

## INFORMAȚII PERSONALE



Ionela Andreea Anechitei

📍 Splaiul Tudor Vladimirescu, 14, 300173 Timisoara (România)

📞 (+40)721612356 📞(+40)256493085

✉ andreea\_nella@yahoo.com

## EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

2010–Prezent

**Laborant studii superioare**

Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes”, Timisoara (România)

2014–2018

**Activitate didactică în regim de plata cu ora (laboratoare Fiziopatologie la studenții anului I ai programelor de studii AMG și BFKT)**

Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes”, Timisoara (România)

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2014–2018

**Doctorand**

Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes”, Timisoara (România)

2010–2012

**Diploma de master - Biologie moleculara si biotecnologii**

Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes”, Timisoara (România)

2004–2009

**Diploma de inginer - Chimie industriala si ingineria mediului**

Universitatea „Politehnica”, Timisoara (România)

## COMPETENȚE PERSONALE

Limbă(i) maternă(e)

română

Limbi străine

	ÎNTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	B2	B2	B1	B1	B1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat  
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe informaticе

- O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office și a programului de statistică GraphPad.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Studiul disfuncției mitocondriale prin respirometrie de înaltă rezoluție *f*
- Studiul disfuncției endoteliale experimentale în baie de organ *f*
- Evaluarea *in vitro* a stresului oxidativ (tehnica FOX, metoda Amplex Red)
- Studiul ischemiei/reperfuziei pe cord izolat perfuzat retrograd tip Langendorff cu evaluarea mărimii ariei infarctului experimental prin planimetrie computerizată

**INFORMAȚII SUPLIMENTARE**

- Afilieri**
- Membra în Societatea Română de Fiziopatologie
- Distincții**
- **Premiu la secțiunea prezentări poster** pentru lucrarea cu titlul: Zilele Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara care a avut loc în data de 15 Decembrie 2017 în Timișoara, România
  - **Premiul I la secțiunea prezentări poster** pentru lucrarea cu titlul: **Methylene blue improves vascular function in experimental diabetes.** Din cadrul Conferinței Societății Române de Fiziopatologie care a avut loc în perioada 7-9 Septembrie 2017 în Cluj-Napoca, România.
  - **Premiu la secțiunea prezentări poster** pentru lucrarea cu titlul: **Beneficial effects of methylene blue on vascular function in experimental diabetes.** Zilele Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara care a avut loc în data de 14 Decembrie 2017 în Timișoara, România
- Conferințe**
- Participarea cu prezentare de poster:
- Congresul Național al Societății Române de Fiziopatologie cu participare internațională "CLASIC ȘI MODERN ÎN FIZIOPATOLOGIE - O abordare integrativă în educație și cercetare" care a avut loc în data de 7 – 10 mai 2015 în Iași, România
  - Zilele Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara care a avut loc în data de 15 Decembrie 2016 în Timișoara, România
  - Conferința Societății Române de Fiziopatologie care a avut loc în perioada 7-9 Septembrie 2017 în Cluj-Napoca, România.
  - Zilele Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara care a avut loc în data de 14 Decembrie 2017 în Timișoara, România
- Proiecte**
- Competențe în activitatea de cercetare fundamentală experimentală dobândite prin:
- Participarea ca membră în colectivele următoarelor proiecte de cercetare internaționale și naționale:
    1. Proiect național de tip Parteneriat "Formulări de avangardă pe bază de eugenol nanocapsulat cu adresabilitate în medicina dentară" - NANOEUCAPS, cod PN-III-P2-2.1-BG-2016-0455, contract 122BG - 03/10/2016.
    2. Proiect național "O abordare epitoxicogenomica hepatotoxicitatii cadmiului: un model gasteropod" - EPICAD, cod PN-II-RU-TE2014-4-0776-TE18
    3. Hungary-Romania Cross-Border Cooperation Project "Twinning Project for the Joint Development of the Research Infrastructure"- HURO-TWIN, cod 1101/082/2.2.1, 2013-2014
    4. Hungary-Romania Cross-Border Cooperation Project "Implementation of a Regional Project for Translational Medical Research Concerning Diseases with High Impact in Population – HURO TRANSMED", cod HURO/0901/137/2.2.2, 2011-2012
    5. Hungary-Romania Cross-Border Cooperation Project "Development of the infrastructure for a pole of excellence in cardiovascular research – HURO-CARDIO-POL", cod HURO/0802/011\_AF, 2010-2012
    6. Proiect național de tip Parteneriat în domenii prioritare, "Strategii cardioprotectoare la reperfuzie – mitocondria ca multiplă tinta terapeutică" - CARDIO-MITO-PROT, cod 2560/2008, contract 42122/2008, 2008-2011.
  - **Participarea la mobilități de training în cadrul proiectului de cooperare transfrontalieră româno-ungară "Twinning Project for the Joint Development of the Research Infrastructure"- HUROTWIN, cod 1101/082/2.2.1. Instituția gazdă: University of Szeged, Faculty of Medicine, Department of Pharmacology & Pharmacotherapy, Szeged, Hungary (perioadele 25.03.2013 - 08.04.2013, 22.07.2013 - 26.07.2013)**

