



EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

2016–Prezent

Conferențiar Universitar

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara, Disciplina de Fiziopatologie, Timișoara (România)

- Activitate didactică și de cercetare

2014–2016

Şef de Lucrări

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș", Disciplina de Fiziopatologie, Timișoara (România)

- Activitate didactică și de cercetare

2013–2014

Asistent Universitar

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș", Disciplina de Fiziopatologie, Timișoara (România)

- Activitate didactică și de cercetare

2016–Prezent

Medic specialist – Diabet zaharat, nutriție și boli metabolice

Spitalul Clinic Județean de Urgență "Pius Brânzeu" , Centrul de Diabet zaharat, nutriție și boli metabolice, Timișoara (România)

- Activitate clinică de ambulator

2011–2015

Medic rezident - Diabet zaharat, nutritie si boli metabolice

Spitalul Clinic Județean de Urgență "Pius Brânzeu", Timișoara (România)

- Activitate clinică

2010

Medic rezident - Medicină de Laborator

Spitalul Clinic Județean de Urgență "Pius Brânzeu", Timișoara (România)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2015

Program de Formare Psihopedagogică, Nivel I și II, Departamentul pentru pregătirea personalului didactic, Universitatea de Vest din Timisoara

2009–2013

Doctor în Medicină cu calificativul *Summa cum laude*

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș", Timișoara (România)

2011 – 2012: Efectuarea unei mobilități în cadrul Bursei doctorale POSDRU/88/1.5/S/63117 – Doctorat în cotutela împreună cu Universitatea Goethe din Frankfurt, Germania, Institutul de Fiziologie Cardiovasculară

2003–2009

Doctor-Medic

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara – Facultatea de Medicină, Specializarea Medicină Generală, Timișoara (România)

Curriculum vitae

Membru al **Centrului de Cercetare Translațională și Medicina Sistemelor** din cadrul UMF "Victor Babeș" Timișoara - <https://erris.gov.ro/Center-for-Translational-Res>

INDICE HISCH = 13 (WOS)

Domenii de interes

- **Disfuncția endotelială** – mecanisme patogenice și ținte terapeutice
- **Complicatiile cardio-vasculare în contextul patologiei cardiometabolice (diabet zaharat, obezitate, hipertensiune arterială, inflamație)**

Proiecte internationale

1. Co-Leader from "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania-Erasmus+ KA2 Capacity Building in the field of Higher Education - **Strengthening capacities and digital competences in biomedical education through internationalization at home BIOSINT**, 101082863-BIOSINT-ERASMUS-EDU-2022-CBHE
2. Romania-France Cooperation Mobilities Programme „Brancusi-Hubert Curien”, “Novel Insights in Vascular Protection Mediated By Purinergic Signaling” – PUR-VASC-PROTECT, nr. 75 BM, 2017-2018, MEMBRU IN ECHIPA DE PROIECT
3. Cooperation in Science and Technology (COST) – Actiunea CA16225 “Realising the therapeutic potential of novel cardioprotective therapies” 2017 - MEMBRU IN COMITETUL DE MANAGEMENT PT. ROMÂNIA
4. Cooperation in Science and Technology (COST) – Actiunea BM1005 “Gasotransmitters: from basic science to therapeutic applications (ENOQ: European Network on Gasotransmitters)”, 2015 - MEMBRU IN COMITETUL DE MANAGEMENT PT. ROMÂNIA
5. Hungary-Romania Cross-Border Cooperation Programme 2007-2013, “Twinnig Project for the Joint Development of the Research Infrastructure”, acronim HURO-TWIN, nr. HURO/1101/086/2.2.1, 2013-2014, MEMBRU
6. Hungary-Romania Cross-Border Cooperation Programme 2007-2013, “Development of the infrastructure for a pole of excellency in cardiovascular research”, acronim HURO-CARDIOPOL”, nr. HURO/0802/011, 2010-2012, MEMBRU
7. Hungary-Romania Cross-Border Cooperation Programme 2007-2013 “Implementation of a regional project for translational medical research concerning diseases with high impact in population - HU-RO TRANSMED”, nr. HURO/0901/137/2.2.2, 2011-2012, MEMBRU

