

G) ZOZNAM PŔVODNÝCH PUBLIKOVANÝCH VEDECKÝCH PRÁC, ODBORNÝCH PRÁC, UČEBNÍK, UČEBNÝCH TEXTOV

Zoznam publikačnej činnosti

Doc. PharmDr. Adriana Adameová, PhD.

ABB Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v domácich vydavateľstvách

ABB01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (54,5%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (45,5%): Ischemicko-reperfúzne poškodenie myokardu a možnosti farmakologického ovplyvnenia
Adameová, A.: 3,59 AH; Kuželová, M.: 3,00AH
Lit. 362 záz. n.
In: Pokroky vo farmácii 1 : Farmakológia a toxikológia. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2008. - S. 5-92 [6,59 AH]. - ISBN 978-80-223-2463-2

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABC01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (50%) - Ravingerová, Tatiana (50%): A role of pleiotropic effects of statins in the treatment of ischemic heart disease
Lit. 100 záz. n.
In: Myocardial ischemia : causes, symptoms and treatment. - New York : Nova Science Publishers, 2010. - S. 217-241. - ISBN 978-1-60876-610-9

ABC02 Abdellatif, Yasser (25%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (50%) - Dhalla, Naranjan S. (25%):
Pharmacological modulation and clinical implications of sarcolemmal Ca²⁺ - handling proteins in heart function
Lit. 90 záz. n.
In: Heart Rate and Rhythm. - Heidelberg : Springer, 2011. - S. 337-349 [1,725 AH]. - ISBN 978-3-642-17574-9

ABC03 Ravingerová, Tatiana (25%) - Matejková, Jana (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (25%) - Pecháňová, Oľga [UKOEXFL] (10%) - Kelly, Tara (10%) - Sumbalová, Zuzana [UKOLFFAL5] (10%) - Lazou, Antigone (10%): Adaptive mechanisms in the diabeticmyocardium: an alternative form of endogenous cardioprotection and its loss
Lit. 70 záz. n.
In: Eds.: P. Wang, C.H. Kuo, N. Takeda, P.K. Singal : Adaption Biology and Medicine. Vol. 6: Cell Adaptions and Challenges. - New Delhi : Narosa Publishing House, 2011. - S. 59-75 [1,42 AH]. - ISBN 978-81-7319-935-6

ABC04 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Čarnická, Slávka (20%) - Ravingerová, Tatiana (20%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%): The role of CaM kinase II in cardiac function in health and disease
Lit. 56 záz. n.
In: Eds.: B. Ostadal, N.S. Dhalla : Cardiac Adaptations : Molecular Mechanisms. Vol. 4 - Advances in Biochemistry in Health and Disease. - New York : Springer, 2013. - S. 447-461 [1,087 AH]. - ISBN 978-1-4614-5202-7

ABC05 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (60%) - Tappia, Paramjit S. (20%) - Dhalla, Naranjan S. (20%): Role of β -adrenoreceptor/adenylyl cyclase system in cardiac hypertrophy
Lit. 110 záz. n.
In: Eds.: B. Ostadal, N.S. Dhalla : Cardiac Adaptations : Molecular Mechanisms. Vol. 4 - Advances in

Biochemistry in Health and Disease. - New York : Springer, 2013. - S. 305-324 [1,65 AH]. - ISBN 978-1-4614-5202-7

ABC06 Tappia, Paramjit S. (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (60%) - Dhalla, Naranjan S. (20%): Role of phospholipase C in the alfa1-adrenoreceptor mediated cardiac hypertrophy
Lit. 87 záz. n.

In: Eds.: B. Ostadal, N.S. Dhalla : Cardiac Adaptations : Molecular Mechanisms. Vol. 4 - Advances in Biochemistry in Health and Disease. - New York : Springer, 2013. - S. 325-340 [1,19 AH]. - ISBN 978-1-4614-5202-7

ABC07 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (25%) - Tappia, Paramjit S. (25%) - Dhalla, Naranjan S. (25%) - Neki, Nirankar S. (25%): Calcium-Handling Defects and Changes in Cardiac Function in the Aging Heart
Lit. 62 záz. n.

In: Ed.: Bodh I. Jugdutt : Aging and Heart Failure. Mechanisms and Management. - New York : Springer, 2014. - S. 391-399 [1,0022 AH]. - ISBN 978-1-4939-0267-5

ABC08 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (25%) - Tappia, Paramjit S. (25%) - Xu, Yan-Jun (25%) - Dhalla, Naranjan S. (25%): Nutritional Management of Cardiovascular Complications Caused by Diabetes
Lit. 115 záz. n.

In: Eds.: Belma Turan, Naranjan S. Dhalla : Diabetic Cardiomyopathy. Biochemical and Molecular Mechanisms. - New York : Springer, 2014. - S. 397-412 [1,35 AH]. - ISBN 978-1-4614-9316-7

ACA Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničních vydavatelstvách

ACA01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (25%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (25%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (25%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (25%): General Pharmacology for Pharmacists : Principles and Applications. - 1. vyd. - New York : Nova Science Publishers, 2013. - 185 s. - (Pharmacology - Research, Safety Testing and Regulation)

Lit. 88 záz. n.