## Publicații

## Articole

- **Privistirescu, I.A.**, Sima, A., Duicu, O.M., Timar, R., Roșca, M.G., Sturza, A., Muntean, D.M. *Methylene blue alleviates endothelial dysfunction and reduces oxidative stress in aortas from diabetic rats*. **Can J Physiol Pharmacol** 2018 Jun 12:1-5. doi: 10.1139/cjpp-2018-0119. FI: 2,21
- Duicu, O.M., **Privistirescu, A.**, Wolf, A., Petruș, A., Dănilă, M.D., Rațiu, C.D., Muntean, D.M., Sturza, A. Methylene blue improves mitochondrial respiration and decreases oxidative stress in a substrate-dependent manner in diabetic rat hearts. **Can J Physiol Pharmacol** 2017; 95(11): 1376-1382. FI: 2,21
- Dănilă, M.D., **Privistirescu, A.**, Duicu, O., Rațiu, C.D., Angoulvant, D., Muntean D.M., Sturza, A. The effect of purinergic signaling via the P2Y11 receptor on vascular function in a rat model of acute inflammation. **Mol Cell Biochem** 2017; 431: 37-44. FI: 2,669
- Nica, D., Popescu, C., Draghici, G., **Privistirescu, I.**, Suciu, M., Stöger, R. *Effect of cadmium on cytosine hydroxymethylation in gastropod hepatopancreas*. **Environ Sci Pollut Res** 2017; 24: 15187–15195. FI: 2,8
- Nica, D., Popescu, C., Draghici, G., Andrica, F.M., Privistirescu, I.A., Gergen, I.I., Stöger, R. *High-level dietary cadmium exposure is associated with global DNA hypermethylation in the gastropod hepatopancreas*. **PLoS One** 2017; 12(9): e0184221.
- Danila, M., **Privistirescu, A.**, Mirica, S., Sturza, A., Ordodi, V., Noveanu, L., Duicu, O., Muntean, D. Acute inhibition of monoamine oxidase and ischemic preconditioning in isolated rat hearts: interference with postischemic functional recovery but no effect on infarct size reduction. **Canadian Journal of Physiology and Pharmacology** 2015; 93: 1-7. FI: 1,77
- Duicu, O., Scurtu, I., Popescu, R., Sturza, A., Coricovac, D., Danila, M., **Privistirescu, A.**, Muntean, D. Assessment of the effects of methylene blue on cellular bioenergetics in H9c2 cells. **Revista de chimie** 2015; 66(4): 519-522. FI: 0,956
- Sturza, A., Duicu, O., Vaduva, A., Noveanu, L., Danila, M., **Privistirescu, A.**, Timar, R., Muntean, D., Munteanu, M. Reduction of rage expression by vitamin D in isolated diabetic rat aortas. **Revista de chimie** 2015; 66(4): 1509-1512. FI: 0,956
- Citu, I.O., Coricovac, D., Kerti, V., Duicu, O., **Privistirescu, A.**, Ardelean, S., Muntean, D., Dehelean, C. Decreased respiratory function in liver mitochondria isolated from healthy old rats. **Farmacia** 2015; 63(1):99-103. IF: 1,162
- Sturza, A., Duicu, O., Vaduva, A., Noveanu, L., Danila, M., **Privistirescu, A.**, Munteanu, M., Muntean, D. Vitamin D improves vascular function in experimental diabetes. **Fiziologia – Physiology** 2015; 25.3(87): 4-9.
- Duicu, O., Sturza, A., Scurtu, I., **Privistirescu, A.**, Dănilă, M., Noveanu, L., Muntean, D. Novel insights into the role of methylene blue in mitochondrial protection. **Fiziologia – Physiology** 2015; 25.2(86): 38-41.
- Scurtu, I., Popescu, R., **Privistirescu, A.**, Sturza, A., Pavel, ZI., Verdes, D., Duicu, OM., Munteanu, DM. The effects of two lipid-lowering drugs on mitochondrial respiration in H9C2 cell line. **Fiziologia – Physiology** 2015; 25.4(86): 66-69.
- Danila, M., **Privistirescu, A.**, Scurtu, I., Sturza, A., Noveanu, L., Duicu, O., Muntean, D. Characterization of respiratory function of isolated rat cortical renal mitochondria. **Revista Romana de Medicina Veterinara** 2015; 25(2): 45-50.
- Scurtu, I., Sturza, A., Pavel, I.Z., Popescu, R., **Privistirescu, A.**, Duicu, O.M., Muntean, D.M. Bioenergetic characterization of H9C2 cells using the extracellular flux analyzer. **Revista medico-chirurgicala a Societății de Medici și Naturaliști** 2015; 119(2): 491-495.
- Duicu, O., Petrus, A., Fendt, M., **Privistirescu, A.**, Sturza, A., Muntean, D., Lighezan, R. *Impairment of platelet mitochondrial respiration in patients with metabolic syndrome: a pilot study*. **European Section meeting of IACS**, 28-30 septembrie 2017, Pecs, Hungary; Programme book pag.71.
- **Privistirescu, A.**, Duicu, O., Petrus, A., Ratiu, C., Ionica, L., Sturza, A., Muntean, D. *Protective effects of methylene blue and MAO inhibitors in experimental diabetes: a candidate (ODD) couple for drug repurposing*. **European Section meeting of IACS**, 28-30 septembrie 2017, Pecs, Hungary; Programme book pag.73.
- Ratiu, C., Pfab, J., Petrus, A., **Privistirescu, A.**, Duicu, O., Muntean, D., Sturza, A. *Monoamine oxidase inhibition improves vascular function and reduces oxidative stress in rats with lipopolysaccharide-induced inflammation*. The Conference of the Romanian Society of Pathophysiology, 7-9 septembrie 2017, Cluj-Napoca, Romania; **Clujul Medical** 90(5): S20. p-ISSN

