

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume	Mogoș Maria-Mihaela
Adresă(e)	Str. Astrilor, nr 22, sc B, ap 10
Telefon(oane)	Mobil: +40748-782393
E-mail(uri)	maria.stefan2014@yahoo.com
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	15.03.1990
Sex	Feminin

Locul de muncă / Domeniul ocupațional

**Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara-
Departamentul VII: Medicină Internă II- Disciplina de Nefrologie**

Experiența profesională

Perioada 2024-prezent
 Functia sau postul ocupat Medic specialist
 Activitati si responsabilitati principale Contract de garzi – Centrul de dializa
 Numele și adresa angajatorului Tipul Activitate medicala
 activității sau sectorul de activitate Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeu” , Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timișoara 300723
 Medicină

Perioada 2023-prezent
 Functia sau postul ocupat Medic specialist
 Activitati si responsabilitati principale Centrul De Dializa Fresenius Timisoara/
 Numele și adresa angajatorului Tipul Calea Buziasului nr 8, Timisoara 300741
 activității sau sectorul de activitate Activitate medicala

Perioada 2021-prezent
 Functia sau postul ocupat Medic specialist
 Activitati si responsabilitati principale Contract de gărzi– Clinica de Nefrologie
 Numele și adresa angajatorului Tipul Activitate medicala
 activității sau sectorul de activitate Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeu” , Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timișoara 300723
 Medicină

Perioada 2021-prezent
 Functia sau postul ocupat Medic specialist
 Activitati si responsabilitati principale Activitate medicala
 Numele și adresa angajatorului Tipul Policlinica Bastion, Strada Mircea cel Bătrân nr 122C, Timișoara 300600
 activității sau sectorul de activitate Medicină

Perioada 01 ianuarie 2016- 2020
 Functia sau postul ocupat Medic Rezident Nefrologie
 Activități și responsabilități principale Examinarea clinică a pacientului; elaborarea foi de observație clinică generală; învățarea
 tratamentelor prescrise de către medicii curanți ai pacienților, implicare directă în efectuarea unor
 manevre specifice nefrologiei alături de medicul specialist sau primar, redactare bilete de ieșire sau
 scrisor medicale etc
 Numele și adresa angajatorului Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeu” Timișoara, Bvd. Liviu Rebreanu, nr.156, cod 300
 736; Timișoara; Județ: Timiș
 Tipul activității sau sectorul de activitate Medicină

Educație și formare

Calificare / diploma obținută 2022-Atestat de studii complementare în ultrasonografie generală – Seria C, Nr 052959
 Numele și tipul instituției de învățământ Ministerul Sanatatii
 / furnizorului de formare

Calificarea / diploma obținută 2021- Medic specialist Nefrologie – confirmare prin OMS 1435 / 04.08.2021
 Numele și tipul instituției de învățământ Ministerul Sanatatii
 / furnizorului de formare

Calificarea / diploma obținută 2016 -2019 Medic rezident Nefrologie – confirmare prin OMS 1489/02.12.201
 Numele și tipul instituției de învățământ Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeu”, Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timișoara 300723
 / furnizorului de formare Medicină

Perioada 2009-2015
 Calificarea / diploma obținută Absolvire Facultatea de Medicină Generală
 Disciplinele principale studiate / Doctor-Medic
 competențe profesionale dobândite
 Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara
 / furnizorului de formare

Perioada 2005-2009
 Calificarea / diploma obținută Absolvent al Liceului Teoretic „ Gheorghe Țițeica”, Drobeta-Turnu Severin

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Limba(i) maternă(e)

Limba() străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
Nivel european (*)

Limba

Limba

Competențe și abilități sociale

Competențe și aptitudini
organizatorice

Competențe și aptitudini de utilizare
a calculatorului

Competențe și aptitudini artistice

Permis(e) de conducere

Certificat de Absolvire a Liceului, Diplomă de Bacalaureat (medie examen bacalaureat 9,88)

Liceul Teoretic „Gheorghe Țițeica”, Drobeta-Turnu Severin

Precizați limba(ile) maternă(e) (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
	Engleză	B2		B2		B2		B2	
	Franceză	A2		A2		A2		A2	

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Abilități de comunicare, integrare rapidă într-un grup nou

Muncă în echipă

-utilizator avansat la Microsoft Office (Word, Power Point, Excel)
-utilizare internet pentru accesare baze de date, email, browsing

Hobby: călătorii, muzică, filme

Dețin permis de conducere categoria B

ARTICOLE PUBLICATE IN EXTENSO IN REVISTE COTATE ISI CU FACTOR DE IMPACT - AUTOR PRINCIPAL (PRIM AUTOR, ULTIM AUTOR, AUTOR CORRESPONDENT)

- IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF URINARY AND SERUM AMINOACIDS IN DIABETIC KIDNEY DISEASE PATIENTS USING MS-HPLC June 2023. *Nephrology Dialysis Transplantation* 38(Supplement_1) DOI:[10.1093/ndt/gfad063c](https://doi.org/10.1093/ndt/gfad063c) 5736
- Biomarker Profiling with Targeted Metabolomic Analysis of Plasma and Urine Samples in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and Early Diabetic Kidney Disease. DOI: [10.3390/jcm13164703](https://doi.org/10.3390/jcm13164703)
- Urinary and Serum Amino Acids May Be Associated with Podocyte, Proximal Tubule, and Renal Endothelial Injury in Early Diabetic Kidney Disease in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. <https://doi.org/10.3390/biomedicines13030675>

