



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

MILAȘ Livia Oana

E-mail(uri)

oana.milas@yahoo.com; milas.oana@umft.ro

Experiența profesională

Perioada/ Funcția sau postul ocupat

2017 – Prezent - Asistent Universitar – Disciplina de Nefrologie din cadrul Departamentului VII/ Medicină Internă II

Principalele activități și responsabilități

Organizarea de lucrări practice și prezentări de cazuri clinice pentru studenții de la Facultatea de Medicină
Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie «Victor Babeș» Piața Eftimie Murgu Nr. 2, cod postal 300041, Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație

Perioada/ Funcția sau postul ocupat

2015 – Prezent - Medic specialist, primar Nefrologie

Principalele activități și responsabilități

Activitate medicală

Numele și adresa angajatorului

Centrul de dializă BBraun, Calea Aurel Vlaicu 41-43A, Arad 310141

Tipul activității sau sectorul de activitate

Medicină

Perioada/ Funcția sau postul ocupat

2020 – Prezent - Medic specialist, primar Nefrologie - Contract de gărzi și contract de voluntariat – Clinica de Nefrologie

Principalele activități și responsabilități

Activitate medicală

Numele și adresa angajatorului

Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeu”, Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timișoara 300723

Tipul activității sau sectorul de activitate

Medicină

Perioada/ Funcția sau postul ocupat

2020 – Prezent - Medic specialist, primar Nefrologie

Principalele activități și responsabilități

Activitate medicală

Numele și adresa angajatorului

Policlina Bastion, Strada Mircea cel Bătrân nr 122C, Timișoara 300600

Tipul activității sau sectorul de activitate

Medicină

Educație și formare

Calificarea / diploma obținută

2022 - Medic primar Nefrologie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Ministerul Sănătății

Calificarea / diploma obținută	2020 – Susținerea publică a tezei de doctorat intitulată „Biomarkeri moleculari de diagnostic și prognostic în boala cronică de rinichi diabetică” Conducător științific Prof. Univ. Dr. Petrica Ligia Diploma Seria J Nr 0039582 Universitatea de Medicină și Farmacie «Victor Babeș » Piața Eftimie Murgu Nr. 2, cod postal 300041, Timișoara
Calificarea / diploma obținută	2019 - Program de formare psiho-pedagogica Nivel I si Nivel II Diploma Seria A, nr 0021535 si nr 0021582
Calificarea / diploma obținută	2015 - Medic specialist Nefrologie – Diploma Nr 335/2015
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății
Calificarea / diploma obținută	2015 - Atestat de studii complementare în ultrasonografie generală – Seria C, Nr 038115
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sănătății
Calificarea / diploma obținută	2009–2015 - Medic rezident Nefrologie – confirmare prin OMS 1980/2008
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Spitalul Clinic Județean de Urgență “Pius Brînzeu”, Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timișoara 300723 Medicină
Calificarea / diploma obținută	2007–2008 Medic rezident Medicină de Urgență
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Spitalul Clinic Județean de Urgență “Pius Brînzeu”, Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timișoara 300723 Medicină
Calificarea / diploma obținută	2006 - Doctor-Medic/ Diplomă de licență
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației și Cercetării 352/2007, Seria Y, Nr. 0057427 Universitatea de Medicină și Farmacie “Victor Babeș” Timișoara
Calificarea / diploma obținută	2000 Diplomă de bacalaureat
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației Naționale 175/2000, Seria R, Nr. 0360375 Liceul “Colegiul Național Banățean” Timișoara

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) română

Limba(i) străină(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

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

(*) Nivelul cadrului european comun de referință pentru limbi

Informații suplimentare

Publicații științifice - Publicatii in reviste cu cotație ISI cu factor impact:

5 articole autor principal: 3-prim autor si 1-ultim autor; 1- autor corespondent, 7 co- autor; FIC autor principal- 9,724 ; FIC co-autor- 16,57; FIC al tuturor articolelor- 26,294

Indice Hirsch – 6

Co-autor de capitole in carti de specialitate:

„De la A la Z în medicina de familie”, Eurobit, 2021, ISBN 978-973-132-712-9, cod CNCS 187 (sub coordonarea Prof Univ. Dr. Adrian Vlad)

Membru în societăți

Societatea Română de Nefrologie – din 2009

Membru European Renal Association – European Dialysis and Transplant Association – din 2011

Participari la cursuri internationale de perfectionare in domeniul Nefrologiei

Renal Biopsy Course, Leipzig, Germany, 2012

Participari la congrese nationale si internationale

2021- ERA-EDTA Congress, Berlin, Germany

2020- ERA-EDTA Congress, Milano, Italy

2019- ERA-EDTA Congress, Budapest, Hungary

2012 – Eighth National Congress of Nephrology , Dialysis, Transplantation and Vascular access, Bucharest

2011 – Seventh National Congress of Nephrology, Timisoara

2011 - Renal Failure Academy, Constanta

2011 – Seventh National Congress of Nephrology , Dialysis, Transplantation and Vascular access, Bucharest

2010 - Renal Failure Academy, Sibiu

2009 - Renal Failure Academy, Timisoara

2009 – Sixth National Congress of Nephrology, Sinaia

Reviewer reviste ISI

2019 – prezent - „Open Medicine” (Central European Journal of Medicine - ISSN: 1895- 1058; IF- 0,244)

Studii clinice

2019-2021

coordonator al studiului

A phase 3 randomized, open-label (sponsor-bind), active controlled, parallel-group, multi-center, event driven study in non-dialysis subjects with anemia associated with chronic kidney disease to evaluate the safety and efficacy of daprodustat compared to darbepoetin alfa.

GlaxoSmithKline

2014 – 2018

coordonator al studiului

A Randomized, Double-blind, Event-driven, Placebo-controlled, Multicenter Study of the Effects of Canagliflozin on Renal and Cardiovascular Outcomes in Subjects With Type 2 Diabetes Mellitus and Diabetic Nephropathy

Janssen Pharmaceuticals

Centre de Cercetare Avansata

2021 – prezent – membru titular in cadrul Centrului de Cercetare Moleculara in Nefrologie si Patologie Vasculara, Facultatea de Medicina, Universitatea de Medicină și Farmacie «Victor Babeș » Timisoara

2020 – prezent – colaborator in cadrul Centrului de cercetare Translationala si Medicina Sistemelor, Facultatea de Medicina, Universitatea de Medicină și Farmacie «Victor Babeș » Timisoara

Premii UEFISCDI

2018

Milaș O, Gadalean F, Vlad A, Dumitrascu V, Gluhovschi C, Gluhovschi G, Velciov S, Popescu R, Bob F, Matusz P, Pusztai AM, Cretu OM, Secara A, Simulescu A, Ursoniu S, Vlad D, Petrica L. Deregulated profiles of urinary microRNAs may explain podocyte injury and proximal tubule dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus. J Investig Med. 2018 Apr;66(4):747-754. doi: 10.1136/jim-2017-000556. Epub 2017 Dec 25. PMID: 29279420 IF 1,994

Pentru mai multe informații despre Europass accesați pagina: <http://europass.cedefop.europa.eu>

2021

Petrica L, Hogeia E, Gadalean F, Vlad A, Vlad M, Dumitrascu V, Velcirov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Jianu DC, Matusz P, Pusztai AM, Motoc A, Cretu OM, Radu D, **Milaş O**, Golea-Secara A, Simulescu A, Mogos-Stefan M, Patruica M, Balint L, Ienciu S, Vlad D, Popescu R. Long noncoding RNAs may impact podocytes and proximal tubule function through modulating miRNAs expression in Early Diabetic Kidney Disease of Type 2 Diabetes Mellitus patients. Int J Med Sci. 2021;18(10):2093-2101 IF 2.523

Timisoara,
18.03.2022

MILAS LIVIA OANA

LISTA DE LUCRARI STIINTIFICE

TEZA DE DOCTORAT :

Biomarkeri moleculari de diagnostic si prognostic în boala cronică de rinichi diabetică.