Proiecte nationale

1. Grant intern UMFVBT - Monoaminoxidaza si memoria metabolică – repositionarea inhibitorilor MAO ca si agenți protectori vasculari in diabet, cod 6POSTDOC/2020
2. Grant intern UMFVBT - Proiecte de cercetare fundamentală inovativă, cod PIII-C5-PCFI-2017/2018-01, Titlu: "Rolul vitaminei D în modularea funcției vasculare și mitocondriale la nivelul ţesutului adipos pe model animal și la om", VASC-ADIPOMIT, DIRECTOR DE PROIECT
3. Grant intern UMFVBT - Proiecte de cercetare fundamentală inovativă, cod PIII-C1-PCFI 2015/2016, Titlu: "Noi abordări farmaceutice pentru modularea biodisponibilității unor flavonoide cu potențial chemopreventiv pentru melanomul malign", acronim FLAVOFORM, RESP. PART.1
4. Grant intern UMFVBT - Competitia 2014 tineri cercetatori, cod PII-C2-TC-2014, Titlu: "Rul Monoaminoxidazelor In Patogeneza Arteriopatiei Periferice In Diabetul Zaharat Indus Experimental", Acronim: ARTERIO-MAO-DIAB, DIRECTOR GRANT
5. Grant intern UMFVBT - Proiecte de cercetare fundamentală inovativă, cod PIII-C1-PCFI 2014/2015, Titlu: "Contributia stresului oxidativ indus de monoaminoxidaze la disfunctia cardiovasculara si prognosticul pacientilor cu si fara diabet zaharat", acronim MAO-CARDIOSOX, MEMBRU IN ECHIPA DE PROIECT
6. Programul IDEI-Proiecte de Cercetare Exploratorie - "Evaluarea efectelor cardioprotectoare ale modulatorilor canalelor de potasiu dependente de ATP", cod PCE-2012-4-0512, perioada 2013-2015, MEMBRU IN ECHIPA DE PROIECT

Burse

1. Bursa postdoctorala -Proiectul Parteneriat strategic pentru creșterea calității cercetării științifice din universitățile medicale prin acordarea de burse doctorale și postdoctorale – DocMed.Net_2.0, POSDRU/159/1.5/S/136893, 2014-2015, Disciplina de Fiziopatologie, UMF "Victor Babeș" Timișoara, Coordonator științific: Prof.Univ.Dr. Danina Muntean
2. Bursa doctorală – Proiectul Burse doctorale pentru doctoranzi competitivi in Aria Europeană a Cercetării, POSDRU/88/1.5/S/63117, 2010-2013, Disciplina de Fiziopatologie a UMF Timisoara și Institutul de Fiziologie Cardiovasculara, Universitatea Goethe, Frankfurt am Main, Germania, Coordonatori științifici: Prof. Danina Muntean, Prof. Ralf Brandes
3. Bursa Neurodiab oferită de Societatea de Neuropatie Diabetică – Neurodiab; Participare la Cursul de Pregătire Clinică Postuniversitară „Magyar Imre”, organizat de Asociația Europeană pentru Studiul Diabetului (EASD), în Budapesta, Ungaria, 20-22 noiembrie 2014.
4. Bursa Paulescu-2013, oferită de Societatea Română de Diabet, nutriție și boli metabolice
5. BURSE STUDENTESTI: IFMSA Profesional Exchange – Split, Croatia, Perioada: 4-25 August 2008, Clinical Center Firule-Krizine, Departmentul de Cardiologie, coordonator Profesor Ivica Vučović; TransMed Exchange – Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Romania, 5-11 nov 2007, Disciplina de Nefrologie, Coordonator Profesor Alexandru Ciocalteu; IFMSA Profesional Exchange – Mansoura, Egipt, Perioada: 1-31 August 2007, Departmentul de Cardiologie, coordonator Profesor Abdul Razak

