

Curriculum vitae



Informații personale

Nume / Prenume **Bîrluțiu Victoria**

Adresă(e)

Telefon(oane)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii

Experiența profesională

Perioada 2018-prezent

Funcția sau postul ocupat **Conducător de doctorat**

Activități și responsabilități principale Conducere doctoranzi, domeniul Medicină

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, Bvd. Victoriei, nr. 10, Sibiu

Tipul activității sau sectorul de activitate Coordonare activitate de doctorat, Educație, învățământ

Perioada 2006-prezent

Funcția sau postul ocupat **Conferențiar universitar doctor**

Activități și responsabilități principale Predare și seminarizare la disciplinele Boli infecțioase, Epidemiologie, Boli Tropicale

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, Bvd. Victoriei, nr. 10, Sibiu

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație, învățământ

Perioada 2001-2006

Funcția sau postul ocupat **Șef lucrări**

Activități și responsabilități principale Predare și seminarizare la disciplinele Boli infecțioase, Epidemiologie

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu, Bvd. Victoriei, nr. 10, Sibiu

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație, învățământ

Perioada 1998- prezent

Funcția sau postul ocupat **Medic primar Boli infecțioase**

Activități și responsabilități principale

Numele și adresa angajatorului Spitalul Clinic Județean Sibiu

Tipul activității sau sectorul de activitate Sănătate

Perioada 1994-1998

Medic specialist Boli Infecțioase

Perioada	1990-1994 Medic secundar Boli Infecțioase- pregătire în Centrul Universitar Cluj Napoca
Perioada	1986-1989
Funcția sau postul ocupat	Medic stagiar
Activități și responsabilități principale	
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic Județean nr. 1 Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Sănătate
Perioada	2006-prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef Clinică Boli Infecțioase, Spitalul Clinic Județean Sibiu
Educație și formare	
Perioada	2018
Calificarea / diploma obținută	Certificat de abilitare în Domeniul Medicină
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	OMEN: 4295/08.08.2018
Perioada	2004
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de doctor în Medicină
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca "Contribuții la studiul etiologiei, diagnosticului și tratamentului infecțiilor bacteriene severe"
Perioada	1986
Calificarea / diploma obținută	diplomă de licență
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Medicină, Universitatea din Craiova
Perioada	1994-prezent
Calificarea / diploma obținută	Specializare în boli infecțioase 1994 Medic primar Boli Infecțioase 1998 Specializare Medicina Internă 2010 Competență în ecografie generală, 2010 Stagiu de pregătire în hepatologie (Amiens-Franța) 2002-2003 Curs de obținere a diplomei postuniversitare în antibioterapie 2002-2003 (Amiens-Franța) Curs de Statistică asistată de calculator

Activitate de cercetare

1. Membră în echipa de implementare a programului „Model de supraveghere a unor infecții nosocomiale în unități de terapie intensivă”, mai-septembrie 2004; beneficiar: Spitalul Clinic Județean Sibiu-proiect derulat în cadrul programului PHARE 01.07.14, nr.adresei DSP 3780/18.05.2004;
2. Membră în echipa de implementare a programului „Prevenirea transmiterii infecției cu HIV de la mamă la copil”; finanțator: Fondul Global de combatere a SIDA, Tuberculozei și Malariei; parteneri: Ministerul Sănătății și Romanian Angel Appeal-metodologia a fost aprobată cu nr.23979/28.05.2004 de Ministerul Sănătății, beneficiari: femeile gravide din 16 județe.
3. Investigator principal în cadrul studiului internațional HPV-044- în derulare din noiembrie 2007 -iunie 2009
4. Membru în studiul ”Sero-epidemiology as a tool to assess incidence of Salmonella and Campylobacter infection”, desfășurat sub egida ECDC, 2012-2013, conform deciziei DSP nr. 2086/09.05.2012
5. Investigator Principal la Studiul gripă, Acti-INSP-001, decembrie 2013-mai 2014, decembrie 2014-mai 2015
6. Considerații asupra infecției cu Clostridium difficile. Update de la teorie la practică- Grant ULBS, 2015, 2032/8/25.05.2015
7. Innoviology, Project Number 2014-1-ES01-KA203-004962-INNOVIR project, director proiect Marek S. Szyndel, membrii Birlutiu Victoria, Antonina Dolei, Esperanza Gomez-Lucia, Rob Lavigne, Sophie LePoder, Christopher Logue, Dragoslava Radin, start 01.09.2014, end 31.08.2017, EC Contribution Euros 187,853
8. Membră în proiectul Student-PREPARE, ESCMID Study Group for Antibiotic Policie, 2016
9. Investigator principal în Multi-centre European study of MAJOR Infectious Disease Syndromes (MERMAIDS) Arboviral compatible febrile illness- grant Oxford, 2017-2019
10. Investigator principal în studiul internațional ROCHE CP40617-un studiu randomizat de fază III, în regim dublu-orb, controlat cu placebo, multicentric, de evaluare a eficacității și siguranței Baloxavirului marboxil în asociere cu tratamentul standard cu inhibitor de neuraminidază la pacienții spitalizați cu gripă severă, 2018.
11. Investigator principal în studiul clinic Summit #SMT19969/C00, 2018-2021
12. Investigator principal A Phase 2/3, Randomized, Parallel-group, Placebo-controlled, Double-Blind Study to Evaluate the Efficacy and Safety of CT-P59 in Combination with Standard of Care in Outpatients with SARS-CoV-2 Infection
13. Investigator principal în studiul clinic MEADOWSPRING study (CV43140)-2021
14. Investigator principal al studiului A Multicenter, Phase III Randomized, Double Blind, Placebo Controlled, Outpatient Study to Evaluate the efficacy, safety, and antiviral activity of at 527 in patients with mild or moderate COVID 19- CV43043, 2021
15. Investigator principal în studiul ATR-002-202, 2021
16. Investigator principal în cercetarea- Monitorizarea longitudinală a răspunsului imun la vaccinare prin detecția anticorpilor anti-Spike SARS-CoV-2 IgG, 2021
17. Investigator principal în HORIZON 2020- studiul REVERSE:pREvention and management tools for rEDucing antibiotic Resistance in high prevalence SETtings-nr. contract 965265