ARTICOLE PUBLICATE IN EXTENSO IN REVISTE COTATE ISI CU FACTOR DE IMPACT – COAUTOR

- Petrica, L.; Gadalean, F.; Muntean, D.M.; Jianu, D.C.; Vlad, D.; Dumitrascu, V.; Bob, F.; Milas, O.; Suteanu-Simulescu, A.; Glavan, M.; et al. Mitochondrial DNA and Inflammation Are Associated with Cerebral Vessel Remodeling and Early Diabetic Kidney Disease in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Biomolecules* 2024, 14, 499. <https://doi.org/10.3390/biom14040499>
- Metabolites Potentially Derived from Gut Microbiota Associated with Podocyte, Proximal Tubule, and Renal and Cerebrovascular Endothelial Damage in Early Diabetic Kidney Disease in T2DM Patients, July 2023. *Metabolites* 13(8):893. DOI:[10.3390/metabo13080893](https://doi.org/10.3390/metabo13080893)
- Quantitative, Targeted Analysis of Gut Microbiota Derived Metabolites Provides Novel Biomarkers of Early Diabetic Kidney Disease in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. July 2023. *Biomolecules* 13(7):1086. DOI:[10.3390/biom13071086](https://doi.org/10.3390/biom13071086)
- UNTARGETED METABOLOMIC ANALYSIS IDENTIFIES A SPECIFIC METABOLOMIC PROFILE IN PATIENTS WITH EARLY CHRONIC KIDNEY DISEASE. June 2023 *Nephrology Dialysis Transplantation* 38(Supplement_1). DOI:[10.1093/ndt/gfad063c](https://doi.org/10.1093/ndt/gfad063c) 5040
- A METABOLOMIC FINGERPRINT PERSPECTIVE OF GUT-DERIVED METABOLITES ON EARLY DIABETIC KIDNEY DISEASE IN TYPE 2 DIABETES MELLITUS PATIENTS June 2023. *Nephrology Dialysis Transplantation* 38(Supplement_1). DOI:[10.1093/ndt/gfad063c](https://doi.org/10.1093/ndt/gfad063c) 4941
- MITOCHONDRIAL DNA DEREGULATED PATTERN PARALLELS INFLAMMATION IN EARLY DIABETIC KIDNEY DISEASE OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS PATIENTS. June 2023. *Nephrology Dialysis Transplantation* 38(Supplement_1). DOI:[10.1093/ndt/gfad063c](https://doi.org/10.1093/ndt/gfad063c) 2853
- Mitochondrial DNA Changes in Blood and Urine Display a Specific Signature in Relation to Inflammation in Normoalbuminuric Diabetic Kidney Disease in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. June 2023. *International Journal of Molecular Sciences* 24(12):9803. DOI:[10.3390/ijms24129803](https://doi.org/10.3390/ijms24129803)
- Untargeted Metabolomics by Ultra-High-Performance Liquid Chromatography Coupled with Electrospray Ionization-Quadrupole-Time of Flight-Mass Spectrometry Analysis Identifies a Specific Metabolomic Profile in Patients with Early Chronic Kidney Disease. March 2023. *Biomedicines* 11(4):1057. DOI:[10.3390/biomedicines11041057](https://doi.org/10.3390/biomedicines11041057)
- Metabolite Profiling of the Gut–Renal–Cerebral Axis Reveals a Particular Pattern in Early Diabetic Kidney Disease in T2DM Patients. March 2023. *International Journal of Molecular Sciences* 24(7):6212. DOI:[10.3390/ijms24076212](https://doi.org/10.3390/ijms24076212)
- Early Diabetic Kidney Disease in Type 2 Diabetes Mellitus Patients is Associated with A Particular Ganglioside Profile, Identified by High-Resolution Tandem Mass Spectrometry : A Pilot Study. May 2022. *Nephrology Dialysis Transplantation* 37(Supplement_3). DOI:[10.1093/ndt/gfac076.028](https://doi.org/10.1093/ndt/gfac076.028)
- INFLAMMATORY CYTOKINES IL-6 AND IL-17 DISPLAY A PARTICULAR MOLECULAR PATTERN IN ASSOCIATION WITH DYSREGULATED MIRNAS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN THE EARLY STAGES OF DIABETIC KIDNEY DISEASE. May 2023

Afilieri în cadrul organizațiilor/ societăților naționale și internaționale”

- 2016 – Membru în Societatea Română De Nefrologie
- 2017 – Membru al European Dialysis and Transplant Association (ERA-EDTA)

Participari la congrese naționale și internaționale

- 2016 – 14th Renal Failure Academy, Timișoara, România
- 2016 - Conferința interdisciplinară Nefrocardia, ediția a V-a, Timișoara, România
- 2017 – Congresul Național de Nefrologie, ediția a X-a, București, România
- 2018 – 55th ERA-EDTA Congress, Copenhagen, Denmark
- 2018 - Conferința interdisciplinară Nefrocardia, ediția a VI-a, Timișoara, România
- 2019 – 56th ERA-EDTA Congress, Budapest, Hungary
- 2022 – Conferința interdisciplinară Nefrocardia, ediția a VII-a, Timișoara, România
- 2022 – 18th World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology Congress
- 2023 – 60th ERA-EDTA Congress, Milano, Italy
- 2023 - Conferința interdisciplinară Nefrocardia, ediția a VIII-a, Timișoara, România
- 2024 – 61th ERA-EDTA Congress, Stockholm, Sweden.

