1371.
- Baicus C, Caraiola S, Rimbas M, Patrascu R, Băicuș A for the GSSPI. [Ferritin above 100 mcg/L could rule out colon cancer, but not gastric or rectal cancer in patients with involuntary weight loss.](#) BMC Gastroenterol. 2012 Jul 9;12(1):86.
- Baicus C, Caraiola S, Rimbas M, Patrascu R, Băicuș A; GSSPI. [Serum cytokines and cancer in involuntary weight loss.](#) J Investig Med. 2012 Jun;60(5):827-9.
- Baicus C, Caraiola S, Rimbas M, Patrascu R, Băicuș A; for Grupul de Studiu al Scaderii Ponderale Involuntare. [Utility of Routine Hematological and Inflammation Parameters for the Diagnosis of Cancer in Involuntary Weight Loss.](#) J Investig Med. 2011 Jun 25
- Băicuș A, Persu A, Dinu S, Joffret ML, Delpeyroux F, Oprisan G. The frequency and biodiversity of poliovirus and non-polioenterovirus strains isolated from healthy children living in a limited area in Romania. Arch Virol. 2011, Jan.8.
- Baicus C, Hristea A, Băicuș A. Evaluation of diagnostic tests: receiver operating characteristic curves. Revista Romana de Medicina de Laborator. 2011;19(3-4): 303-306.
- Combiescu M, Guillot S, Persu A, Băicuș A, Pitigoi D, Balanant J, Oprisan G, Crainic R, Delpeyroux F, Aubert-Combescu A. Circulation of a type 1 recombinant vaccine-derived poliovirus strain in a limited area in Romania. Arch Virol. 2007;152(4):727-38. Epub 2007 Jan 3.
- Baicus C, Băicuș A. Spirulina did not ameliorate idiopathic chronic fatigue in four N-of-1 randomized controlled trials. Phytother Res. 2007;21(6):570-3.

#### **Listă publicațiilor indexate în PubMed-Medline**

- Băicuș A, Persu A, Popa GL, Popa MI. Echovirus serotypes isolated in an aseptic meningitis outbreak in Romania. Roum Arch Microbiol Immunol. 2017 (1-2), 56-60.
- Băicuș A. The integration of the molecular methods in the diagnosis algorithm for the poliovirus detection in the sewage water: comparing concentration and detection methods. A Pilot Study. Rom J Intern Med. 2017 Dec 1;55(4):245-248. doi: 10.1515/rjim-2017-0028.
- Voicu D, Bohalțea R, Bodean O, Munteanu O , Radu E , Băicuș A, Horhoianu I, Brătilă E , Vasilescu S, Berceanu C, Săndulescu O, Trașcă L, Cirstoiu M. Screening for inherited thrombophilia in pregnancy in Bucharest Emergency University Hospital Romanian Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine. 2017; 1(1): 11-17.
- Băicuș A, Cîrstoiu M, Lambru K, Plata F, Cîrstoiu CF. The impact of the molecular diagnosis in the surveillance of the Clostridium difficile infection. Roum Arch Microbiol Immunol. 2016 (1-2), 12-17.
- Dima A, Caraiola S, Jurcut C, Balanescu E, Balanescu P, Ramba D, Badea C, Pompilian V, Ionescu R, Băicuș A, Baicus C, Dan GA. Extended antiphospholipid antibodies screening in systemic lupus erythematosus patients. Rom J of Internal Medicine. (Online) 1220-4749, DOI: 10.1515/rjim-2015-0041, October 2015.
- Băicuș A. Could the GeneXpert system be a new tool for poliovirus detection in the sewage water? Roum Arch Microbiol Immunol. 2016; 75(1-2): 52-54.