Informații suplimentare

- Merit awarded to Victoria Bîrluțiu, Rareș Mircea Bîrluțiu, Mihaela Susana Popa, Maria Igna for the Poster The impact of rotavirus infection on the infant morbidity, in the absence of a routine vaccination- The 8th European Society of Pediatric Infectious Diseases (ESPID) supported teaching course and the 7th east-european mediterranean teaching course on Pediatric Infectious Diseases and held in Brașov, Romania 23-24th October 2015
- Premiul I la Sesiunea Postere, Conferința Națională de Boli Infecțioase Timisoara, 2-4 iunie 2016, pentru lucrarea Particularitățile infecției cu Clostridium difficile la pacienții hematologici- FM Miclea, Liliana Vecerzan, Maria Igna, Mihaela Popa, Victoria Bîrluțiu
- Gala elitelor transilvănene, ediția a II-a- Premiu pentru întreaga activitate, Cluj Napoca, 27 aprilie 2017
- Premiarea rezultatelor cercetării UEFSCDI- PN-III-P1-1.1-PRECISI-2017-16075- Sepsis due to Streptococcus pneumoniae associated with secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis in a splenectomized patient for spherocytosis: A case report. V Birlutiu, RM Birlutiu, Medicine, 2017
- Premiarea rezultatelor cercetării- Articole, competiția 2017- PN-III-P1-1.1-PRECISI-2017-17917- Sonication contribution to identifying prosthetic joint infection with Ralstonia pickettii: A case report and review of the literature. RM Birlutiu, Roman MD, Cismasiu RS, FleacaSR, Popa CM, Mihalache M, Birlutiu V BMC Musculoskeletal Disorders
- Premiul pentru cel mai bun poster- Measles through the experience of the Children's Infectious Diseases Clinic of Sibiu, Victoria Bîrluțiu, Andreea Maria Paștiu, Codruța Luca, Ofelia Criștiu, Rareș Pătru, Anamaria Suci, Rareș Bîrluțiu- 10th European Society of Pediatric Infectious Diseases (ESPID) supported Teaching Course și 9th East-European and Mediterranean Teaching Course on Pediatric Infectious Diseases, Brasov, 27-28 octombrie, 2017
- Premiarea rezultatelor cercetării UEFSCDI-PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-21663- Endocarditis due to Abiotrophia defectiva, a biofilm-related infection associated with the presence of fixed braces: A case report. V Birlutiu, RM Birlutiu- Medicine. November 2017 - Volume 96 - Issue 46 - p e875610.1097/MD.0000000000008756
- Premiarea rezultatelor cercetării UEFSCDI- PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-25091- Haemolytic-uremic syndrome due to infection with adenovirus A case report and literature review. V Birlutiu, RM Birlutiu- Medicine: February 2018 - Volume 97 - Issue 7 - p e9895
- Premiarea rezultatelor cercetării UEFSCDI- PN-III-P1-1.1-PRECISI- 2018-25368- Streptococcus agalactiae meningoencephalitis associated with gastroesophageal reflux disease and chronic proton pump inhibitors use, in a 9 month-old infant: a case report, BMC Pediatrics, (2018) 18:21/doi.org/10.1186/s12887-018-0995-0. ISSN: 1471-2431.
- Distincția "Profesor Bologna", la a-XI-a ediție a Galei Profesorului Bologna organizată de Alianța Națională a Organizațiilor Studențești din România, 2018, Timișoara
- Premiarea rezultatelor cercetării UEFSCDI-PN-III-P1-1.1-PRECISI-2019-30843- West Nile virus lineage 2 in Romania, 2015-2016: co-circulation and strain replacement- Parasites & Vectors, 2019
- Premiarea rezultatelor cercetării UEFSCDI -PN-III-P1-1.1-PRECISI-2019-40198-bbFISH-ing in the sonication fluid, 2019 Medicine
- Premiarea rezultatelor cercetării UEFSCDI- PN-III-P1-1.1-PRECISI-2019-40207- A case report of double etiology of ecthyma gangrenosum Pseudomonas aeruginosa and Enterococcus faecalis in an immunocompromised child occurred during influenza evolution, 2019, Medicine
- Premiarea rezultatelor cercetării UEFSCDI- PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-62601- Cutaneous manifestations associated with anosmia, ageusia and enteritis in SARS-CoV-2 infection – A possible pattern? Observational study and review of the literature, 2021, J Infect Dis
- Cetățean de Onoare al comunei Sadu, 26 ianuarie 2022
- Premiata de Președintele României pentru curajul și solidaritatea manifestate în prima linie a luptei împotriva pandemiei COVID-19, cu Ordinul "Meritul Sanitar" în grad de "Cavaler"- 7 aprilie 2022