## Rezumate

1222-2119, e-ISSN 2066-8872.

- Duicu, O., Petrus, A., Fendt, M., **Privistirescu, A.**, Sturza, A., Muntean, D., Lighezan, R. *Mitochondrial respiration on platelets is compromised in patients with metabolic syndrome*. The Conference of the Romanian Society of Pathophysiology, 7-9 septembrie 2017, Cluj-Napoca, Romania; **Clujul Medical** 90(5):S23. p-ISSN 1222-2119, e-ISSN 2066-8872.
- **Privistirescu, A.**, Ionica, L., Duicu, O., Sturza, A., Muntean, D. *Methylene blue improves vascular function in experimental diabetes*. The Conference of the Romanian Society of Pathophysiology, 7-9 septembrie 2017, Cluj-Napoca, Romania; **Clujul Medical** 90(5):S87. p-ISSN 1222-2119, e-ISSN 2066-8872.
- Duicu, O.M., Sturza, A., Wolf, A., **Privistirescu, A.**, Danila, M., Muntean, D. *Methylene blue modulates mitochondrial function and monoamine oxidases-related ROS production in diabetic rat heart*. **Cardiovascular Research** 2016, 111(1): S110. IF: 5,465
- Scurtu, I., Duicu, O.M., Sturza, A., Pavel, I.Z., Petrus, A., **Privistirescu, A.**, Deheleanu, C., Muntean, D.M. *Characterization of the effects of two cholesterol-lowering drugs on mitochondrial function in H9C2 myoblasts*. **European journal of clinical investigation** 2015; 45(2): 31. IF: 2,734
- Duicu, O.M., Scurtu, I., Sturza, A., **Privistirescu, A.**, Danila, M.D., Noveanu, L., Muntean, D.M. *Characterization of the bioenergetic effects of methylene blue in H9c2 myoblasts*. **European journal of clinical investigation** 2015; 45(2): 27. IF: 2,734
- Sturza, A., Duicu, O.M., Vaduva, A., **Privistirescu, A.**, Noveanu, L., Muntean, D.M. *Increased vascular oxidative stress in experimental diabetes is sustained by a positive feedback loop involving hydrogen peroxide and monoamine oxidases*. **2ND European Section Meeting of the international academy of cardiovascular sciences** 2015; p.143. ISBN 978-86-904799-8-6
- Danila, M.D., **Privistirescu, A.**, Duicu, O.M., Sturza, A., Noveanu, L., Muntean, D.M. *Assessemnt of respiratory fuinction in mitochondria isolated from rat kidney cortex*. **Prospects for the 3rd millennium agriculture** 2015; 2: 609. ISSN 2392-6937
- Duicu, O.M., Sturza, A., **Anechitei, A.**, Danila, M.D., Noveanu, L., Muntean, D.M. *Methylene blue modulates mitochondrial function in diabetic rat heart*. **Advances in Cardiovascular Research Symposium – from the bench to the patient's bed** 2015; Smolenice Castle, Bratislava, Slovacia, 2-5 sept 2015, Program and Abstract Book, p.67. ISBN 978-80-224-1452-4