ISBN 978-1-62417-740-8

ADC Vedecké práce v zahraničních karentovaných časopisech

ADC01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Švec, Pavel: The hypolipidemic effect of a new ACAT inhibitor, VULM 1457, in diabetic-hypercholesterolaemic rats
Lit. 11 záz. n.

In: Pharmazie. - Vol. 60, No. 9 (2005), s. 714-715

Ohlasy (1):

[o1] 2012 Kim, J.H. - Lee, H.J. - Jeong, S.J. - Lee, M.H. - Kim, S.H.: Phytotherapy Research, Vol. 26, No. 9, 2012, s. 1319 - SCOPUS

ADC02 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Švec, Pavel: Protective effect of simvastatin and VULM 1457 in ischaemic-reperfused myocardium of the diabetic-hypercholesterolemic rats

Lit. 15 záz. n.

In: Pharmazie. - Vol. 61, No. 9 (2006), s. 807-808

Ohlasy (9):

[o1] 2008 Thompson, C.S.: Animal models of diabetes mellitus: Relevance to vascular complications. In: Current Pharmaceutical Design, Vol. 14, No. 4, 2008, s. 324 - SCI

[o1] 2009 Martin, J.H. - Mangiafico, S. - Kelly, D.J.: Current Diabetes Review, Vol. 5, No. 3, 2009, s. 170 - SCOPUS

[o4] 2010 Snopková, M. - Černecká, H. - Křenek, P. - Kyselovič, J. - Jankyová, S. - Bajuszová, Z. - Mučaji, P. - Nagy, M. - Klimas, J.: Farmaceutický obzor, Roč. 79, č. 8, 2010, s. 213

[o1] 2010 Khorri, V. - Najafi, S.A. - Alizadeh, F. - Pourabouk, M. - Nayeypour, M. - Changizi, S. - Salehi, A. - Badaghabadi, F. - Alizadeh, A.M.: Journal of Mazandaran University of Medical Sciences, Vol. 20, No. 76, 2010, s. 87 - SCOPUS

- [o3] 2011 Rohilla, A. - Singh, G. - Khan, M.U. - Khanam, R.: International Research Journal of Pharmacy, Vol. 2, No. 10, 2011, s. 55
- [o1] 2012 Rohilla, A. - Khanam, R. - Khan, M.U.: Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research, Vol. 3, No. 3, 2012, s. 198 - SCOPUS
- [o1] 2014 Littlejohns, B. - Pasdois, P. - Duggan, S. - Bond, A.R. - Heesom, K. - Jackson, C.L. - Angelini, G.D. - Halestrap, A.P. - Suleiman, M.S.: PLoS ONE, Vol. 9, No. 6, 2014, s. art no. e100579 - SCOPUS
- [o1] 2015 Rohilla, A. - Ahmad, A. - Khan, M.U. - Khanam, R.: European Journal of Pharmacology, Vol. 764, 2015, s. 54 - SCOPUS
- [o1] 2016 El-Seweidy, M.M. - Asker, M.E.S. - Atteia, H.H. - Hegazy, S.M.S.: International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, Vol. 7, No. 6, 2016, s. 434 - SCOPUS

ADC03 Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Mladonická, M. - Bukovský, Marián [UKOFABM] - Dubničková, Martina [UKOFABM] - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Švec, Pavel: NO-Synthase inhibitors provide influence on protective effect of modified endotoxinediphosphoryl lipid A in rat heart model of ischemic-reperfusion injury

Lit. 15 záz. n.

In: Pharmazie. - Vol. 61, No. 6 (2006), s. 568-570

Ohlasy (4):

- [o1] 2008 Crespo, M.J. - Zalacai, J. - Dunbar, D.C. - Cruz, N. - Arocho, L.: Cardiac oxidative stress is elevated at the onset of dilated cardiomyopathy in streptozotocin-diabetic rats. In: Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics, Vol. 13, No. 1, 2008, s. 71 - SCI
- [o1] 2009 Yang, G.M. - Liu, W. - Li, S.Q. - Peng, X.H. - Ye, S.Y. - Li, J.L. - Lin, S.X.: Chinese Pharmacological Bulletin, Vol. 25, No. 1, 2009, s. 119 - SCOPUS
- [o1] 2009 Yan, Z. - Hu, Z. - Pan, X. - Chen, Y. - Zhang, X. - Shen, Y.: Pharmaceutical Biology, Vol. 47, No. 11, 2009, s. 1066 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2013 Xi, L. - Tekin, D. Intermittent Hypoxia: From Molecular Mechanisms To Clinical Applications, 2013: , s. 78 - SCOPUS

ADC04 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Anđelová, E. - Fáberová, V. - Pancza, D. - Švec, Pavel - Ziegelhöffer, Attila - Ravingerová, T.: Hypercholesterolemia abrogates an increased resistance of diabetic rat hearts to ischemia-reperfusion injury

Vyšiel aj abstrakt: Kardiológia/Cardiology. Vol. 16, Suppl. 1 (2007), s. 45S

Lit. 41 záz. n.

