

INFORMAȚII PERSONALE

Licker Monica Sorina



0256707513

licker.monica@umft.ro

Data nașterii 05/08/1964 | Naționalitatea Romana

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Martie 2020-prezent

Director al departamentului XIV Microbiologie

Universitatea de Medicina si Farmacie V. Babes, Timisoara, P-ta Eftimie Murgu nr. 2

Mai 2017-prezent

Medic primar Microbiologie medicala

Integrare clinica Laborator clinic analize medicale, SCJUPBT, Bulevardul Liviu Rebreanu, Nr. 156, Cod 300723, Timișoara

2017-prezent

Coordonator de rezidentiat Microbiologie Medicala

Universitatea de Medicina si Farmacie V. Babes, Timisoara, P-ta Eftimie Murgu nr. 2

Aprilie 2016-Martie 2020

Prodecan Facultatea de Medicina

Universitatea de Medicina si Farmacie V. Babes, Timisoara, P-ta Eftimie Murgu nr. 2

Ianuarie 2015-prezent

Responsabil Compartiment Microbiologie in cadrul Laboratorului Clinic de analize medicale

SCJUPBT, Bulevardul Liviu Rebreanu, Nr. 156, Cod 300723, Timișoara

August 2010-prezent

Conducător de doctorat

Universitatea de Medicina si Farmacie V. Babes, Timisoara, P-ta Eftimie Murgu nr. 2

Octombrie 2009 - prezent

Profesor universitar

Universitatea de Medicina si Farmacie V. Babes, Timisoara, P-ta Eftimie Murgu nr. 2

Februarie 1992- Octombrie 2009

Asistent universitar , Sef de lucrari, Conferentiar universitar

Universitatea de Medicina si Farmacie V. Babes, Timisoara, P-ta Eftimie Murgu nr. 2

Iunie 2009-August 2010

Director Coordonator Adjunct Control

DSP Timis, Timisoara, str. Lenau nr.10

Iunie 1999-prezent

Medic primar laborator clinic

Pana in ianuarie 2015- Integrare clinica la Institutul de Sănătate Publică „dr. Leonida Georgescu”/Centrul Regional de sanatate publica, Timisoara, str. V.Babeș 16-18

Aprilie 1995- Iunie 1999

Medic specialist Laborator Clinic

Integrare clinica la Institutul de Sănătate Publică „dr. Leonida Georgescu”/Centrul Regional de sanatate publica, Timisoara, str. V.Babeș 16-18

Ianuarie 1991- Februarie 1992

Medic medicină generala

Spitalul Municipal Gurahonț, jud. Arad

Ianuarie 1989-Ianuarie 1991

Medic stagiar

Spitalul clinic județean Arad, Spitalul clinic județean Timișoara

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Iulie 2022 **Atestat de abilitare în domeniul de studii universitare de doctorat Medicina**
Ministerul Educației, str. Gen. Berthelot 28-30, Sector 1, 010168, București

Mai 2014 **Atestat de studii complementare în managementul serviciilor de sanatate**
Universitatea de Medicina si Farmacie V. Babes, Timisoara, P-ta Eftimie Murgu nr. 2

1994- 1996 **Studii Doctorale: Diploma de Doctor în Medicină**
Universitatea de Medicina si Farmacie V. Babes, Timisoara, P-ta Eftimie Murgu nr. 2
Titlul tezei de doctorat:
“Contribuții la evaluarea poluării microbiene și a riscului de apariție a infecțiilor nosocomiale în instituții de copii”, confirmata prin OMEN Nr. 5871 din 14.11.1996

Septembrie 1982 - Iunie 1988 **Diplomă de Doctor-Medic**
Universitatea de Medicina si Farmacie V. Babes, Timisoara, P-ta Eftimie Murgu nr. 2

Septembrie 1979 - Iunie 1982 **Diploma de Absolvent de Liceu**
Liceul de Matematică Fizică „Miron Constantinescu” Arad (Ghiba Birta în prezent) - profil chimie-biologie