- Sturza, A., Duicu, O.M., Vaduva, A., Noveanu, L., **Privistirescu, A.**, Danila, M.D., Munteanu, M., Timar, R., Muntean, D.M. *Calcitriol modulates vascular expression of receptor for advanced glycation end products and monoamine oxidase in experimental diabetes*. **Advances in Cardiovascular Research Symposium – from the bench to the patient's bed** 2015; Smolenice Castle, Bratislava, Slovacia, 2-5 sept 2015, Program and Abstract Book, p.89. ISBN 978-80-224-1452-4
- Coricovac, D., Duicu, O.M., **Anechitei, A.**, Danila, M., Pinzaru, I., Dehelean, C., Muntean, D.M. *Assessment of age-related changes in respiratory function of liver and heart isolated rat mitochondria*. **European journal of clinical investigation** 2015, 45(2): 30. IF: 2,734
- Noveanu, L., **Privistirescu, A.**, Danila, M.D., Petrus, A., Petcu, M., Muntean, D.M., Baczkó, I., Jost, N. *The effects of ATP-dependent potassium channels modulators on reperfusion arrhythmias*. **Clasic si modern in Fiziopatologie** 2015; p.200. ISBN 978-606-544-311-2
- Scurtu, I., Duicu, O.M., Popescu, R., Pavel, I.Z., Wolf, A., Petrus, A., **Privistirescu, A.**, Sturza, A., Muntean, D.M. *Bioenergetic and metabolic effects of cholesterol lowering drugs on H9C2 myoblasts*. **Clasic si modern in Fiziopatologie** 2015; p.198. ISBN 978-606-544-311-2
- Duicu, O.M., Sturza, A., **Privistirescu, A.**, Danila, M.D., Noveanu, L., Muntean, D.M. *Assessment of the methylene blue effects in diabetic rat hearts-old drug, new tricks*. **Clasic si modern in Fiziopatologie** 2015; p.128. ISBN 978-606-544-311-2
- Danila, M.D., **Privistirescu, A.**, Mirica, S.N., Duicu, O.M., Sturza, A., Ordodi, V., Noveanu, L., Muntean, D.M. *Ischemic preconditioning-induced cardioprotection and MAO inhibition in isolated rat heart*. **Clasic si modern in Fiziopatologie** 2015; p.117. ISBN 978-606-544-311-2
- **Privistirescu, A.**, duicu, O.M., Sturza, A., Noveanu, L., Ionac, A., Gaspar, C., Muntean, D.M., Borza, C. *Assessment of oxidative in coronary patients with and without diabetes mellitus*. **Clasic si modern in Fiziopatologie** 2015; p.117. ISBN 978-606-544-311-2
- Vaduva, A., Sturza, A., Duicu, O.M., **Privistirescu, A.**, Muntean, D.M., Dema, A. *Custom designed image analysis protocol for fluorescence quantification of dihydroethidium labeled frozen sections*. **First Euroregional conference for PhD students and young researchers in biomedicine** 2015; Abstract book, p.9. ISBN 978-606-8456-23-2
- Duicu, O., Scurtu, I., Sturza, A., **Privistirescu, A.**, Gheorgheosu, D., Noveanu, L., Muntean, D.M. *The bioenergetic profile of H9c2 myoblasts treated with methylene blue*. **Fiziologia** 2015. (S), ISSN