In: Molecular and Cellular Biochemistry. - Vol. 295, No. 1-2 (2007), s. 129-136

Ohlasy (5):

- [o1] 2007 Benson, V.L. - McMahon, A.C. - Lowe, H.C. - Khachigian, L.M.: The streptozotocin-treated Sprague-Dawley rat: A useful model for the assessment of acute and chronic effects of myocardial ischaemia reperfusion injury in experimental diabetes. In: Diabetes and Vascular Disease Research, Vol. 4, No. 2, 2007, s. 154 - SCOPUS
- [o1] 2007 Pantos, C. - Mourouzis, I. - Cokkinos, D.V.: Protection of the abnormal heart. In: Heart Failure Reviews, Vol. 12, No. 3-4, 2007, s. 330 - SCI
- [o1] 2007 Zeng, J. - Min, S. - Cao, J. - Wei, K.: Protection of myocardium ultrastructure by Shenfu injection in diabetes mellitus rats. In: Journal of Clinical Rehabilitative Tissue Engineering Research, Vol. 11, No. 2, 2007, s. 5716 - SCOPUS
- [o1] 2010 Klimas, J. - Kmecová, J. - Jankyová, S. - Yaghi, D. - Priesolová, E. - Kyselová, Z. - Musil, P. - Ochodnický, P. - Křenek, P. - Kyselovič, J. - Mátyás, Š.: Phytotherapy Research, Vol. 24, No. 7, 2010, s. 974 - SCI
- [o1] 2012 Li, L. - Li, C.L. - Tian, H. - Wei, L.X.: National Medical Journal of China, Vol. 91, No. 18, 2012, s. 1267 - SCOPUS

ADC05 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Ravingerová, Tatiana - Švec, Pavel - Fáberová, Viera - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: The myocardial infarct size-limiting and antiarrhythmic effects of acyl-CoA: Cholesterol acyltransferase inhibitor VULM 1457 protect the hearts of diabetic-hypercholesterolaemic rats against ischaemia/reperfusion injury both in vitro and in vivo

In: European Journal of Pharmacology. - Vol. 576, No. 1-3 (2007), s. 114-121

Ohlasy (1):

[o4] 2010 Snopková, M. - Černecká, H. - Křenek, P. - Kyselovič, J. - Jankyová, S. - Bajuszová, Z. - Mučaji, P. - Nagy, M. - Klimas, J.: Farmaceutický obzor, Roč. 79, č. 8, 2010, s. 213

ADC06 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (30%) - Mučaji, Pavel [UKOFAFG] (20%) - Švec, Pavel (9%) - Nagy, Milan [UKOFAFG] (20%) - Fáberová, Viera (1%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (20%): Effects of Ligustrum delavayanum Harriot on cholesterol levels and arrhythmogenesis induced by myocardial ischaemia-reperfusion injury in diabetic-hypercholesterolaemic rats

Lit. 30 záz. n.

In: Environmental Toxicology and Pharmacology. - Vol. 26, No. 2 (2008), s. 255-258

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2008=1,051 [2012-2,005]

Ohlasy (4):

[o3] 2011 Rajalakshmy, I. - Kavimani, S.: International Journal of Pharmaceutical Invention, Vol. 1, No. 1, 2011, s. 39

[o1] 2012 Jankyova, S. - Kmecova, J. - Cernecka, H. - Mesarosova, L. - Musil, P. - Brnoliakova, Z. - Kyselovic, J. - Babal, P. - Klimas, J.: Pathology Research and Practice, Vol. 208, No. 8, 2012, s. 457 - SCOPUS

[o1] 2013 Yang, D.M. - Ouyang, M.A. - Lv, S.Q.: Journal of Environmental Biology, Vol. 34, suppl. 2, 2013, s. 457 - SCOPUS

[o3] 2013 Kaur, R. - Kuswah, A.S. - Kaur, P.: Indian Journal of Pharmaceutical & Biological Research, Vol. 1, No. 1, 2013, s. 26

ADC07 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (90%) - Abdellatif, Yasser (5%) - Dhalla, Naranjan S. (5%): Role of the excessive amounts of circulating catecholamines and glucocorticoids in stress-induced heart disease

Lit. 230 záz. n.