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C1	C2	B2	C1	B2
Franceza	B2	C2	B2	B2	A2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Training-uri și burse:	<p>Mai 14- 18 2001: Stagiul de specializare-microbiologie alimentară și a apei Laboratorul de analize de la Drome, Valence, Franța, Dr. Bertrand Beugnies</p> <p>Mai 3-14.2001: Stagiul de specializare în microbiologie clinică și prevenirea infecțiilor nosocomiale Laboratorul de Microbiologie clinică, OLVG, Amsterdam, Dr. Peter Rietra</p> <p>Martie 1-Aprilie 30.1998: Stagiul de specializare în microbiologie clinică / rezistența la antimicrobiene /incadrarea germenilor în fenotipuri de rezistență Laboratorul de microbiologie clinică, CHU Bicetre, Paris, Prof. Patrice Nordmann</p> <p>Octombrie 9-Decembrie 8.1995: Stagiul de specializare în microbiologie clinică și prevenția infecțiilor nosocomiale Laborator microbiologie clinică OLVG, Amsterdam, Dr. Peter Rietra</p>
Proiecte de cercetare:	<ul style="list-style-type: none"> Director în 3 proiecte de cercetare: <p>1. Grant CNCSIS 42612/2000, finanțat de Banca Mondială și Guvernul României: "Monitorizarea rezistenței dobândite la antibiotice a tulpinilor microbiene cu potențial nosocomial izolate din spitalele clinice universitare":2001-2002.</p> <p>2. Proiectului Viasan 310/2004 „Evaluarea rezistenței la chimioterapicele</p>

	<p>antiinfecțioase a tulpinilor de <i>Escherichia coli</i> și <i>Klebsiella</i> sp. și evidențierea genelor SHV și TEM la tulpinile producătoare de beta-lactamaze cu spectru extins izolate din vestul țării”, 2004-2006.</p> <p>3. PNII 42121/01.10.2008 ”<i>Studiul determinantilor moleculari ai multirezistenței tulpinilor bacteriene nosocomiale și comunitare din Sud-Vestul României</i>”, câștigat prin competiție, Programul Parteneriate în domenii prioritare, 2008- 2011.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Membru în 5 proiecte de cercetare: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Optimizarea metodelor de prevenție pentru eficientizarea managementului pacientului allergic</i> - PNII 41-011/2007, Programul Parteneriate în domenii prioritare, calitate de membru în cadrul Partenerului reprezentat de Institutul de Sănătate Publică ” Prof. Dr. Leonida Gheorgescu” Timișoara.(director proiect: prof. dr. Bunu Carmen), 2007-2009. 2. Proiectul POSDRU 86/1.2/S/63815 eMediqual: „CALITATE SI COMPETENTA PROFESIONALA EUROPEANA IN EDUCATIA MEDICALA SI IN MANAGEMENTUL ACTIVITATILOR EDUCATIONALE” 3. Grant nr. 16043/din11.12.2015 SC.Medlife SA, Consideratii asupra Tulpinilor de Escherichia coli secretoare de beta-lactamaze cu spetru extins, Responsabil proiect: Conf. Dr. Florin Horhat 4. Grant de cercetare SC ZoneMedBiometrix Srl Nr 94/06.01.2017, Actiunea antiinfecțioasa a Lavandula augustifolia(lavanda) asupra germenilor proveniti de la pacientii cu Fibroza Chistica si Patologie Ginecologica, Responsabil proiect: Conf. Dr. Florin Horhat 5. ”Romanian-Hungarian cross-border project with a wider focus on diagnostics related to infertility, healthy pregnancy and newborn care”. ROHU339/HEALTH-PREGN-RO-HU/2019; Responsabil proiect: Prof. univ. Dr. Păunescu Virgil; Finanțator: European Regional Development Fund, Suma de finanțare: 2.492.080,65 €; Perioada de desfășurare: 2019-2020
Membru in trialuri /studii clinice	<ol style="list-style-type: none"> 1. ERAVACYCLINE (TP-434) IN PATIENTS WITH COMPLICATED INTRA-ABDOMINAL INFECTIONS (CIAIS), TP-434-P2-clAI-1 Clinical Trial Tetrphase Pharmaceuticals in anul 2012 2. A prospective, randomized, open-label, comparative study to assess the efficacy, safety and tolerability of Aztreonam-Avibactam (ATM-AVI) and best available therapy for the treatment of serious infections due to multi-drug resistant Gram-negative bacteria producing metallo-B-lactamase (MBL) 3. Advanced understanding of Staphylococcus aureus Infections in Europe-Surgical Site Infections (ASPIRE-SSI) (NCT02935244) 4. A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Determine the Safety and Efficacy of a Single Dose of ASN100 for the Prevention of Staphylococcus aureus Pneumonia in Heavily Colonized, Mechanically Ventilated Subjects 5. A Phase III, Randomized, Double-Blind, Active Comparator-Controlled Clinical Trial to Study the Safety, Tolerability, and Efficacy of Imipenem/Cilastatin/Relebactam (MK7655A) Versus Piperacillin/Tazobactam in Subjects with Hospital-Acquired Bacterial Pneumonia or Ventilator-Associated Bacterial Pneumonia in anul 2017 6. A Phase 2, Multicenter, Randomized, Double-blind Study of the Safety, Tolerability, and Efficacy of Intravenous CD101 Injection vs Intravenous Caspofungin Followed by Oral Fluconazole Step-down in the Treatment of Subjects with Candidemia. 7. A Randomized Clinical Trial of Single-Dose Versus Weekly Dalbavancin for Treatment of Acute Bacterial Skin and Skin Structure Infection (146PO16289) Dalbavancin, Angelini S.p.A, in anul 2017 8. Pfizer – Antimicrobial Testing Leadership and Surveillance (ATLAS), 2019-2020
Alte activitati	<ul style="list-style-type: none"> • Expert Evaluator CNCSIS, CNMP, etc. • Membru delegat din partea Societății Române de Microbiologie in

