



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

MOZOȘ Ioana-Monica

Adresă(e)

E-mail(uri)

Naționalitate(-ități)

Data și locul nașterii

Loc de muncă

Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”, Departamentul de Științe Funcționale, Disciplina de Fiziopatologie, Centrul de Cercetare Translațională și Medicina Sistemelor

Experiența profesională

Perioada	Din octombrie 2021 pana in prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică, cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara, România
Perioada	Din decembrie 2020 pana in prezent
Funcția sau postul ocupat	Conducător de doctorat
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității doctoranzilor
Numele și adresa angajatorului	UMF "Victor Babeș" Timișoara, România
Perioada	2009-2021
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică, cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara, România
Perioada	2003-2009
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări

Curriculum vitae
Mozoș Ioana

Numele și adresa angajatorului Universitatea de Medicina si Farmacie "Victor Babes" Timisoara

Perioada 1998-2003

Funcția sau postul ocupat **Asistent universitar**

Numele și adresa angajatorului Universitatea de Medicina si Farmacie "Victor Babes" Timisoara

Educație și formare

Perioada

2020 **Atestat de abilitare** – domeniul Medicină

2015 **"Notions of Good Clinical Practice"** 89/2015, organizat de UMF "Victor Babes", Departamentul Chirurgie II si Asociatia de Anestezie si Terapie Intensiva "Aurel Mogosanu"

2014 **Modul psiho-pedagogic** (nivel I și II) organizat de Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, UVT Timisoara

2.05.-10.06.2011 Programul de specializare ca **FORMATOR** organizat de SC Crest SRL Satu Mare

15-16 aprilie, 2011 **"Microsoft Project"** din cadrul proiectului POSDRU 40712, „Proiect pentru dezvoltarea de programe doctorale cu dimensiuni europene in medicina si stiintele vietii”, Timisoara

12.02-26.02.2011 **"Manager de proiect"** organizat de Ministerul Muncii, Familiei și Egalității de Șanse și Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, București

Perioada 1999-2005 doctorand

Calificarea / diploma obținută **Doctor in medicina** (PhD) din 2006

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Medicina si Farmacie "Victor Babes" Timisoara

Perioada 1997-2001, medic rezident epidemiologie

Calificarea / diploma obținută **Medic specialist epidemiologie** (confirmat prin Ordinul Ministrului Sănătății și Familiei, 2001)

Perioada 1993-1996, medic rezident medicina generala

Calificarea / diploma obținută **Medic specialist medicina generala** (confirmat prin Ordinul Ministrului Sănătății, 1996)

Perioada 1986-1992

Calificarea / diploma obținută **Doctor-medic** (MD)

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Medicina si Farmacie "Victor Babes" Timisoara

Curriculum vitae
Mozos Ioana

Aptitudini și competențe personale
 Limba(i) maternă(e)

Limba română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleza
Germana

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizarea competență a limbii	B2	Utilizarea competență a limbii	B2	Utilizarea competență a limbii	B2	Utilizarea competență a limbii	B2	Utilizarea competență a limbii
C2	Utilizarea competență a limbii	C2	Utilizarea competență a limbii	C2	Utilizarea competență a limbii	C2	Utilizarea competență a limbii	C2	Utilizarea competență a limbii

 (*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine
Competențe și abilități sociale

spirit de echipă, sociabilitate, adaptabilitate, perseverență, seriozitate, capacitate de asimilare rapidă de noi informații, abilități de comunicare

 Competențe în activitatea didactică, de cercetare și editorială dobândite prin participarea la **cursuri de instruire/training-uri/workshop-uri**:

- 25.05.2021: BMC series: Making editorial decisions Webinar
- 2.11.2016-18.11.2016 curs: "Standarde și linii directoare europene pentru asigurarea calității în învățământul superior, modulul 1 – Asigurarea internă a calității" din cadrul activității de instruire continuă în sistem eLearning organizată de ARACIS, în perioada de sustenabilitate a proiectului: "Sistem de eEducație pentru evaluarea calității în învățământul superior din România (SeCIS), SMIS/CSNR 23401, cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice"
- decembrie 2012-septembrie 2013: „Formarea profesională în domeniul epidemiologiei și promovarea utilizării noilor tehnologii pentru personalul din sectorul sănătății” din cadrul proiectului POSDRU/81/3.2/S/59337
- noiembrie 2011- mai 2012: „Învățământul centrat pe student – strategii de proiectare, implementare și evaluare instituțională, Modulul M2.2. Strategii centrate pe student elaborat și derulat în parteneriat de Universitatea din București, Universitatea Babes-Bolyai din Cluj-Napoca și Universitatea de Vest din Timișoara, în cadrul Proiectului „Formarea continuă de tip blended learning” pentru cadrele didactice universitare”, POSDRU/57/1.3/S/26646
- 10-11 mai 2011: „Comunicarea în situații de criză”, organizat de Centrul de Cercetare în Comunicare, Facultatea de Comunicare și Relații publice, SNSPA și The James M Cox Jr Center for International Mass Communication Training and Research, University of Georgia, București
- 6-10 decembrie, 2010: "Știința comunicării pentru comunicarea științei", organizat de Facultatea de Comunicare și Relații Publice din cadrul SNSPA, Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării, Academia Română, ANCS, București
- 13-14.04.2010: „Energising The Teacher-Student Relationship” organizat de University of Brighton, Institute of Postgraduate Medicine și UMF "Victor Babes".

Competențe și aptitudini organizatorice

- abilități de leadership, capacitate de organizare, sinteză, analiză, autoperfecționare și coordonare, flexibilitate, punctualitate
- o parte din aceste abilități au fost dobândite și perfecționate cu ocazia organizării unor cursuri postuniversitare, școli de vară, conferințe naționale și internaționale și demonstrate prin participarea la proiecte naționale și internaționale

Granturi și contracte de cercetare:

- Proiectul COST CA 18216 "Network for research in Vascular Ageing" 2019-2023; Membru în comitetul de management al proiectului din partea României, ITC Conference Grant Coordinator
- Grantul Bioclinica: 9/9.03.2016 și 2743/9.03. 2016; director de proiect
- HURO0901/137/2.2.2 Development of the Infrastructure for a Pole of Excellence in Cardiovascular Research HURO-CARDIOPOL 2010-2012; membru în echipa proiectului
- Contractul de cercetare nr. 613/11.05.2015 cu SC PROCARDIA SRL
- OTKA K-82079, 2010-2013 Transmembrane ionic currents in atrial myocytes in sinus rhythm and chronic atrial fibrillation in human and animal models; membru în echipa proiectului
- Leonardo Da Vinci 2003, RO/2003/PL91026TD Genomic approaches in diagnosis of cardiovascular diseases and cancer in Romania – Leogenomics; membru în echipa proiectului
- CNCIS tip A cod 752/2006. Rolul integrativ al mitocondriilor în cardioprotecția din ischemia-reperfuzia miocardică experimentală; membru în echipa proiectului

- Organizare și participare ca lector la cursuri postuniversitare

- "Biomarkeri în afecțiunile cronice: aspecte fiziopatologice și clinice" organizat de disciplina de Fiziopatologie a UMF "Victor Babeș" din Timișoara în perioada 4-16.03.2021, 30 credite EMC
- "Aspecte fiziopatologice și clinice în afecțiunile cronice" organizat de disciplina de Fiziopatologie a UMF "Victor Babeș" din Timișoara în perioada 11-21.06.2020, 30 credite EMC
- "Aspecte fiziopatologice și clinice în patologia vasculară" organizat de disciplina de Fiziopatologie a UMF "Victor Babeș" din Timișoara în perioada 8-17.03.2019, 40 credite EMC
- „Riscul și prognosticul cardiovascular: aspecte fiziopatologice și clinice” organizat de disciplina de Fiziopatologie a UMF "Victor Babeș" din Timișoara în perioada 9-18.03.2018, 34 credite EMC
- "Implicații fiziopatologice și clinice în patologia cardiovasculară" organizat de disciplina de Fiziopatologie a UMF "Victor Babeș" din Timișoara în perioada 10-19.03.2017, 43 credite EMC
- "Aspecte fiziopatologice și clinice în patologia cardiovasculară" organizat de disciplina de Fiziopatologie a UMF "Victor Babeș" din Timișoara în perioada 11-20.03.2016, 41 credite EMC
- "Factori de risc și prognostic în afecțiunile cardiovasculare" organizat de disciplina de Fiziopatologie a UMF "Victor Babeș" din Timișoara în perioada 13-22.03.2015, 41 credite EMC
- "Interacțiuni cardiosistemice" organizat de disciplina de Fiziopatologie a UMF "Victor Babeș" din Timișoara în perioada 14-23.03.2014, 41 credite EMC
- „Aspecte fiziopatologice și clinice în patologia vârstnicului” organizat de de disciplina de Fiziopatologie, UMF „Victor Babeș” din Timișoara în perioada 15.03-24.03.2013, 41 credite EMC
- „Aspecte actuale ale colaborării interdisciplinare” organizat de de disciplina de Fiziopatologie, UMF „Victor Babeș” din Timișoara în perioada 02.03-11.03.2012, 41 credite EMC