Curriculum vitae

1. Distinguished Service Award in Cardiovascular Science, Medicine and Surgery – from International Academy of Cardiovascular Sciences, Winnipeg, Canada, 2023
2. Premiul prezentare poster - Al 49-lea Congres National al Societatii Romane de Diabet zaharat, nutritie si boli metabolice, 21-24 mai 2023, Poiana Brasov, Romania
3. Premiu prezentare orala – Al 48-lea Congres National al Societatii Romane de Diabet zaharat, nutritie si boli metabolice, 4-7 septembrie 2022, Poiana Brasov, Romania
4. Premiu prezentare orala – Al 61-lea Congres National de Cardiologie, 21-24 sept 2022, Sinaia/online, Romania
5. Premiu pentru activitatea stiintifica acordat de Universitatea de Medicina si Farmacie "Victor Babes" Timisoara, 2018
6. 5th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences – "Advances in Cardiovascular Research – from basic mechanisms to therapeutic strategies", Smolenice Castle, Bratislava, Slovacia, 23-26 mai 2018 – EARLY CAREER INVESTIGATOR COMPETITION AWARD
7. Congresul Societății Române de Fiziopatologie, 7-9 Septembrie 2017, Cluj-Napoca, Romania, PREMIUL 1 PREZENTARE ORALA
8. Congresul Societății Române de Diabet zaharat, nutritie și boli metabolice, 24-27 mai 2017, Brașov, Romania, PREMIU 2 PREZENTARE ORALA
9. Congresul Societății Române de Diabet zaharat, nutritie și boli metabolice, 25-28 mai 2016, Brașov, Romania, PREMIU 2 PREZENTARE ORALA
10. 2nd European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences – "Heart Diseases: How new research may lead to new treatments", Belgrad, Serbia, 8-10 octombrie 2015 – PREMIU PREZENTARE POSTER
11. Advances in Cardiovascular Research Symposium – from the bench to the patient's bed, Smolenice Castle, Bratislava, Slovacia, 2-5 sept 2015 - PREMIU PREZENTARE POSTER – Pavel Bravny Poster Competition Award
12. Diploma de Merit pentru castigarea "Bursei Paulescu", competitie desfasurata de Societatea Romana de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice, 2014
13. Premiul de Cercetator eminent 2014 acordat de catre Asociația "Orizonturi Universitare", Consiliul Local la Municipiului Timisoara– dec. 2014.
14. Diploma de Merit pentru merite deosebite in activitatea de cercetare stiintifica in anul 2014 oferita de Primaria Mun. Timisoara, 10 dec 2014
15. Premiul Neurodiab 2014, oferit de Societatea Romana de Neuropatie Diabetica – Neurodiab.
16. Adrian Sturza, Matthias S. Leisegang, Andrea Babelova, Katrin Schröder, Sebastian Benkhoff, Annemarieke E. Loot, Ingrid Fleming, Rainer Schulz, Danina M. Muntean, Ralf P. Brandes, Monoamine oxidases are Mediators of Endothelial Dysfunction in the Mouse Aorta, *Hypertension* 2013 Jul;62(1):140-6, Factor de impact: 7,632, LUCRARE PREMIATA UEFISCDI nov 2013, cod depunere PN-II-RU-PRECISI-2013-7-1708
17. Advances in Cardiovascular Research, from bench to bedside – International Symposium, 23-26 May 2013, Smolenice Castle – Congres Centre of the Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovacia - YOUNG INVESTIGATORS AWARD
18. Conference and Advanced Research Workshop "Sudden Cardiac Death and Cardioprotection" jointly organized with International Academy for Cardiovascular Science-European Section, September 6-9, 2012, Timisoara, Romania – Best Poster Prize
19. The 24th National Conference of the Romanian Society of Physiological Sciences "Priority Directions in Experimental and Clinical Physiology", June 2-5, 2010, Oradea, Baile Felix, Romania - Best Poster Prize
20. Al 12-lea Congres National pentru Studenti Medicinisti si Tineri Medici, 11-14 Decembrie 2008, Bucuresti, Romania – PREMIUL 1 Prezentare Orala – Secțiunea Științe Fundamentale
21. Al 5-lea Congres International pentru Studenti Medicinisti si Tineri Medici, 3-6 Aprilie 2008, Iasi, Romania - PREMIUL 1 Prezentare Orala – Secțiunea Științe Fundamentale
22. Al 11-lea Congres National pentru Studenti Medicinisti si Tineri Medici, Bucuresti, Romania – 6-9 Decembrie 2007 - PREMIUL 1 Prezentare Orala – Secțiunea Științe Fundamentale