Anul susţinerii - 2020

Conducător ştiinţific: Prof. Univ. Dr. Petrica Ligia

Calificativ obţinut: foarte bine

Facultatea de Medicina, Universitatea de Medicină şi Farmacie «Victor Babeş » Timisoara

CARTI DE SPECIALITATE

Co-autor de capitole in cartea intitulata „De la A la Z în medicina de familie” . Editura Eurobit, 2021, 513 pagini, ISBN 978-973-132-712-9, cod CNCS 187. (Sub coordonarea Prof. Univ. Dr. Adrian Vlad)

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

1. **Milaş O**, Gadalean F, Vlad A, Dumitrascu V, Velcirov S, Gluhovschi C, Bob F, Popescu R, Ursoniu S, Jianu DC, Matusz P, Pusztai AM, Secara A, Simulescu A, Stefan M, Patruica M, Petrica F, Vlad D, Petrica L. Pro-inflammatory cytokines are associated with podocyte damage and proximal tubular dysfunction in the early stage of diabetic kidney disease in type 2 diabetes mellitus patients. J Diabetes Complications. 2020 Feb;34(2):107479. doi: 10.1016/j.jdiacomp.2019.107479. Epub 2019 Nov 5. PMID: 31806428; **IF 2,852**
2. Petrica L, **Milaş O**, Vlad M, Vlad A, Gadalean F, Dumitrascu V, Velcirov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Jianu DC, Matusz P, Pusztai AM, Cretu O, Radu D, Secara A, Simulescu A, Stefan M, Popescu R, Vlad D. Interleukins and miRNAs intervene in the early stages of diabetic kidney disease in Type 2 diabetes mellitus patients. Biomark Med. 2019 Dec;13(18):1577-1588. doi: 10.2217/bmm-2019-0124. Epub 2019 Oct 30. PMID: 31663375 **IF 2,479**
3. **Milaş O**, Gadalean F, Vlad A, Dumitrascu V, Gluhovschi C, Gluhovschi G, Velcirov S, Popescu R, Bob F, Matusz P, Pusztai AM, Cretu OM, Secara A, Simulescu A, Ursoniu S, Vlad D, Petrica L. Deregulated profiles of urinary microRNAs may explain podocyte injury and proximal tubule dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus. J Investig Med. 2018 Apr;66(4):747-754. doi: 10.1136/jim-2017-000556. Epub 2017 Dec 25. PMID: 29279420 **IF 1,994**
4. Elena Sîrbu, **Oana Milaş**, Maxim Petrica, Ligia Petrica - Systemic lupus erythematosus followed by myasthenia gravis: a rare association. Cent Eur J Med 2013; 8(6):799-902; DOI: 10.2478/s11536-013-0239-5. **IF-0.209 (autor corespondent)**
5. Petrica L, Petrica M, Vlad A, Jianu DC, Gluhovschi G, Ianculescu C, Firescu C, Dumitrascu V, Giju S, Gluhovschi C, Bob F, Gadalean F, Ursoniu S, Velcirov S, Bozdog G, **Milaş O**. Proximal tubule dysfunction is dissociated from endothelial dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus: a cross-sectional study. Nephron Clin Pract. 2011;118(2):c155-64. doi: 10.1159/000320038. Epub 2010 Dec 10. PMID: 21150223 **IF 2,19**

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

1. Petrica L, Hogeia E, Gadalean F, Vlad A, Vlad M, Dumitrascu V, Velcirov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Jianu DC, Matusz P, Puzstai AM, Motoc A, Cretu OM, Radu D, **Milaş O**, Golea-Secara A, Simulescu A, Mogos-Stefan M, Patruica M, Balint L, Ienciu S, Vlad D, Popescu R. Long noncoding RNAs may impact podocytes and proximal tubule function through modulating miRNAs expression in Early Diabetic Kidney Disease of Type 2 Diabetes Mellitus patients. *Int J Med Sci*. 2021;18(10):2093-2101.