- Participarea și organizarea de scoli de vară internaționale:

- Organizator local și faculty: Scientific Summer School in Timișoara, June 24-29, 2013, organizat de UMF „Victor Babeș”, Journal of Electrocardiology și Anatolian Journal of Cardiology
- Faculty: Scientific Summer School in Makov, Slovakia, June 17-22, 2012, organizat de Slovak Medical University din Bratislava sub patronajul Journal of Electrocardiology, Anatolian Journal of Cardiology, Monitor of Medicine SMA, și WHO-Office Slovakia, în colaborare cu Croatian Medical Journal
- Organizator local, Faculty: Scientific Summer School in Timișoara, June 20-25, 2011, organizat de UMF „Victor Babeș” în colaborare cu Journal of Electrocardiology, Anatolian Journal of Cardiology și Croatian Medical Journal
- Participant: Scientific Summer School in Poland: the common initiative of the Journal of Electrocardiology, Croatian Medical Journal and Anatolian Journal of Cardiology, June 28-July 3, 2009, Szczepanow, Poland

- Membru **ARACIS**, domeniul SĂNĂTATE, comisia ȘTIINȚE MEDICALE

- **Recenzor pentru numeroase reviste internaționale**, ca, de exemplu: Australasian Medical Journal, Medical Science Monitor, Journal of Electrocardiology, International Journal of Molecular Sciences, Journal of International Medical Research, Disease Markers, Clinical Interventions in Aging, Biomolecules, Epigenomics, Clinical Epidemiology, Acta Endocrinologica, Journal of Food Biochemistry, Archives of Medical Research, PLoS One, Computers in Biology and Medicine, Nutrire, Therapeutics and Clinical Risk Management, BMC, International Journal of Clinical Practice, Biological Research for Nursing, The Clinical Respiratory Journal, Angiology, European Journal of Inflammation, Cardiovascular Diabetology, Patient Preference and Adherence, OncoTargets and Therapy, Journal of Multidisciplinary Healthcare, Sensors, Neurology, Metabolic Brain Disease

Competențe și abilități tehnice**- Membru în comitetul de organizare de manifestări științifice naționale și internaționale:**

Conferința "Modern Molecular-Biochemical Markers in Clinical and Experimental Medicine -2019", Praga, Republica Cehă, 7-9 noiembrie 2019; Conferința Societății Române de Fiziopatologie cu participare internațională, 4-7 septembrie 2019, Târgu Mureș; Conferința Societății Române de Fiziopatologie, 7-9 septembrie 2017, Cluj-Napoca; a 13-a Conferință Națională de Biofizică, 4-6 iunie, 2015, Timișoara; Congresul Național al Societății Române de Fiziopatologie cu participare internațională: Clasic și modern în Fiziopatologie, o abordare integrativă în educație și cercetare, Iași, 7-10 mai, 2015; 41st International Congress on Electrocardiology, 4-7 iunie, 2014, Bratislava, Slovacia; „A 6-a Conferința Națională a Societății Române de Fiziopatologie” 4-6 octombrie 2007, Timișoara, RO

Membru în următoarele societăți profesionale

Societatea Română de Fiziopatologie, Societatea Română de Științe Fiziologice, Romanian Society of Pure and Applied Biophysics, Societatea Română de Cardiologie, International Society of Electrocardiology, European Society of Cardiology