1223-2076

- Danila, M.D., **Privistirescu, A.**, Mirica, S.N., Duicu, O.M., Sturza, A., Ordodi, V., Noveanu, L., Muntean, D.M. *Acute inhibition of monoamine oxidase does not interfere with cardioprotection elicited by ischemic preconditioning.* **Fiziologia** 2015; (S). ISSN 1223-2076
- Muntean, D.M., Petrus, A., Duicu, O., **Privistirescu, A.**, Danila, M., Sturza, A., Noveanu, L., Baczko, I., Jost, N. *Characterization of the effects of novel ATP-sensitive potassium channel openers in isolated rat heart mitochondria.* **European Journal of Heart Failure** 2015; 17 (1): 438. IF: 6,577
- Muntean, D., Duicu, O.M., **Privistirescu, A.**, Danila, M.D., Sturza, A., Noveanu, L., Baczko, I., Jost, N. *Cardioprotection by pharmacological agents targeting mitochondria is preserved in isolated aged rat hearts.* **Cardiovasc Res** 2014; 103(1): 151. IF: 5,808
- Duicu, O.M., Gorbe, A., **Privistirescu, A.**, Mirica, N.S., Csont, T., Ferdinand, P., Muntean, D.M. *Magnesium orotate in high concentration elicits cardioprotection via modulation of mitochondrial functions.* **Cardiovasc Res** 2014; 103(1): S29. IF: 5,808
- Danila, M., **Privistirescu, A.**, Mirica, N., Duicu, O., Sturza, A., Noveanu, L., Muntean, D. *Acute inhibition of monoamine oxidases is protective against ischemia/reperfusion injury in preconditioned hearts.* **European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS)** 2014, Balatongyörök, Hungary, 08.10.2014-11.10.2014, Programme and abstract book, p. 62. **Lucrare distinsă cu Premiul II la Secțiunea Poster**
- Duicu, O., **Privistirescu, A.**, Noveanu, L., Angoulvant, D., Baczko, I., Jost, N., Muntean, D. *Mitochondrial-dependent cardioprotection during postischemic reperfusion is preserved in isolated aged rodent hearts.* **Archives of Cardiovascular Diseases Supplements** 2014; 6:30. IF: 1,662
- Pavel, I., Duicu, O., Coricovac, D., **Privistirescu, A.**, Dehelean, C., Csuk, R., Muntean, D. *Characterization of the maslinic acid effects on mouse liver mitochondria. Molecular, cellular and integrative basis of health and disease: transdisciplinary approach* 2014; Abstract book, p.154.
- Petrus, A., Duicu, O., **Privistirescu, A.**, Sturza, A., Noveanu, L., Baczo, I., Jost, N., Muntean, D. *A novel mitochondrial ATP-sensitive potassium channel opener modulates respiration in isolated rat heart mitochondria. Molecular, cellular and integrative basis of health and disease: transdisciplinary approach* 2014; Abstract book, p.161.
