



CURRICULUM VITAE

Informații personale

Nume / Prenume	Maria Rus
Adresa(e)	Loc.Timișoara; Jud.Timiș
Telefon(-oane)	Mobil: --
E-mail(uri)	rus.maria@umft.ro ;
Nationalitate(-tati)	Română
Data nașterii	26.06.1976
Sex	Feminin

Locul de muncă / Domeniul ocupațional

Universitatea de Medicină și Farmacie „V. Babes” Timisoara,
Asistent Universitar Disciplina de Microbiologie

Experiența profesională

Perioada	Din 2017 și până în prezent: asistent universitar Din 2020: medic specialist microbiologie medicala Din 2017: medic specialist medicina de laborator
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar Disciplina de Microbiologie
Activități și responsabilități principale	Activitate didactica si cercetare stiintifica
Numele și adresa angajatorului	UMFT Dr.V.Babes Timisora
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactica, cercetare stiintifica

Educație și formare

Calificarea / diploma obținută	2002: Absolvent a Facultății de Medicină Generală Timișoara. 2017: Medic specialist medicină de laborator 2018: Subinvestigator studii cercetare 2020: Medic specialist Microbiologie medicala In prezent doctorand
--------------------------------	---

Limba(i) maternă(e)	Română
---------------------	--------



Limba(i) străină(e)
Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs orale		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(*) Nivelul cadrului european comun de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

- capacitate de adaptare la condiții de stres,
- experiență bună în management de proiect și munca de echipă

Competențe și aptitudini organizatorice

- bun organizator

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

- o bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™ și PowerPoint™);

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

1. Rus M, Licker M, Musuroi C, Seclaman E, Muntean D, Cirlea N, Tamas A, Vulpie S, Horhat FG, Baditoiu L. Distribution of NDM1 Carbapenemase-Producing Proteae Strains on High-Risk Hospital Wards. *Infect Drug Resist.* 2020;13:4751-4761 <https://doi.org/10.2147/IDR.S280977>

2. Molnár S, Flonta MMM, Almaș A, Buzea M, Licker M, Rus M, Földes A, Székely E. Dissemination of NDM-1 carbapenemase-producer Providencia stuartii strains in Romanian hospitals: a multicentre study. *J Hosp Infect.* 2019 Oct;103(2):165-169. doi: 10.1016/j.jhin.2019.04.015. Epub 2019 Apr 27. PMID: 31039380.

3. Musuroi, Corina, Licker, Monica, Rus, Maria, Seclaman, Edward, Muntean, Delia, Vulpie, Silvana and Baditoiu, Luminita. "Difficult to Treat strains in high risk Romanian hospital departments" *Revista Romana de Medicina de Laborator*, vol.29, no.1, 2021, pp.53-64. <https://doi.org/10.2478/rilm-2021-0003>

4. Licker M, Sorescu T, Rus M, Cirlea N, Horhat F, Jurescu C, Botoca M, Cumpănaș A, Timar R, Muntean D. Extensively drug-resistant Myroides odoratimimus - a case series of urinary tract infections in immunocompromised patients. *Infect Drug Resist.* 2018 May 18;11:743-749. doi: 10.2147/IDR.S161069. PMID: 29849466; PMCID: PMC5965371.

5. Rus M, Tămaș A, Cîrlea N, Tănase E, Muntean D, Horhat F, Licker M.; Hemoculturi ale pacienților spitalizați într-un Spital Clinic Județean: Etiologie și spectru de sensibilitate; Comunicat poster, A II-a Conferință Națională a asociației de Medicină de Laborator din România, *Revista Română de medicină de laborator*, 2017, 25(2), s79-s80

6. Licker M, Muntean D, Rus M, Tămaș A, Cîrlea N, Krasta A, Holoșpin M, Horhat F; Hemocultura: o continuă provocare pentru laboratorul de microbiologie, Plenară; Al-II-lea Congres Național al Asociației de Medicină de Laborator din România. *Supliment Vol. 26/2018*

7. Rus, M.; Licker, M.; Musuroi, C.; Muntean, D.; Vulpie, S.; Magiar, O.; Sorescu, T.; Musuroi, S.I.; Voinescu, A.; Baditoiu, L.M. Association of Proteus mirabilis and Providencia stuartii Infections with Diabetes. *Medicina* 2022, 58, 271. <https://doi.org/10.3390/medicina58020271>