Membru în colectivul de redacție al revistelor: International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine and Public Health (IJCRIMPH), BMC Cardiovascular Research (Editor Asociat)

Domenii de interes în cercetare: Electrocardiologie (interval QT, interval Tp-Te, potențiale ventriculare tardive, mapping ECG, hipertrofie ventriculară stângă), electrofiziologie, fiziopatologie, stiffness arterial, analiza undei pulsului, risc cardiovascular, vitamina D, infarct miocardic, insuficiență cardiacă, hipertensiune arterială, obezitate, aging, senescență arterială, epidemiologie, biomarkeri.

Contribuții profesionale în cadrul disciplinei de Fiziopatologie:

- autor/coautor a unor cursuri și cărți de lucrări practice de fiziopatologie pentru medicină generală, medicină dentară, colegiul de laborator clinic
- titular de curs și lucrări practice pentru medicină generală, medicină dentară, asistență medicală generală, tehnică dentară
- cercetare: dotarea laboratorului de explorări funcționale cu un Mobil-O-Graph și un Electrocardiograf
- conducerea unor lucrări de licență

Premierea activității de cercetare: Premiul Societății Române de Cardiologie pentru

Excelență în Cercetare în Cardiologie 2013 în cadrul Programului de stimulare a cercetării științifice a Societății Române de Cardiologie, multiple premii pentru articole de cercetare publicate PRECISI-2021, 2020, 2019 și 2018

Keynotespeaker la următoarele manifestări științifice: 2nd International Conference on Health Science and Biomedical Systems, 1-3 iunie, 2013, Brașov: "Arterial stiffness-current issues"; 6th International Online Medical Conference, 23-25 noiembrie, 2012: "Anemia and cardiovascular disease"; 5th International Online Medical Conference, 3-11 martie, 2012: "Late ventricular potentials"

Invited Speaker la următoarele manifestări științifice: "Modern Molecular-Biochemical Markers in Clinical and Experimental Medicine -2019", Praga, Republica Cehă, 7-9 noiembrie 2019, "Modern Molecular-Biochemical Markers in Clinical and Experimental Medicine -2018", Prague, Czech Republic, October 31 - November 2; "Algorithms and standards of the biological markers use in the modern medical-biological studies", 27-29 March 2018, Prague, Czech Republic

Date asupra activității științifice: indice Hirsch 18 în Web of Science, 22 în Google Academic (2.03.2022)

Competențe și aptitudini de a calculatorului**utilizare**

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Microsoft Project

Lista lucrărilor științifice publicate: autor și coautor a peste 200 de publicații. Este vorba de cărți și capitole de cărți, articole în extenso în reviste naționale și internaționale și publicate ca rezumate cu ocazia participării la manifestări științifice naționale și internaționale.

Cărți și capitole de cărți (selecție):

1. **Ioana Mozos**, Dana Stoian. (April 5th 2019). Oral Health and Cardiovascular Disorders [Online First], IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.85708. Available from: <https://www.intechopen.com/online-first/oral-health-and-cardiovascular-disorders>
2. **Ioana Mozos**. Links between shift work, cardiovascular risk and disorders. In: Shift work. Impacts, disorders and studies (Editors: Wan He, Lili Yu). NOVA Science Publishers, 2017
3. **Ioana Mozos**, Dana Stoian. Signal-Averaged ECG: Basics to Current Issues. In: Interpreting Cardiac Electrograms - From Skin to Endocardium (Editor: Kevin Michael). INTECH, Rijeka, Croatia, 2017
4. **Ioana Mozos**. Osteoprotegerin and myocardial infarction. In: Myocardial infarction. Avid Science 2017. www.avidscience.com
5. **Ioana Mozos**. Arrhythmia risk and arterial stiffness. In: Cardiac Arrhythmia. Avid Science. 2016. www.avidscience.com
6. **Ioana Mozos**. Pathophysiology. Lecture Notes for Dental Medicine. Lambert Academic Publishing, Saarbrücken, 2015

Articole (selecție):