IF-2.523

2. Alina Golea-Secara, Cristian Munteanu, Mirela Sarbu, Octavian M Cretu, Silvia Velcirov, Adrian Vlad, Flaviu Bob, Florica Gadalean, Cristina Gluhovschi, **Oana Milaş**, Anca Simulescu, Maria Mogos-Stefan, Mihaela Patruica, Ligia Petrica, Alina D Zamfir - Specific urinary proteins detected using modern proteomics intervene in early diabetic kidney disease – a pilot study. *Biomark Med* 2020, doi:10.2217/bmm-2020-0308 **IF-2.851**

3. Petrica L, Puzstai AM, Vlad M, Vlad A, Gadalean F, Dumitrascu V, Vlad D, Velcirov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Petrica M, Matusz P, Cretu O, Radu D, **Milaş O**, Secara A, Simulescu A, Popescu R, Jianu DC. MiRNA Expression is Associated with Clinical Variables Related to Vascular Remodeling in the Kidney and the Brain in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Endocr Res*. 2020 Feb-May;45(2):119-130. doi: 10.1080/07435800.2019.1690505. Epub 2019 Nov 14. PMID: 31724439. **IF 1,720**

4. Petrica L, Ursoniu S, Gadalean F, Vlad A, Gluhovschi G, Dumitrascu V, Vlad D, Gluhovschi C, Velcirov S, Bob F, Matusz P, **Milaş O**, Secara A, Simulescu A, Popescu R. Urinary podocyte-associated mRNA levels correlate with proximal tubule dysfunction in early diabetic nephropathy of type 2 diabetes mellitus. *Diabetol Metab Syndr*. 2017 May 6;9:31. doi: 10.1186/s13098-017-0228-y. eCollection 2017. PMID: 28484521 **IF 2,413**

5. Petrica L, Vlad A, Gluhovschi G, Zamfir A, Popescu C, Gadalean F, Dumitrascu V, Vlad D, Popescu R, Velcirov S, Gluhovschi C, Bob F, **Milaş O**, Ursoniu S. Glycated peptides are associated with proximal tubule dysfunction in type 2 diabetes mellitus. *Int J Clin Exp Med*. 2015 Feb 15;8(2):2516-25. eCollection 2015. PMID: 25932197 **IF 1,075**

6. Petrica L, Vlad A, Gluhovschi G, Gadalean F, Dumitrascu V, Gluhovschi C, Velcirov S, Bob F, Vlad D, Popescu R, **Milaş O**, Ursoniu S. Proximal tubule dysfunction is associated with podocyte damage biomarkers nephrin and vascular endothelial growth factor in type 2 diabetes mellitus patients: a cross-sectional study. *PLoS One*. 2014 Nov 14;9(11):e112538. doi: 10.1371/journal.pone.0112538. eCollection 2014. PMID: 25397960 **IF 3,234**

7. Petrica L, Vlad A, Petrica M, Jianu CD, Gluhovschi G, Gadalean F, Dumitrascu V, Ianculescu C, Firescu C, Giju S, Gluhovschi C, Bob F, Velcirov S, Bozdog G, Milaş O, Marian R, Ursoniu S. Pioglitazone delays proximal tubule dysfunction and improves cerebral vessel endothelial dysfunction in normoalbuminuric people with type 2 diabetes mellitus. *Diabetes Res Clin Pract*. 2011 Oct;94(1):22-32. doi: 10.1016/j.diabres.2011.05.032. Epub 2011 Jul 2. PMID: 21726916. **IF 2,754**

ARTICOLE PUBLICATE ÎN REZUMAT

1. Gadalean, Florica, Parv Florina, Schiller Adalbert, Bob Flaviu, Gluhovschi Cristina, **Oana Milaş**, Mihaescu Adelina, Simulescu Anca, Golea-Secara Alina, Chisavu Lazar, Grosu Iulia, Marc Luciana, Ratiu Iulia, Goldis, Adrian, Miutescu Bogdan, Riza Andrei, Petrica, Ligia. (2021). Acute kidney injury related to endoscopic retrograde colangio-pancreatography is associated with increased incidence of in-hospital mortality. *Nephrology Dialysis Transplantation*. 36, Issue Supplement_1, May 2021, 10.1093/ndt/gfab082.004