- Duicu, O., **Privistirescu, A.**, Mirica, S., Muntean, D. *Pharmacological cardioprotection at reperfusion is preserved in the aged rodent heart.* **Advances in Cardiovascular Research** 2013; Congress Centre of the Slovak Academy of Science, Bratislava, Slovakia, Abstract book, p.59. IF: 5,6
- **Privistirescu, A.**, Mirica, N., Duicu, O., Sturza, A., Noveanu, L., Muntean, D. *Monoamine oxidase inhibition does not interfere with cardioprotection elicited by ischemic preconditioning in isolated rat hearts.* **Romanian Journal of Cardiology** 2013; The 52nd National Congress of Cardiology, 3-5 octombrie 2013; 3(B): B147-148. ISSN 1583-2996
- Muntean, D., Duicu, M. O., Gorbe, A., **Privistirescu, A.**, Mirica, N., Csont, T., Ferdinand, P., Jost, N. *In vitro characterization of orotic acid and magnesium orotate cardioprotective effects.* **Bulletin of Romanian society for cell biology** 2013; p: 24. ISSN 1583-6258
- Duicu, M. O., Gheorghesu, D., **Privistirescu, A.**, Muntean, D. *Characterization of ageing-associated mitochondrial dysfunction in rodent hearts.* **Bulletin of Romanian Society for Cell Biology** 2013; p: 25. ISSN 1583-6258
- Mirica, S.N., Gheorghiu, G., Duicu, O.M., **Anechitei, A.**, Fira-Mladinescu, O., Angoulvant, D., Muntean, D. *Magnesium orotate induces cardioprotection against regional and global ischemia in rat hearts regardless the timing of administration.* **European Journal of Heart Failure** 2012; Belgrade Serbia, Mai 19-22, 11(1): S58. IF: 5
- Mirica, S.N., Duicu, O. M., **Privistirescu, A.I.**, Danila, M.D., Fira-Mladinescu, O., Muntean, D. *Pharmacological and ischemic postconditioning: a comparative study in isolated rat hearts.* **Conference and Advanced Translational Research Workshop "Chronic Diseases – From Pathogenesis to Therapy** 2012; Abstract book, pag. 36. ISBN 978-606-8054-93-3
- Duicu, O.M., Trancotă, S., Mirica, S.N., **Privistirescu, A.**, Gheorghesu, D., Fira-Mladinescu, O., Muntean, D. *Magnesium orotate protects mitochondria against calcium overload: a study in senescent vs. adult rats.* **Conference and Advanced Translational Research Workshop "Chronic Diseases – From Pathogenesis to Therapy** 2012; Abstract book, pag. 54. ISBN 978-606-8054-93-3
- Trancotă, S., Mirică, N., Duicu, O., Gheorghesu, D., **Anechitei, A.**, Fira-Mladinescu, O., Muntean, D. *Magnesium orotate alleviates mitochondrial dysfunction induced by acute ischemia/reperfusion injury in rat hearts.* **Conferința Internațională și Workshop-ul Exploratoriu "Sudden Cardiac Death & Cardioprotection** 2012; Abstract book, pag. 82-83. ISBN 978-606-8054-80-3.
- Mirică, S. N., Gheorghiu, G., Ordodi, V., Duicu, O., **Privistirescu, A.**, Fira-Mladinescu, O., Muntean,