1. **Mozos I**, Jianu D, Stoian D, Mozos C, Gug C, Pricop M, Marginean O, Luca CT. The Relationship Between Dietary Choices and Health and Premature Vascular Ageing. *Heart Lung Circ*. 2021 Aug 12;S1443-9506(21)01148-3. doi: 10.1016/j.hlc.2021.07.009
2. Mihuta MS, Paul C, Ciulpan A, Dacca F, Velea IP, **Mozos I**, Stoian D. Subclinical Atherosclerosis Progression in Obese Children with Relevant Cardiometabolic Risk Factors Can Be Assessed through Carotid Intima Media Thickness. *Appl. Sci*. 2021, 11(22), 10721; <https://doi.org/10.3390/app112210721>
3. Mayer CC, Francesconi M, Grandi C, **Mozos I**, Tagliaferri S, Terentes-Printzios D, Testa M, Pucci G, Bianchini E. Regulatory Requirements For Medical Devices And Vascular Ageing: An Overview. *Heart Lung Circ*. 2021 Aug 3;S1443-9506(21)01113-6. doi: 10.1016/j.hlc.2021.06.517
4. Seeland U, Nemcsik J, Lønnbakken MT, Kublickiene K, Schluchter H, Park C, Pucci G, **Mozos I**, Bruno RM; Sex and Gender VascAgeNet Expert Group. Sex and Gender Aspects in Vascular Ageing - Focus on Epidemiology, Pathophysiology, and Outcomes. *Heart Lung Circ*. 2021 Nov;30(11):1637-1646. doi: 10.1016/j.hlc.2021.07.006. Epub 2021 Aug 25
5. Berezin AE, Peterlin B, Lichtenauer M, **Mozos I**. Editorial: Prognostication of Heart Failure Evolution: From Circulating Biomarkers to Genetic Risk Predictive Score. *Front Cardiovasc Med*. 2021 Sep 27;8:687232. doi: 10.3389/fcvm.2021.687232.
6. Liskova A, Samec M, Koklesova L, Samuel SM, Zhai K, Al-Haq RK, Abotaleb M, Nosal V, Kajo K, Ashrafzadeh M, Zarabi A, Brockmueller A, Shakibaei M, Sabaka P, **Mozos I**, Ullrich D, Prosecky R, La Rocca G, Capmda M, Büsselberg D, Rodrigo L, Kruzliak P, Kubatka P. Flavonoids against the SARS-CoV-2 induced inflammatory storm. *Biomed Pharmacother*. 2021 Jun;138:111430. doi: 10.1016/j.biopha.2021.111430. Epub 2021 Feb 25
7. Gabbasov ZA, Avtaeva YN, Melnikov IS, Okhota SD, Capmda M, **Mozos I**, Prosecky R, Rodrigo L, Kruzliak P, Zozulya NI. Kinetics of platelet adhesion to a fibrinogen-coated surface in whole blood under flow conditions. *J Clin Lab Anal*. 2021 Sep;35(9):e23939. doi: 10.1002/jcla.23939. Epub 2021 Aug 4
8. **Mozos I**, Flangea C, Vlad DC, Gug C, Mozos C, Stoian D, Luca CT, Horbańczuk JO, Horbańczuk OK, Atanasov AG. Effects of Anthocyanins on Vascular Health. *Biomolecules*. 2021 May 30;11(6):811. doi: 10.3390/biom11060811
9. Mayer, CC, Bianchini, E, Hametner, B, Alastruey-Armon, J, Terentes-Printzios, D, Bruno, RM, Climie, RE, Pucci, G, **Mozos, I**, Vukicevic, M, Park, C. LETTER FROM THE VASCAGENET CORE GROUP IN TIME OF COVID-19. *Artery Research*. 2020;26(4):195-196
10. **Mozos I**, Gug C, Mozos C, Stoian D, Pricop M, Jianu D. Associations between Intrinsic Heart Rate, P Wave and QT Interval Durations and Pulse Wave Analysis in Patients with Hypertension and High Normal Blood Pressure. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17(12):4350. doi: 10.3390/ijerph17124350.