2. Golea Alina-Emanuela, Florica Gadalean, Adrian Vlad, Mihaela Vlad, Dumitrascu Victor, Daliborca Vlad, Silvia Velcirov, Gluhovschi Cristina, Flaviu Bob, Sorin Ursoniu, Catalin Jianu, Petru Matusz, Agneta Puzstai, Motoc Andrei, Octavian Cretu, Livia **Oana Milaş**, Anca Simulescu, Mogos-Stefan Maria, Mihaela Patruica, Balint Lavinia, Ienciu Silvia, Roxana Popescu, Ligia Petrica. Pro-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, *Nephrology Dialysis Transplantation*, Volume 36, Issue Supplement_1, May 2021, gfab094.003, <https://doi.org/10.1093/ndt/gfab094.003>

3. Florica Gadalean, Florina Parv, Ligia Petrica, Silvia Velcirov, Cristina Anca Gluhovschi, Flaviu Bob, **Oana Milaş**, Adelina Mihaescu, Alina Golea- Secara, Anca Simulescu, Iulia Dana Grosu, Lazar Chisavu, Madalina Floroiu, Adalbert Schiller. Association of serum potassium levels with rapid kidney function decline in patients with congenital single kidney. 57 th ERA-EDTA congress fully virtual, June 6-9, 2020, *Nephrology Dialysis Transplantation*, Volume 35, Issue suppl 3, June 2020; doi:10.1093/ndt/gfaa142 | iii1077