Membru societăți științifice

Membru al International Academy of Cardiovascular Sciences – European Section, Societatea Romana de Fiziopatologie, Societatea Romana de Diabet zaharat, nutritive si boli metabolice, Societatea Romana de Fiziologie

Publicații științifice reprezentative

1. Merce AP, Ionică LN, Bînă AM, Popescu S, Lighezan R, Petrescu L, Borza C, **Sturza A**, Muntean DM, Crețu OM. Monoamine oxidase is a source of cardiac oxidative stress in obese rats: the beneficial role of metformin. *MOL CELL BIOCHEM.* 2023 Jan;478(1):59-67. doi: 10.1007/s11010-022-04490-5, **IF: 3.842**
2. Lascu A, Ionică LN, Buriman DG, Merce AP, Deaconu L, Borza C, Crețu OM, **Sturza A**, Muntean DM, Feier HB. Metformin and empagliflozin modulate monoamine oxidase-related oxidative stress and improve vascular function in human mammary arteries. *MOL CELL BIOCHEM.* 2022 Dec 30. doi: 10.1007/s11010-022-04633-8, **IF: 3.842**

Curriculum vitae

3. Lascu A, Soșdean R, Ionică LN, Pescariu AS, Petrescu L, Ionac A, Luca CT, **Sturza A**, Feier HB. Monoamine Oxidase (MAO) Is Expressed at the Level of Mitral Valve with Severe Regurgitation in Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy: A Case Report. *Medicina (Kaunas)*. 2022 Dec 15;58(12):1844. doi: 10.3390/medicina58121844, **IF: 2.948**
4. Merce AP, Ionică LN, Bînă AM, Popescu S, Lighezan R, Petrescu L, Borza C, **Sturza A**, Muntean DM, Crețu OM. Monoamine oxidase is a source of cardiac oxidative stress in obese rats: the beneficial role of metformin. *MOL CELL BIOCHEM.* 2022 Jun 20. doi: 10.1007/s11010-022-04490-5. Epub ahead of print. PMID: 35723772, **IF: 3.842**
5. Savencu CE, Lință A, Farcaș G, Bînă AM, Crețu OM, Maliță DC, Muntean DM, **Sturza A**. Impact of Dietary Restriction Regimens on Mitochondria, Heart, and Endothelial Function: A Brief Overview. *FRONTIERS IN PHYSIOLOGY*. 2021 Dec 16;12:768383. doi: 10.3389/fphys.2021.768383, **IF: 4.134**
6. Ionică LN, Gaiță L, Bînă AM, Soșdean R, Lighezan R, Sima A, Maliță D, Crețu OM, Burlacu O, Muntean DM, **Sturza A**. Metformin alleviates monoamine oxidase-related vascular oxidative stress and endothelial dysfunction in rats with diet-induced obesity. *MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY*. 2021 Jul 3. doi: 10.1007/s11010-021-04194-2. PMID: 34216348, **IF: 3.396**
7. Avram VF, Bîna AM, Sima A, Aburel OM, **Sturza A**, Burlacu O, Timar RZ, Muntean DM, Elmér E, Crețu OM. Improvement of Platelet Respiration by Cell-Permeable Succinate in Diabetic Patients Treated with Statins. *LIFE (BASEL)*. 2021 Mar 28;11(4):288. doi: 10.3390/life11040288, **IF: 3.78**