11. Gug C, Stoianescu D, **Mozos I**, Nussbaum L, Cevei M, Stambouli D, Pavel AG, Doros G. De novo 8p21.3→p23.3 Duplication With t(4;8)(q35;p21.3) Translocation Associated With Mental Retardation, Autism Spectrum Disorder, and Congenital Heart Defects: Case Report With Literature Review. *Front Pediatr*. 2020;8:375. doi: 10.3389/fped.2020.00375
12. Capmda M, Zulli A, Shiwani HA, Kubatka P, Filipova S, Valentova V, Gazdikova K, **Mozos I**, Berukstis A, Laucevicius A, Rihacek I, Dragasek J, Prosecky R, Egom EE, Staffa R, Kruzliak P, Krasnik V. The therapeutic effect of B-type natriuretic peptides in acute decompensated heart failure. *Clin Exp Pharmacol Physiol*. 2020;47(7):1120-1133. doi: 10.1111/1440-1681.13290..
13. **Mozos I**, Jianu D, Gug C, Stoian D. Links between high sensitivity C reactive protein and pulse wave analysis in middle-aged patients with hypertension and high normal blood pressure. *Dis Markers* 2019; Article ID 2568069, <https://doi.org/10.1155/2019/2568069>
14. Andy Wai Kan Yeung, Bharat Bhushan Aggarwal, Aneliya Balacheva, Davide Barreca, Maurizio Battino, Tarun Belwal, Anupam Bishayee, Maria Daglia, Hari Prasad Devkota, Javier Echeverría, Amr El-Demerdash, Ilkay Erdogan Orhan, Maya Georgieva, Keith Godfrey, Vijai Kumar Gupta, Jarosław Olaw Horbańczuk, Lukasz Huminiecki, Artur Jóźwik, Andrei Mocan, **Ioana Mozos**, Seyed Mohammad Nabavi, Tamara Pajpanova, Valeria Pittala, Kannan RR Rengasamy, Silvestre Sampino, Ana Sanches Silva, Helen Sheridan, Antoni Sureda, Devesh Tewari, Dongdong Wang, Volkmar Weissig, Yang Yang, Gökhan Zengin, Nikolay T. Tzvetkov, Atanas G. Atanasov. Resveratrol, a popular dietary supplement for human and animal health: Quantitative research literature analysis – a review. *Animal Science Papers and Reports*. 2019; 37(2): 103-118
15. Egom EE, Pharithi RB, Hesse S, Starr N, Armstrong R, Sulaiman HM, Gazdikova K, **Mozos I**, Capmda M, Kubatka P, Kruzliak P, Khan B, Gaspar L, Maher VMG. Latest Updates on Lipid Management. *High Blood Press Cardiovasc Prev*. 2019;26(2):85-100. doi: 10.1007/s40292-019-00306-8
16. Tibaut M, Capmda M, Kubatka P, Sinkovič A, Valentova V, Filipova S, Gazdikova K, Gaspar L, **Mozos I**, Egom EE, Rodrigo L, Kruzliak P, Petrovič D. Markers of Atherosclerosis: Part 2-Genetic and Imaging Markers. *Heart Lung Circ*. 2019;28(5):678-689. doi: 10.1016/j.hlc.2018.09.006
17. Tibaut M, Capmda M, Kubatka P, Sinkovič A, Valentova V, Filipova S, Gazdikova K, Gaspar L, **Mozos I**, Egom EE, Rodrigo L, Kruzliak P, Petrovič D. Markers of Atherosclerosis: Part 1- Serological Markers. *Heart Lung Circ*. 2019;28(5):667-677. doi: 10.1016/j.hlc.2018.06.1057
18. Gug C, Huțanu D, Vaida M, Doros G, Popa C, Stroescu R, Furău G, Furău C, Grigoriță L, **Mozos I**. De novo unbalanced translocation t(15;22)(q26.2;q12) with velo-cardio-facial syndrome: A case report and review of the literature. *Exp Ther Med*. 2018;16(4):3589-3595. doi: 10.3892/etm.2018.6439