- Băicuş A. Polio Vaccine coverage in the acute flaccid paralysis (AFP) cases in Romania. Roum Arch Microbiol Immunol. 2015; 74 (1-2), 65-67.
- Băicuş A. Status of immunity against poliomyelitis in the acute flaccid paralysis (AFP) cases in Romania between 2009-2012. Roum Arch Microbiol Immunol. 2014 Jan-Jun;73(1-2):56-60.
- Băicuş A. History of polio vaccination. World J Virol. 2012; 1(4): 108-114.
- Băicuş A. Cardas R. Impact of the molecular diagnosis on the management of patients with aseptic meningitis. Roum Arch Microbiol Immunol. 2012 Apr-Jun;71(2):100-3
- Jurcuț C, Jurcuț R, Caraiola S, Nițescu D, Mihai C, Băicuş A, Copaci I, Predețeanu D, Ginghina C, Tănăsescu C. Platelet histogram indices and cardiovascular disease in patients with rheumatoid arthritis. Rom J Intern Med. 2010;48(1):51-5. PubMed PMID: 21180241.
- Earnshaw S, Monnet DL, Duncan B, O'Toole J, Ekdahl K, Goossens H; European Antibiotic Awareness Day Technical Advisory Committee; European Antibiotic Awareness Day Collaborative Group (Băicuş A) . European Antibiotic Awareness Day, 2008 - the first Europe-wide public information campaign on prudent antibiotic use: methods and survey of activities in participating countries. Euro Surveill. 2009;14(30):19280. doi: 10.2807/ese.14.30.19280-en. PMID: 19643056.
- Băicuş A, Persu A, Popescu M, Penciu A, Stavri S, Soare A, Grecu N, Szmal C, Oprisan G. Correlation between vaccine coverage against polio and circulation and genetic evolution of the poliovirus strains isolated in Romania in the framework of the global polio eradication strategy. Roum Arch Microbiol Immunol., 2009; 68(3):145-50.
- Baicus C, Caraiola S, Băicuş A, Tanasescu R, Rimbas M. Involuntary weight loss: case series, etiology and diagnostic. Rom J Intern Med. 2009;47(1):87-92.
- Damian M, Tatu-Chitoiu D, Usein C R, Oprisan G, Palade AM, Dinu S, Szmal C, Ciontea S, Ceciu C, Condei M, Persu A, Băicuş A, Pop M, Neagoe I, Steriu D, Codreanu R, Graur M, Cretu, MC, Ciliević S, Nica M, Ecovoiu A, Gavrila L. Laboratory diagnosis of infectious diarrhoea syndrome; a three years study in two hospitals of infectious diseases. Roum Arch. Microbiol Immunol, 2009, 2:89-94.
- Persu A, Băicuş A, Stavri S, Combiescu M. Non-polio enteroviruses associated with acute flaccid paralysis (AFP) and facial paralysis (FP) cases in Romania, 2001-2008. Roum Arch Microbiol Immunol., 2009, 68(1):20-6.
- Băicuş A, Persu A, Combiescu M, Aubert-Combiescu A. The maintaining of the active laboratory-based surveillance of the acute flaccid paralysis (AFP) cases in Romania in the framework of the strategic plan of the global polio eradication initiative. Roum Arch Microbiol Immunol., 2007, 66(1-2):44-50.
- Băicuş A, Combiescu M, Persu A, Oprisan G, Aubert-Combiescu A, Delpeyroux F. The molecular characterization of poliovirus strains by the RT-PCR-RFLP assay and its use in the active surveillance for acute flaccid paralysis cases in Romania between 2001-2006. Roum Arch Microbiol Immunol.2006, Jul-Dec;65(3-4):120-30.
- Băicuş A, Persu A, Popa MI, Baicus C. Immunity status against coxsackie viruses B in 25 patients with acute myocarditis. Roum Arch Microbiol Immunol.2006 Jul-Dec;65(3-4):109-12.
- Băicuş A, Combiescu M, Persu A, Aubert-Combiescu A. Immune status to polioviruses in the child population of Romania between 2002-2005 as indicated by serological investigation in cases of acute flaccid paralysis (AFP) and facial paralysis (FP) and its use as a "national reference value" to evaluate the vaccination coverage in particular groups of healthy children. Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi. 2006;110(4):1004-11.
- Băicuş C, Boloşiu HD, Tănăsescu C, Băicuş A. Fever of unknown origin: 1. Etiology. A prospective multicenter study of 164 patients. Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi.2003, Jul-Sep;107(3):545-50.
- Baicuş C, Boloşiu HD, Tănăsescu C, Băicuş A. Fever of unknown origin in Romania. II. Diagnostic Procedures. Prospective multicenter study of 164 patients. Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi. 2003;107(4):772-80.
- Baicus C, Bolosiu HD, Tanasescu C, Băicuş A. Fever of unknown origin-predictors of outcome. A prospective multicenter study on 164 patients. Eur J Intern Med. 2003 Jul;14(4):249-254.

ISI WoS: citări=113, h-index =6;

Google scholar: citări=359 , h-index = 10

Prof. Univ. Dr. Anda BAICUS

4.04.2021