4. Ligia Petrica, Florica Gadalean, Adrian Vlad, Mihaela Vlad, Victor Dumitrascu, Silvia Velciov, Cristina Anca Gluhovschi, Flaviu Bob, Sorin Ursoniu, Catalin Jianu, Petru Matusz, Agneta Pusztai, Octavian Cretu, **Oana Milas**, Alina Golea-Secara, Anca Simulescu, Maria Mogos-Stefan, Mihaela Patruica, Roxana Popescu, Daliborca Vlad. Long noncoding RNAs may intervene in podocyte injury and proximal tubule dysfunction through modulating miRNAs expression in early diabetic kidney disease of type 2 diabetes mellitus patients. 57 th ERA-EDTA congress fully virtual, June 6-9, 2020, Nephrology Dialysis Transplantation, Volume 35, Issue suppl 3, June 2020;doi:10.1093/ndt/gfaa142 | iii1327
5. **Oana Milas**, Gadalean Florica, Secara Alina, Simulescu Anca, Vlad Adrian, Dumitrascu Victor, Popescu Roxana, Velciov Silvia, Bob Flaviu, Gluhovschi Cristina, Matusz Petru, Pusztai Agneta Maria, Cretu Octavian, Ursoniu Sorin, Vlad Daliborca, Petrica Ligia - Pro-Inflammatory Citokines (Il 1 Alpha, Il 8 And Il 18) Are Associated With Podocyte Damage And Proximal Tubular Dysfunction In The Early Stage Of Diabetic Kidney Disease In Type 2 Diabetes Mellitus Patients, Congres ERA-EDTA, Budapesta, 13-16 iunie 2019, publicat in Nephrol Dial Transplant, Vol 34, Supl 1, ISSN 0931-0509
6. Petrica Ligia, Vlad Mihaela, Vlad Adrian, Gadalean Florica, Dumitrascu Victor, Velciov Silvia, Gluhovschi Cristina, Bob Flaviu, Ursoniu Sorin, Jianu Dragos Catalin, Matusz Petru, Pusztai Agneta Maria, Cretu Octavian, **Oana Milas**, Secara Alina, Simulescu Anca, Popescu Roxana, Vlad Daliborca - Molecular Pathways Of Inflammation Which Involve Interleukins Parallel A Particular Mirnas Profile In The Early Stages Of Diabetic Kidney Disease In Type 2 Diabetes Mellitus Patients, Congres ERA-EDTA, Budapesta, 13-16 iunie 2019, publicat in Nephrol Dial Transplant, Vol 34, Supl 1, ISSN 0931-0509
7. Petrica L, Pusztai A-M, Vlad M, Vlad A, Gadalean F, Dumitrascu V, Vlad D, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Petrica M, Matusz P, Cretu O, **Oana Milas**, Secara A, Simulescu A, Popescu R, Jianu CD - The time frame of vascular remodelling is dissociated within the brain and the kidney and may be explained by the variability of miRNAs expression in type 2 diabetes mellitus patients, Congres ERA-EDTA, Copenhaga, 24-27 mai 2018, publicat in Nephrol Dial Transplant, Vol 33, pag i497, ISSN 0931-0509
8. Ligia Petrica, Florica Gadalean, Adrian Vlad, Victor Dumitrascu, Cristina Gluhovschi, Gheorghe Gluhovschi, Silvia Velciov, Roxana Popescu, Flaviu Bob, Maxim Petrica, Catalin Jianu, Petru Matusz, **Oana Milas**, Alina Secara, Anca Simulescu, Sorin Ursoniu, Daliborca Vlad - Particular profiles of urinary micro-RNAs may explain podocyte injury and proximal tubule dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus, Congres ERA-EDTA, Madrid, 3-6 iunie 2017, publicat in Nephrol Dial Transplant, Vol 32, Supl 3
9. Petrica Ligia, Gadalean Florica, Vlad A, Gluhovschi Gh, Dumitrascu V, Vlad Daliborca, Gluhovschi Cristina, Velciov Silvia, Bob F, Petrica Maxim, Jianu CD, Ursoniu Sorin, **Oana Milas**, Secara Alina, Simulescu Anca, Popescu Roxana- Urinary podocyte-associated messenger RNA levels correlate with proximal tubule dysfunction in early diabetic nephropathy of type 2 diabetes mellitus. Congres ERA-EDTA, Viena, Austria, 21-24 Mai 2016, publicat in Nephrol Dial Transplant, Vol 31 Supl. 1: i217-i218; doi: 10.1093/ndt/gfw169.0412.
10. Petrica Ligia, Vlad A, Gluhovschi Gh, Gadalean Florica, Dumitrascu V, Vlad Daliborca, Popescu Roxana, Gluhovschi Cristina, Velciov Silvia, Bob F, Petrica M, Jianu C, **Oana Milas**, Ursoniu S. Urinary podocytes are associated with proximal tubule dysfunction in type 2 diabetes mellitus patients: a cross-sectional study, Congres ERA-EDTA, Londra, UK, May 28 mai- 2 iunie 2015; publicat in Nephrol Dial Transplant; Vol 30, Supl 3:iii532-iii533.
11. Petrica Ligia, Vlad A, Gluhovschi Gh, Gadalean Florica, Dumitrascu V, Gluhovschi Cristina, Velciov Silvia, Bob F, Vlad Daliborca, Popescu Roxana, Petrica M, Jianu C, **Oana Milas**, Izvernari Oana, Ursoniu S. Proximal tubule dysfunction is associated with urinary nephrin and vascular endothelial growth factor excretion in normoalbuminuric type 2 diabetes mellitus patients: a cross-sectional study, Congres ERA-EDTA, Amsterdam, Olanda, 31 mai - 3 iunie 2014; publicat in Nephrol Dial Transplant 2014; Vol 29, Supl, 3: iii420-421
12. Petrica Ligia, Vlad A, Petrica M, Jianu CD, Gluhovschi Gh, Zamfir Alina, Popescu Cristina, Gadalean Florica, Dumitrascu V, Gluhovschi Cristina, Velciov Silvia, Bob F, Vlad Daliborca, **Oana Milas**, Izvernari Oana, Ursoniu S. Glycated peptides induce endothelial dysfunction in the brain vasculature in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus. Al XXI Congres mondial de Neurologie, 21-26 Septembrie, Viena, Austria, 2013; Journal of The Neurological Sciences Vol 333: e260-e261 DOI: 10.1016/j.jns.2013.07.1001 ISSN: 0022-510X
13. Petrica Ligia, Vlad A, Petrica M, Jianu CD, Gluhovschi Gh, Alina Zamfir, Cristina Popescu, Florica Gadalean, Dumitrascu V, Gluhovschi Cristina, Velciov Silvia, Bob F, Vlad Daliborca, **Oana Milas**, Balgradean C, Izvernari Oana, Ursoniu S. The proteomic pattern of glycated peptides explains proximal tubule dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus: a cross-sectional study. World Congress of Nephrology, 31 Mai-5 Iunie 2013, Hong Kong, PR China
14. Petrica M, Petrica Ligia, Vlad A, Jianu DC, Gluhovschi Gh, Ianculescu C, Firescu C, Dumitrascu V, Gadalean F, Giju S, Gluhovschi C, Ursoniu S, Velciov S, **Oana Milas**, Balgradean C, Gaina A. Neuro-and renoprotective effects of pioglitazone versus glimepiride in normoalbuminuric patients with type-2 diabetes mellitus: a randomized controlled trial. 16th Congress of EFNS, 11-15 Septembrie 2012, Stockholm, Suedia; European Journal of Neurology 2012; Vol 19, Supl.1:457