In: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. - Vol. 87, No. 7 (2009), s. 493-514

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=1,341 [2012-1,556]

Ohlasy (55):

[o1] 2010 Puttonen, S. - Härmä, M. - Hublin, Ch.: Scandinavian Journal of Work Environment & Health, Vol. 36, No. 2, 2010, s. 108 - SCI

[o1] 2010 Upaganlawar, A. - Balaraman, R.: International Journal of Pharmacology, Vol. 6, No. 5, 2010, s. 651 - SCOPUS

[o1] 2010 Zhang, H. - Toyohira, Y. - Ueno, S. - Shinohara, Y. - Itoh, H. - Furuno, Y. - Yamakuni, T. - Tsutsui, M. - Takahashi, K. - Yanagihara, N.: Journal of Neurochemistry, Vol. 114, No. 4, 2010, s. 1038 - SCI, SCOPUS

[o4] 2010 Snopková, M. - Černecká, H. - Turčeková, K. - Ochodnický, P. - Křenek, P. - Kyselovič, J. - Mučaji, P. - Klimas, J.: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 5. Bratislava : Farmaceutická fakulta UK, 2010, S. 104

[o1] 2010 Ojha, S. - Nandave, M. - Arora, S. - Arya, D.S.: Indian Journal of Clinical Biochemistry, Vol. 25, No. 4, 2010, s. 361 - SCOPUS

[o1] 2010 Bernátová, I. - Puzserová, A. - Dubovický, M.: General Physiology and Biophysics, Vol. 29, No. 4, 2010, s. 354 - SCOPUS

[o1] 2011 D'Errico, S. - Neri, M. - Nieddu, A. - Mazzeo, E. - Riezzo, I. - Turillazzi, E. - Fineschi, V.: Forensic Science International, Vol. 207, No. 1-3, 2011, s. E11 - SCI

[o1] 2011 Riezzo, I. - de Carlo, D. - Neri, M. - Nieddu, A. - Turillazzi, E. - Fineschi, V.: Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, Vol. 11, No. 5, 2011, s. 424 - SCOPUS

[o1] 2011 Mueller, K. - Holzapfel, J. - Brunnberg, L.: Veterinary Anaesthesia and Analgesia, Vol. 38, No. 4, 2011, s. 291 - SCI

[o1] 2011 Costa, V.M. - Carvalho, F. - Bastos, M.L. - Carvalho, R.A. - Carvalho, M. - Remiao, F.: Current Medicinal Chemistry, Vol. 18, No. 15, 2011, s. 2314 - SCI

[o1] 2011 Koeberle, U. - Erbe, S. - Bschor, T.: Psychopharmakotherapie, Vol. 18, No. 4, 2011, s. 181 - SCI