- D. *The effect of monoamine oxidase inhibition in the in vivo model of ischemia/reperfusion injury in rat heart.* Conferința Internațională și Workshop-ul Exploratoriu "Sudden Cardiac Death & Cardioprotection" 2012; Abstract book, pag. 85. ISBN 978-606-8054-80-3
- Trancota, S.L., Mirica, S.N., Duicu, O.M., **Anechitei, A.**, Karampitsakos, T., Fira-Mladinescu, O., Muntean, D.M. *Acute administration of magnesium orotate at reperfusion improves mitochondrial respiration in isolated rat hearts.* Heart 2011; 97(24): 8. Fl:4,706
  - Gheorgheosu, D., Duicu, O., Trancotă, S., Mirică, N., **Anechitei, A.**, Fira-Mladinescu, O., Muntean, D. *Age-Related Changes in Respiratory Function of Liver and Heart Rat Mitochondria.* Acta Physiologica 2011; Turkish – FEPS Physiology Congress, 3-7 September, Istanbul, Turkey, 203(686): PC210). Fl: 3,09
  - Mirica, S. N., Gheorgheosu, E. D., Duicu, O. M., **Anechitei, A.**, Danila, M., Fira-Mladinescu, O., Angoulvant, D., Muntean, D.M. *The importance of timing for magnesium orotate-induced cardioprotection during post-ischaemic reperfusion in isolated rat hearts.* Acta Physiologica 2011; Turkish – FEPS Physiology Congress, 3-7 September, Istanbul, Turkey, 203(686): PC211. Fl:3,09
  - Duicu, O. M., Mirica, S. N., Trancota, S., **Anechitei, A.**, Ordodi, V., Fira-Mladinescu, O., Muntean, D. *Mitochondrial membrane potential assessment by high-resolution respirometry in rat heart mitochondria.* Archives of Cardiovascular Diseases Supplements 2011; Printemps de la Cardiologie Recherche Fondamentale & Clinique 12-14 May, Lyon, France, 3: 30. Fl:0,66
  - Mirica, S. N., Duicu, O., Ordodi, V., Luculescu, M., **Anechitei, A.**, Fira-Mladinescu, O., Muntean, D. *Cardioprotection elicited by magnesium orotate at reperfusion: A comparison with postconditioning and cyclosporine A administration.* Archives of Cardiovascular Diseases Supplements 2011; Printemps de la Cardiologie Recherche Fondamentale & Clinique 12-14 May 2011 Lyon, France, 3: 28. Fl: 0,66
  - Mirica, N.S., Duicu, O., Danila, M., **Anechitei, A.**, Gaita, L., Fira-Mladinescu, O., Angoulvant, D., Muntean, D. *Gender does not influence cardioprotection at reperfusion elicited by magnesium orotate in isolated rat hearts.* International Symposium on New Approaches in Cardiovascular Disorders: From Genes & Molecules to Clinical Applications 2011; Ankara, Turkey, 4 – 8 May 2011, Abstract Book, p.58.
  - Duicu, O. M., Mirica, N., Gheorgheosu, D., Trancota, S., **Anechitei, A.**, Fira Mladinescu, O., Muntean, D. *Age effects on mitochondrial respiration and membrane potential in rat hearts.* International Symposium on New Approaches in Cardiovascular Disorders: From Genes & Molecules to Clinical Applications 2011; Ankara, Turkey, 4 – 8 Mai, Abstract Book, p.54.
  - Trancota, S., Mirica, N., Duicu, O., Ordodi, V., **Anechitei, A.**, Fira-Mladinescu, O., Muntean, D. *Magnesium orotate improves mitochondrial respiration during the postischaemic reperfusion in isolated rat hearts.* International Symposium on New Approaches in Cardiovascular Disorders: From Genes & Molecules to Clinical Applications 2011; 4 – 8 May, Ankara, Turkey, 4-8 Mai, Abstract Book, p.38.
  - Duicu, O. M., Mirica, N., Gheorgheosu, D., Trancotă, S., **Anechitei, A.**, Firă-Mladinescu, O., Muntean, D. *Characterization of mitochondrial dysfunction in senescent rat hearts by high-resolution respirometry.* Romanian Journal of Cardiology 2011; The 50th National Congress of Cardiology, 29 September-01 October, Sinaia, Romania, 21(B): 38.
  - Mirica, N., Duicu, O. M., **Anechitei, A.**, Hancu, M., Firă-Mladinescu, O., Angoulvant, D., Muntean, D. *The importance of magnesium orotate administration protocol on cardioprotection at reperfusion in Langendorff perfused rat hearts.* Romanian Journal of Cardiology 2011; The 50th National Congress of Cardiology, 29 September - 01 October, Sinaia, Romania, 21(B): 85.
  - Popa, V., Lazar, I., Karampitzakos, T., Mirica, N., Duicu, O., **Anechitei, A.**, Fira-Mladinescu O., Muntean D. *A Comparative Study on Cardioprotective Effects of Ischemia and Pharmacological Postconditioning in Langendorff Perfused Rat Hearts.* Medical Students' Society Timisoara The XV-th International Congress 2011; Timisoara, Romania, Medis Abstract's Journal, 19-22 mai, p.56.
  - Duicu, O. M., Mirica, N., Gheorgheosu, D., Trancotă, S., **Anechitei, A.**, Lăzărescu, A, Firă-Mladinescu, O., Muntean, D. *Senescence-associated changes in mitochondrial respiration: a high-resolution respirometry study.* Acta Medica Mariensis 2011; The XXVth National Conference of Romanian Society of Physiology, 26-28 Mai, Tg. Mures, Romania, 57 (2):14.
  - Akash, S., stud. Karampitsakos, T., Mirica, N., Raducan, A., Duicu, O., **Anechitei, A.**, Muntean, D. *A standardized protocol for studying the post-ischemic recovery of contractile function in isolated rat hearts.* The 11th International Congress for Medical Students and Young Doctors MEDICALIS, 13-16 May 2010, Cluj-Napoca, Romania; Abstract Book; p.46.