	<p>European network to promote infection prevention for patient safety (EUNETIPS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membru în rețeaua internațională Infectious Diseases – International Research Initiative (ID-IRI) • Punct Național de Contact HELICS/ IPSE (Hospitals in Europe Linked for Infection Control through surveillance/Improving patients safety) rețea europeană finanțată CE/DG Sanco /F/4 Agreement ref. Nr. VS/1999/5235 (2007-2008), • Vicepresedinte al Societății Române de Microbiologie, • Membru în European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases • Invited speaker la conferințe naționale și internaționale, • Lector/organizator a peste 25 cursuri postuniversitare organizate de UMFVBT, • Membru în comitetul de organizare a unor manifestări științifice naționale și internaționale în domeniul microbiologiei, medicinei de laborator, sănătății publice, • Lector/ chairman la conferințe/congrese naționale/internaționale, • Participare la peste 35 Conferințe/workshop-uri internaționale • Participare la peste 45 Conferințe/workshop-uri naționale • Participare la peste 25 cursuri postuniversitare • Peer-reviewer reviste cotate ISI (Web of Science): JAC (2006 -2007), RRML, JHI, JIDC, Dove Press, BMC, MDPI, etc. • Referent în comisii de doctorat și de concurs UMFVBT, USAMVB Timisoara, UMF Carol Davila Bucuresti, UMF Targu Mures, UMF Gr.T.Popa Iasi, Universitatea din Oradea, etc. • Membru în comisii de examen de specialitate, primariat • Membru în comisiile de preclinic ale Congresului internațional pentru studenți Medis • Membru în Senatul UMFVBT (2012-2023) • Presedinte al Departamentului de Evaluare și Asigurare a Calității Educaționale (DEACE) la UMFVBT: 2013-2016
--	---

ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

HI = 18

68 publicații în extenso (Web of Science)

1235 citări (Web of Science)