- [o1] 2011 Hašková, P. - Koubková, L. - Vávrová, A. - Macková, E. - Hrušková, K. - Kovaříková, P. - Vávrová, K. - Šimůnek, T.: *Toxicology*, Vol. 289, No. 2-3, 2011, s. 131 - SCOPUS
- [o1] 2011 Prejbisz, A. - Lenders, J.W.M. - Eisenhofer, G. - Januszewicz, A.: *Journal of Hypertension*, Vol. 19, No. 11, 2011, s. 2060 - SCOPUS
- [o1] 2011 Nie, J. - George, K.P. - Tong, T.K. - Tian, Y. - Shi, Q.: *Medicine and Sciences in Sports and Exercise*, Vol. 43, No. 11, 2011, s. 2088 - SCOPUS
- [o4] 2011 Mravec, B.: *Stres a adaptácia*. Bratislava : SAP, 2011, S. 297
- [o1] 2012 O'Sullivan, S.E. - Kendall, P.J. - Kendall, D.A.: *Journal of Psychopharmacology*, Vol. 26, No. 1, 2012, s. 82 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2012 Tibballs, J. - Li, R. - Tibballs, H.A. - Gershwin, L.A. - Winkel, K.D.: *Toxicol*, Vol. 59. No. 6, 2012, s. 625 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2012 Carnevali, L. - Mastorci, F. - Audero, E. - Graiani, G. - Rossi, S. - Macchi, E. - Callegari, S. - Bartolomucci, A. - Nalivaiko, E. - Quaini, F. - Gross, C. - Sgoifo, A.: *PLoS ONE*, Vol. 7, No. 7, 2012, s. art. no. e41184 - SCOPUS
- [o1] 2012 Turillazzi, E. - Bello, S. - Neri, M. - Pomara, C. - Riezzo, I. - Fineschi, V.: *Current Medicinal Chemistry*, Vol. 19, No. 33, 2012, s. 5676 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2012 Papathanassoglou, E.D.E. - Mpouzika, M.D.A.: *Biological Research for Nursing*, Vol. 14, No. 4, 2012, s. 443 - SCI; SCOPUS
- [o1] 2013 Zamora-González, E.O. - Santerre, A. - Palomera-Avalos, V. - Morales-Villagrán, A.: *Journal of Neuroscience Methods*, Vol. 213, No. 1, 2013, s. 75 - SCOPUS
- [o1] 2013 Overstreet, W. - Frederick, M.: *Nursing Critical Care*, Vol. 8, No. 1, 2013, s. 47 - SCOPUS
- [o1] 2013 Mpouzika, M.D.A. - Papathanassoglou, E.D.E. - Giannakopoulou, M. - Bozas, E. - Middleton, N. - Boti, S. - Patiraki, E.I. - Karabinis, A.: *Neuropeptides*, Vol. 47, No. 1, 2013, s. 36 - SCOPUS
- [o1] 2013 Stolk, R.F. - Bakx, C. - Mulder, J. - Timmers, H.J.L.M. - Lenders, J.W.M.: *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, Vol. 98, No. 3, 2013, s. 1106 - SCI; SCOPUS
- [o1] 2013 Guo, H. - Mao, H. - Pan, G. - Zhang, H. - Fan, G. - Li, W. - Zhou, K. - Zhu, Y. - Yanagihara, N. - Gao, X.: *Journal of Ethnopharmacology*, Vol. 147, No. 2, 2013, s. 455 - SCOPUS
- [o1] 2013 Wideman, C.H. - Cierniak, K.H. - Sweet, W.E. - Moravec, C.S. - Murphy, H.M.: *Physiology and Behavior*, Vol. 120, 2013, s. 227 - SCOPUS
- [o1] 2012 Pereira, M.C. - Ribeiro, L.: *Arquivos de Medicina*, Vol. 26, No. 6, 2012, s. 253 - SCOPUS
- [o1] 2013 Turková, H. - Petrák, O. - Škrha, J. - Widimský, J. - Zelinka, T.: *Physiological Research*, Vol. 62, No. 3, 2013, s. 335 - SCOPUS
- [o1] 2013 Barman, N.R. - Nandy, S. - Datta, R. - Kar, P.K.: *Indian Journal of Pharmacology*, Vol. 45, No. 5, 2013, s. 516 - SCOPUS
- [o1] 2013 Shao, Y. - Redfors, B. - Scharin Täng, M. - Möllmann, H. - Troidl, C. - Szardien, S. - Hamm, C. - Nef, H. - Borén, J. - Omerovic, E.: *International Journal of Cardiology*, Vol. 168, No. 3, 2013, s. 1950 - SCOPUS
- [o1] 2014 Agra, R.M. - Teijeira-Fernández, E. - Pascual-Figal, D. - Sánchez-Más, J. - Fernández-Trasancos, A. - González-Juanatey, J.R. - Eiras, S.: *European Journal of Clinical Investigation*, Vol. 44, No. 1, 2014, s. 29-37 - SCOPUS
- [o1] 2013 Da Silva, M.I.M. - Ferreira, M.J.V. - Moreira, A.P.M.: *Revista Portuguesa de Cardiologia*, Vol. 32, No. 6, 2013, s. 516 - SCOPUS
- [o1] 2014 Lenders, J.W.M. - Eisenhofer, G.: *Comprehensive Physiology*, Vol. 4, No. 2, 2014, s. 713 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2014 Bastos, P. - Araújo, J.R. - Azevedo, I. - Martins, M.J. - Ribeiro, L.: *Magnesium Research*, Vol. 27, No. 3, 2014, s. 141 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2015 Su, X. - Zhi, X. - Cui, T. - Zheng, Q. - Wang, S. - Cao, Y. - Cui, C. - Feng, W.: *Journal of Cardiovascular Pharmacology*, Vol. 65, No. 1, 2015, s. 71 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2015 Zhang, J. - Liu, S. - Xu, B. - Li, G. - Li, G. - Huang, A. - Wu, B. - Peng, L. - Song, M. - Xie, Q. - Lin, W. - Xie, W. - Wen, S. - Zhang, Z. - Xu, X. - Liang, S.: *Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical*, Vol. 189, 2015, s. 15 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2015 Chrapko, B.E. - Franssen, C.F.M.: *Autonomic imaging: The cardiorenal axis*. In: *Autonomic Innervation of the Heart: Role of Molecular Imaging*. Berlin : Springer, 2015, S. 404 - SCOPUS
- [o1] 2015 Hassan, M.Q. - Akhtar, M.S. - Akhtar, M. - Ansari, S.H. - Ali, J. - Haque, S.E. - Najmi, A.K.: *Redox Report*, Vol. 20, No. 6, 2015, s. 281 - SCOPUS