- 10.3892/etm.2018.6609
19. Yeung, AWK, Aggarwal, BB, Barreca, D, Battino, M, Belwal, T, Horbanczuk, OK, Berindan-Neagoe, I, Bishayee, A, Daglia, M, Devkota, HP, Echeverria, J, El-Demerdash, A, Orhan, IE, Godfrey, KM, Gupta, VK, Horbanczuk, JO, Modlinski, JA, Huber, LA, Huminiecki, L, Jozwik, A, Marchewka, J, Miller, MJS, Mocan, A, **Mozos, I**, Nabavi, SF, Nabavi, SM, Pieczynska, MD, Pittala, V, Rengasamy, KRR, Silva, AS, Sheridan, H, Stankiewicz, AM, Strzalkowska, N, Sureda, A, Tewari, D, Weissig, V, Zengin, G, Atanasov, AG. Dietary natural products and their potential to influence health and disease including animal model studies. *Animal Science Papers and Reports*. 2018; 36(4): 345-358
20. Berezin, AE; Kremzer, AA; Petrovich, D; **Mozos, I**; Berezin, AA. Association of growth-differentiation factor-15 with the number of circulating proangiogenic endothelial progenitor cells in patients with type 2 diabetes mellitus. *Biomedical Research and Therapy* 2018; 5 (7): 2480-2492
21. Gligor S, **Mozos I**. Indicators of smartphone addiction and stress score in university students. *Wien Klin Wochenschr*. 2018 Aug 6. doi: 10.1007/s00508-018-1373-5 (IF 1.17)
22. **Mozos I**, Stoian D, Caraba A, Malainer C, Horbańczuk JO, Atanasov AG. Lycopene and Vascular Health. *Front Pharmacol*. 2018;9:521. doi: 10.3389/fphar.2018.00521. eCollection 2018
23. Gug C, Mihaescu A, **Mozos I**. Two mutations in the thiazide-sensitive NaCl co-transporter gene in a Romanian Gitelman syndrome patient: case report. *Ther Clin Risk Manag*. 2018;14:149-155. doi: 10.2147/TCRM.S150483. eCollection 2018
24. Caraba A, Crișan V, Romoșan I, **Mozos I**, Murariu M. Vitamin D Status, Disease Activity, and Endothelial Dysfunction in Early Rheumatoid Arthritis Patients. *Dis Markers*. 2017;2017:5241012. doi: 10.1155/2017/5241012
25. Opatrilova R, Capmda M, Kubatka P, Valentova V, Uramova S, Nosal V, Gaspar L, Zachar L, **Mozos I**, Petrovic D, Dragasek J, Filipova S, Büsselberg D, Zulli A, Rodrigo L, Kruzliak P, Krasnik V. Adipokines in neurovascular diseases. *Biomed Pharmacother*. 2018;98:424-432. doi: 10.1016/j.biopha.2017.12.074
26. **Mozos I**, Malainer C, Horbańczuk J, Gug C, Stoian D, Luca CT, Atanasov AG. Inflammatory Markers for Arterial Stiffness in Cardiovascular Diseases. *Front Immunol*. 2017 ;8:1058. doi: 10.3389/fimmu.2017.01058
27. Marginean O, Tamasanu RC, Mang N, **Mozos I**, Brad GF. Therapy with pamidronate in children with osteogenesis imperfecta. *Drug Des Devel Ther*. 2017 Aug 28;11:2507-2515. doi: 10.2147/DDDT.S141075
28. **Mozos I**, Maidana JP, Stoian D, Stehlik M. Gender differences of arterial stiffness and arterial age in smokers. *Int J Environ Res Public Health* 2017; 14(6): 565; doi:10.3390/ijerph14060565
29. Pleskovic A, Santl Letonja M, Cokan Vujkovic A, Nikolajevic Starcevic J, Capmda M, Curilla E, **Mozos I**, Kruzliak P, Prosecky R, Petrovic D. Matrix metalloproteinase-3 gene polymorphism (rs3025058) affects markers atherosclerosis in type 2 diabetes mellitus. *Vasa* 2017, May 19:1-7. doi: 10.1024/0301-1526/a000637
30. Capmda M, Kubatka P, Gazdikova K, Gasparova I, Valentova V, Stollarova N, La Rocca G, Kobyliak N, Dragasek J, **Mozos I**, Prosecky R, Siniscalco D, Büsselberg D, Rodrigo L, Kruzliak P. Immunomodulatory effects of stem cells: Therapeutic option for neurodegenerative disorders. *Biomed Pharmacother* 2017; 24: 91: 60-9