15. Petrica Ligia, Vlad A, Petrica M, Jianu CD, Gluhovschi Gh, Ianculescu Calina, Negru Mioara, Dumitrascu V, Gadalean Florica, Zamfir Alina, Popescu Cristina, Giju S, Gluhovschi Cristina, Velciov Silvia, **Oana Milas**, Balgradean C, Ursoniu S. Glycated albumin is toxic for the proximal tubule but spares the glomerular endothelium in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus: a cross-sectional study. Congres ERA-EDTA, 24-27 Mai 2012, Paris, Franta, publicat in Nephrol Dial Transplant Vol 27, Supl 2: 1-549
16. Petrica Ligia, Petrica M, Vlad A, Jianu DC, Gluhovschi Gh, Ianculescu C, Firescu C, Dumitrascu V, Gadalean F, Giju S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Velciov S, Bozdog Gh, **Oana Milas**, Marian R, Ianculescu C. Dual effects of pioglitazone on proximal tubule dysfunction and cerebral vessels endothelial dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus, Congres ERA-EDTA, 23-26 Iunie 2011, Praga, Cehia
17. Ligia Petrica, M. Petrica, A. Vlad, Gh. Gluhovschi, Calina Ianculescu, Catalina Firescu, V. Dumitrascu, S. Giju, C.D. Jianu, Cristina Gluhovschi, F. Bob, S. Ursoniu, Florica Gadalean, Silvia Velciov, Virginia Trandafirescu, Gh. Bozdog, Adriana Gaina, Roxana Marian, **Oana Milas** - Proximal tubule dysfunction may explain albuminuria in patients with type 2 diabetes mellitus, World Congress of Nephrology, 8-12 Aprilie 2011, Vancouver, Canada
18. Ligia Petrica, M. Petrica, A. Vlad, Gh. Gluhovschi, Calina Ianculescu, Catalina Firescu, V. Dumitrascu, S. Giju, C.D. Jianu, Cristina Gluhovschi, F. Bob, S. Ursoniu, Florica Gadalean, Silvia Velciov, Virginia Trandafirescu, Gh. Bozdog, Adriana Gaina, Roxana Marian, **Oana Milas** - Proximal tubule dysfunction and not endothelial dysfunction explains early diabetic nephropathy in patients with type 2 diabetes mellitus: A cross-sectional study, NDT, Munich, Germany, 25-28 Iunie, publicat in Nephrol Dial Transplant Plus 2010; vol.3, Supl 3:iii415
19. L. Petrica, M. Petrica, A. Vlad, D.C. Jianu, Gh. Gluhovschi, C. Ianculescu, C. Firescu, V. Dumitrascu, S. Giju, C. Gluhovschi, F. Bob, F. Gadaleanu, S. Ursoniu, S. Velciov, Gh. Bozdog, A. Gaina, R. Marian, **Oana Milas** - Endothelial dysfunction in the cerebral vessels does not parallel glomerular endothelial impairment in patients with type 2 diabetes mellitus, Congress of the European Federation of Neurological Societies, Geneva, Elvetia, Septembrie, 2010, European Journal of Neurology 2010; Vol 17, Supl.3:444