- [o1] 2015 Rinaldi, B. - Donniacuo, M. - Sodano, L. - Gritti, G. - Martuscelli, E. - Orlandi, A. - Rafaniello, C. - Rossi, F. - Calzetta, L. - Capuano, A. - Matera, M.G.: *British Journal of Pharmacology*, Vol. 172, No. 14, 2015, s. 3637 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2015 Fazan, R., Jr. - Silva, C.A.A. - Oliveira, J.A.C. - Salgado, H.C. - Montano, N. - Garcia-Cairasco, N.: *PLoS ONE*, Vol. 10, No. 6, 2015, art.no. e0129574 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2015 Neri, M. - Fineschi, V. - Di Paolo, M. - Pomara, C. - Riezzo, I. - Turillazzi, E. - Cerretani, D.: *Current Vascular Pharmacology*, Vol. 13, No. 1, 2015, s. 36 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2015 Elnakish, M.T. - Ahmed, A.A.E. - Mohler, P.J. - Janssen, P.M.L.: *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, Vol. 2015, 2015, art.no. 854265 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2015 Schafer, H.H. - Dieterle, T. - Trachsler, A. - Gencay, M. - Kaise, E.A.: *Current Drug Targets*, Vol. 16, No. 11, 2015, s. 1269 - SCOPUS
- [o1] 2015 Semerjyan, A.B. - Krasnikov, N.F. - Misakyan, A.E. - Davtyan, A.R. - Mkhitarian, A.G.: *New Armenian Medical Journal*, Vol. 9, No. 1, 2015, s. 82 - SCOPUS
- [o1] 2014 Castaldi, A. - Zaglia, T. - Di Mauro, V. - Carullo, P. - Viggiani, G. - Borile, G. - Di Stefano, B. - Schiattarella, G.G. - Gualazzi, M.G. - Elia, L. - Stirparo, G.G. - Colorito, M.L. - Pironti, G. - Kunderfranco, P. - Esposito, G. - Bang, M.L. - Mongillo, M. - Condorelli, G. - Catalucci, D.: *Circulation Research*, Vol. 115, No. 2, 2014, s. 283 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2016 Graziani, M. - Antonilli, L. - Togna, A.R. - Grassi, M.C. - Badiani, A. - Saso, L.: *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, Vol. 2016, 2016, art. no. 8408479 - SCOPUS
- [o1] 2016 Jones, M. - Thompson, D. - Ski, C. - Clark, R. - Gray, R. - Vallury, K. - Alam, F.: *Journal of Mental Health Training, Education and Practice*, Vol. 11, No. 1, 2016, s. 71 - SCOPUS
- [o1] 2016 Li, S.J. - Wang, T. - Wang, L. - Pang, Z.Q. - Ma, B. - Li, Y.W. - Yang, J. -, Dong, H.: *Medicine (United States)*, Vol. 95, No. 14, 2016, art. no. e3297 - SCOPUS
- [o1] 2016 Eisenmann, E.D. - Rorabaugh, B.R. - Zoladz, P.R.: *Frontiers in Psychiatry*, Vol. 7, 2016, art. no. 71 - SCOPUS
- [o1] 2016 Scofield, S.L.C. - Amin, P. - Singh, M. - Singh, K.: *Comprehensive Physiology*, Vol. 6, No. 1, 2016, s. 560 - SCI
- [o1] 2016 Benay, C.E. - Tahiri, M. - Lee, L. - Theodosopoulos, E. - Madani, A. - Feldman, L.S. - Mitmaker, E.J.: *Surgery*, Vol. 159, No. 1, 2016, s. 282 - SCI
- [o1] 2016 McCrory, C. - Finucane, C. - O'Hare, C. - Frewen, J. - Nolan, H. - Layte, R. - Kearney, P.M. - Kenny, R.A.: *Journals of Gerontology Series B-Psychological Sciences and Social Sciences*, Vol. 71, No. 3, 2016, s. 473 - SCI
- [o1] 2016 Tang, X. - Gan, X.T. - Rajapurohitam, V. - Huang, C.X. - Xue, J. - Lui, E.M.K. - Karmazyn, M.: *Canadian Journal of Physiology and Pharmacology*, Vol. 94, No. 12, 2016, s. 1335 - SCOPUS
- [o1] 2016 Grandbois, J. - Khurana, S. - Graff, K. - Nguyen, P. - Meltz, L. - Tai, T.C.: *Neuroscience Letters*, Vol. 635, 2016, s. 110 - SCOPUS
- [o1] 2016 Buckwalter, J.G. - Castellani, B. - McEwen, B. - Karlamangla, A.S. - Rizzo, A.A. - John, B. - O'Donnell, K. - Seeman, T.: *Complexity*, Vol. 21, No. S1, 2016, s. 306 - SCI

ADC08 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (75%) - Xu, Y. J. (5%) - Duhamel, T. A. (5%) - Tappia, Paramjit S. (5%) - Shan, L. (5%) - Dhalla, Naranjan S. (5%): Anti-atherosclerotic molecules targeting oxidative stress and inflammation

Lit. 159 záz. n.

In: *Current Pharmaceutical Design*. - Vol. 15, No. 27 (2009), s. 3094-3107

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=4,414 [2012-3,311]

Ohlasy (22):

[o1] 2009 Manolopoulos, V. G. - Tavridou, A.: *Current Pharmaceutical Design*, Vol. 15, No. 27, 2009, s. 3093 - SCI

[o1] 2010 Besler, C. - Heinrich, K. - Riwanto, M. - Luscher, T.F. - Landmesser, U.: *Current Pharmaceutical Design*, Vol. 16, No. 13, 2010, s. 1493 - SCI

[o1] 2010 Palozza, P. - Parrone, M. - Catalano, A. - Simone, R.: *Current Medicinal Chemistry*, Vol. 17, No. 23, 2010, s. 2563 - SCI

