



## CURRICULUM VITAE

### Informații personale

Nume / Prenume **Maria Rus**  
Adresa(e) Loc. Timișoara; Jud. Timiș  
Telefon(-oane) Mobil: --  
E-mail(uri) [rus.maria@umft.ro](mailto: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” Timișoara,  
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 didactică și cercetare științifică  
Numele și adresa angajatorului UMFT Dr. V. Babes Timișoara  
Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate didactică, cercetare științifică

### 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  
În 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

- 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>
- 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.
- 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>
- 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.
- 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
- 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*
- 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>