31. Opatrilova R, Kubatka P, Capmda M, Büsselberg D, Krasnik V, Vesely P, Saxena S, Ruia S, **Mozos I**, Rodrigo L, Kruzliak P, Goncalves dos Santos K. Nitric oxide in the pathophysiology of retinopathy: evidences from preclinical and clinical researches. *Acta Ophthalmol*. 2017; 96(3):222-231. doi: 10.1111/aos.13384
32. **Mozos I**, Borzak G, Caraba A, Mihaescu R. Arterial stiffness in hematologic malignancies. *OncoTargets Ther* 2017; 10: 1381-8
33. **Mozos I**, Luca CT. Crosstalk between oxidative and nitrosative stress and arterial stiffness. *Curr Vasc Pharmacol*. 2017; 15(5):446-456
34. **Mozos I**, Stoian D, Luca CT. Crosstalk between vitamins A, B12, D, K, C, and E status. *Dis Markers*, 2017, 8784971. doi.org/10.1155/2017/8784971
35. Gasparova I, Kubatka P, Opatrilova R, Capmda M, Filipova S, Rodrigo L, Malan L, **Mozos I**, Bilecova-Rabajdova M, Nosal V, Kobyliak N, Valentova V, Petrovic D, Adamek M, Kruzliak P. Perspective and challenges of antioxidant therapy for atrial fibrillation. *Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol*. 2017; 390(1): 1-14
36. Bacharova L, Bell SJ, Lipton J, Eisenstein E, Kudaiberdieva G, Wagner M, **Mozos I**, Misak A, Hakacova N. The Research Practicum and International Research Interdisciplinary School (IRIS) initiatives: In memory of Professor Galen S Wagner MD, PhD. *J Electrocardiol*. 2017; 50(1): 5-10
37. Merlo S, Letonja MS, Vujkovic AC, Delev D, **Mozos I**, Kruzliak P, Petrovic D. Arachidonate 5-lipoxygenase (ALOX5) gene polymorphism (rs12762303) and arachidonate 5-lipoxygenase activating protein (ALOX5AP) gene polymorphism (rs3802278) and markers of carotid atherosclerosis in patients with type 2 diabetes mellitus. *Int J Clin Exp Med*. 2016; 9(2): 4509-14
38. **Mozos I**, Caraba A. Electrocardiographic Predictors of Cardiovascular Mortality. *Dis Markers*. 2015;2015:727401. doi: 10.1155/2015/727401. Epub 2015 Jul 16
39. **Mozos I**, Marginean O. Links between Vitamin D Deficiency and Cardiovascular Diseases. *Biomed Res Int*. 2015;2015:109275. doi: 10.1155/2015/109275
40. **Mozos I**. Mechanisms linking red blood cell disorders and cardiovascular diseases. *Biomed Res Int*. 2015;2015:682054. doi: 10.1155/2015/682054
41. **Mozos I**. The link between ventricular repolarization variables and arterial function. *J Electrocardiol*. 2015 Mar-Apr;48(2):145-9. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2014.11.008
42. **Mozos I**. Laboratory markers of ventricular arrhythmia risk in renal failure. *Biomed Res Int*. 2014;2014:509204. doi: 10.1155/2014/509204
43. **Mozos I**, Filimon L. QT and Tpeak-Tend intervals in shift workers. *J Electrocardiol*. 2013 Jan-Feb;46(1):60-5. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2012.10.014
44. **Mozos I**, Hancu M, Jost N. Isointegral body surface maps and left ventricular hypertrophy in post-infarction heart failure patients. *Acta Physiol Hung*. 2012 Mar;99(1):18-24. doi: 10.1556/APhysiol.99.2012.1.2
45. **Mozos I**, Costea C, Serban C, Susan L. Factors associated with a prolonged QT interval in liver cirrhosis patients. *J Electrocardiol*. 2011 Mar-Apr;44(2):105-8. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2010.10.034
46. **Mozos I**, Hancu M, Jost N, Cristescu A. Multipolar QRST isointegral maps and QT dispersion in old myocardial infarction. *Acta Physiol Hung*. 2010 Mar;97(1):11-21. doi: 10.1556/APhysiol.97.2010.1.2