- [o4] 2010 Snopková, M. - Černecká, H. - Turčeková, K. - Ochodnický, P. - Křenek, P. - Kyselovič, J. - Mučaji, P. - Klimas, J.: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 5. Bratislava : Farmaceutická fakulta UK, 2010, S. 104
- [o1] 2010 Le Hello, C. - NGuyen, V. - Maiza, D.: Medecine des Maladies Metaboliques , Vol. 4, No. 4, 2010, s. 368 - SCI
- [o3] 2011 Garcia-Bailo, B. - El-Sohemy, A. - Haddad, P.S. - Arora, P. - BenZaied, F. - Karmali, M. - Badawi, A.: Biologics: Targets & Therapy, Vol. 20, No. 5, 2011, s. 19
- [o1] 2011 Delfino, R.J. - Staimer, N. - Nosratola, D. V.: Air Quality, Atmosphere & Health, Vol. 4, No. 1, 2011, s. 52 - SCOPUS
- [o1] 2011 Cáceres, M. - Romero, A. - Copaja, M. - Díaz-Aray, G. - Martínez, J. - Smith, P.C.: Journal of Periodontal Research, Vol. 46, No. 4, 2011, s. 463 - SCI
- [o1] 2011 Emeto, T.I. - Moxon, J.V. - Rush, C. - Woodward, L. - Golledge, J.: Journal of Molecular and Cellular Cardiology, Vol. 51, No. 3, 2011, s. 307 - SCOPUS
- [o1] 2011 Wakimoto, T. - Kondoo, H. - Nii, H.: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, Vol. 108, No. 42, 2011, s. 17537 - SCI
- [o1] 2011 Jurček, O. - Ikonen, S. - Buřičová, L. - Wimmerová, M. - Wimmer, Z. - Drařar, P. - Horniček, J. - Galandáková, A. - Ulrichová, J. - Kolehmainen, E.: Molecules, Vol. 16, No. 11, 2011, s. 9420 - SCOPUS
- [o1] 2012 Pende, A. - Dallegri, F.: Current Pharmaceutical Biotechnology, Vol. 13, No. 1, 2012, s. 36 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2012 Ge, C.J. - Lü, S.Z. - Liu, H. - Feng, L.X. - Song, X.T. - Chen, X. - Meng, K. - Yuan, F. - Ji, F.Q. - Huo, Y.: Chinese Journal of Emergency Medicine, Vol. 21, No. 3, 2012, s. 281 - SCOPUS
- [o1] 2012 Ge, C.J. - Lü, S.Z. - Feng, L.X. - Huo, Y. - Song, X.T. - Chen, X. - Meng, K. - Yuan, F.: Chinese Medical Journal, Vol. 125, No. 14, 2012, s. 2476 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2013 Orekhov, A.N. - Sobenin, I.A. - Korneev, N.V. - Kirichenko, T.V. - Myasoedova, V.A. - Melnichenko, A.A. - Balcells, M. - Edelman, E.R. - Bobryshev, Y.V.: Recent Patents on Cardiovascular Drug Discovery, Vol. 8, No. 1, 2013, s. 66 - SCOPUS
- [o1] 2012 Riccioni, G. - D'Orazio, N. - Salvatore, C. - Franceschelli, S. - Pesce, M. - Speranza, L.: International Journal for Vitamin and Nutrition Research, Vol. 82, No. 1, 2012, s. 26 - SCOPUS
- [o1] 2013 Ciccone, M.M. - Cortese, F. - Gesualdo, M. - Carbonara, S. - Zito, A. - Ricci, G. - De Pascalis, F. - Scicchitano, P. - Riccioni, G.: Mediators of Inflammation, 2013, Article ID 782137, s. 11 - SCI
- [o1] 2015 Wang, N. - Wei, R.B. - Li, Q.P. - Yang, X. - Li, P. - Huang, M.J. - Wang, R. - Cai, G.Y. - Chen, X.M.: Medical Science Monitor, Vol. 21, 2015, s. 2892 - SCOPUS
- [o1] 2016 Riahi, S. - Mohammadi, M.T. - Sobhani, V. - Ababzadeh, S.: Iranian Biomedical Journal, Vol. 20, No. 1, 2016, s. 32 - SCOPUS
- [o1] 2015 Riahi, S. - Mohammadi, M.T. - Sobhani, V. - Soleimany, M.: Iranian Journal of Basic Medical Sciences, Vol. 18, No. 8, 2015, s. 812 - SCOPUS
- [o1] 2015 Chuang, L.Y. - Guh, J.Y. - Ye, Y.L. - Lee, Y.H. - Huang, J.S.: Toxicology Research, Vol. 5, No. 1, 2015, s. 339 - SCOPUS
- [o1] 2016 Dziegielewska-Gesiak, S. - Bielawska, L. - Zowczak-Drabarczyk, M. - Hoffmann, K. - Cymerys, M. - Muc-Wiergon, M. - Wysocka, E. - Bryl, W.: Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej, Vol. 126, No. 10, 2016, s. 738 - SCOPUS

ADC09 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (55%) - Harčárová, Anna (5%) - Matejíková, J. (5%) - Pancza, Dezider (5%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (5%) - Čarnická, Slávka (5%) - Švec, Pavel (5%) - Barteková, M. (5%) - Styk, Ján (5%) - Ravingerová, Tatiana (5%): Simvastatin alleviates myocardial contractile dysfunction and lethal ischemic injury in rat heart independent of cholesterol-lowering effects

Lit. 33 záz.