8. Piollet M, **Sturza A**, Chadet S, Gabillard-Lefort C, Benoist L, Muntean DM, Aburel OM, Angoulvant D, Ivanes F. P2Y11 Agonism Prevents Hypoxia/Reoxygenation- and Angiotensin II-Induced Vascular Dysfunction and Intimal Hyperplasia Development. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, 2021 Jan 16;22(2):855. doi: 10.3390/ijms22020855, **IF: 4.556**
9. **Sturza A**, Popoiu CM, Ionică M, Duicu OM, Olariu S, Muntean DM, Boia ES. Monoamine Oxidase-Related Vascular Oxidative Stress in Diseases Associated with Inflammatory Burden, *OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY*, 2019 Apr 15;2019:8954201, doi: 10.1155/2019/8954201, **IF: 5.076**
10. **Sturza A**, Olariu S, Ionică M, Duicu OM, Văduva AO, Boia E, Muntean DM, Popoiu CM. Monoamine oxidase is a source of oxidative stress in obese patients with chronic inflammation, *CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY*, 2019 Sep;97(9):844-849, doi: 10.1139/cjpp-2019-0028, **IF: 1.946**
11. **Sturza A**, Văduva A, Uțu D, Rațiu C, Pop N, Duicu O, Popoiu C, Boia E, Matusz P, Muntean DM, Olariu S, Vitamin D improves vascular function and decreases monoamine oxidase A expression in experimental diabetes, *MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY*, 2019 Mar;453(1-2):33-40., doi: 10.1007/s11010-018-3429-2, **IF: 2.795**
12. **Sturza A**, Pavel I, Ancașa S, Danciu C, Dehelean C, Duicu O, Muntean D, Quercetin exerts an inhibitory effect on cellular bioenergetics of the B164A5 murine melanoma cell line, *MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY*, 2018; 447(1-2): 103-109, doi: 10.1007/s11010-018-3296-x, **IF: 2.884**
13. Muntean DM, **Sturza A**, Dănilă MD, Borza C, Duicu OM, Mornoș C, The Role of Mitochondrial Reactive Oxygen Species in Cardiovascular Injury and Protective Strategies, *OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY*, 2016, Article Number: 8254942, doi: 10.1155/2016/8254942, **IF: 4.936**
14. **Sturza A**, Duicu OM, Vaduva A, Dănilă MD, Noveanu L, Varró A, Muntean DM. Monoamine oxidases are novel sources of cardiovascular oxidative stress in experimental diabetes, *CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY*, 2015; 93(7): 555-561, doi: 10.1139/cjpp-2014-0544, **IF: 2.21**
15. **Sturza A**, Leisegang MS, Babelova A, Schröder K, Benkhoff S, Loot AE, Fleming I, Schulz R, Muntean DM, Brandes RP, Monoamine oxidases are mediators of endothelial dysfunction in the mouse aorta, *HYPERTENSION*, 2013; 62(1): 140-146, doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.113.01314, **IF: 6.823**
16. Benkhoff S, Loot AE, Pierson I, **Sturza A**, Kohlstedt K, Fleming I, Shimokawa H, Grisk O, Brandes RP, Schröder K, Leptin Potentiates Endothelium-Dependent Relaxation by Inducing Endothelial Expression of Neuronal NO Synthase, *ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY*, 2012; 32(7): 1605-1612, doi: 10.1161/ATVBAHA.112.251140, **IF: 6.086**

Timișoara,
23.11.2023

Dr. Adrian Sturza