In: Physiological Research. - Roč. 58, č. 3 (2009), s. 449-454

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=1,246 [2012-1,531]

Ohlasy (22):

[o4] 2010 Turčeková K. - Černecká H. - Snopková M. - Mesárořová L. - Ochodnický P. - Kyselovič J. - Křenek P. - Klimas J.: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 5. Bratislava : Farmaceutická fakulta UK, 2010, S. 21

- [o4] 2010 Křenek, P. - Gažová, A. - Kučerová, D. - Kanková, I. - Horváthová, M. - Klimas, J. - Ochodnický, P. - Kyselovič, J.: Farmaceutický obzor, Roč. 79, č. 8, 2010, s. 232
- [o1] 2011 Lunder, M. - Žiberna, L. - Drevenšek, G. - Šabovič, M.: Zdravniški Vestnik, Vol. 80, No. 1, 2011, s. 49 - SCOPUS
- [o3] 2011 Rohilla, A. - Singh, G. - Khan, M.U. - Khanam, R.: International Research Journal of Pharmacy, Vol. 2, No. 10, 2011, s. 55
- [o3] 2012 Su, F. - Shi, M. - Yang, Z. - Ou, D. - Li, J. - Lu, Z. - Zheng, Q.: International Journal of Biological Sciences, Vol. 8, No. 2, 2012, s. 248
- [o1] 2012 Balakumar, P. - Babbar, L.: Cellular Signalling, Vol. 24, No. 3, 2012, s. 595 - SCOPUS
- [o1] 2011 Ye, Y.M. - Perez-Polo, J.R. - Aguilar, D. - Birnbaum, Y.: Basic Research in Cardiology, Vol. 106, No. 6, 2011, s. 952 - SCI
- [o1] 2012 Bao, L. - Bai, S. - Borijihan, G.: Pharmaceutical Biology, Vol. 50, No. 8, 2012, s. 967 - SCOPUS
- [o1] 2012 D'Annunzio, V. - Donato, M. - Buchholz, B. - Pérez, V. - Miksztowicz, V. - Berg, G. - Gelpi, R.J.: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, Vol. 90, No. 9, 2012, s. 1196 - SCOPUS
- [o1] 2012 Giricz, Z. - Mentzer, R.M. - Gottlieb, R.A.: Journal of Cardiovascular Pharmacology, Vol. 60, No. 2, 2012, s. 132 - SCOPUS
- [o1] 2012 Fan, Y. - Yang, S. - Zhang, X. - Cao, Y. - Huang, Y.: Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology, Vol. 39, No. 11, 2012, s. 943 - SCOPUS
- [o1] 2013 Abbas, A.M. - Sakr, H.F.: Journal of Physiology and Biochemistry, Vol. 69, No. 4, 2013, s. 750 - SCOPUS
- [o3] 2011 Jabeen, A. - Khan, U.A. - Lodhi, G.M.: Journal of Ayub Medical College, Vol. 23, No. 3, 2011, s. 39
- [o1] 2014 Crespo, M.J. - Cruz, N. - Quidgley, J. - Torres, H. - Hernandez, C. - Casiano, H. - Rivera, K.: Pharmacology, Vol. 93, No. 1-2, 2014, s. 91 - SCOPUS
- [o1] 2014 Quidgley, J. - Cruz, N. - Crespo, M.J.: Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease, Vol. 8, No. 4, 2014, s. 144 - SCOPUS
- [o1] 2014 Kisvari, G. - Kovacs, M. - Gardi, J. - Seprenyi, G. - Kaszaki, J. - Vegh, A.: European Journal of Pharmacology, Vol. 732, 2014, s. 104 - SCI
- [o1] 2014 Wu, N. - Li, W.N. - Lv, Y. - Shu, W.Q. - Jia, D.L.: Pharmazie, Vol. 69, No. 9, 2014, s. 708 - SCI
- [o1] 2015 Al-Rasheed, N.M. - Al-Oteibi, M.M. - Al-Manee, R.Z. - Al-Shareef, S.A. - Al-Rasheed, N.M. - Hasan, I.H. - Mohamad, R.A. - Mahmoud, A.M.: Drug Design, Development and Therapy, Vol. 9, 2015, s. 3229 - SCOPUS
- [o1] 2015 Zhu, Q.Y. - Wang, G.Y. - Bi, Y.G. - Zhang, Q.Y. - Wei, M.: Chinese Pharmacological Bulletin, Vol. 31, No. 10, 2016, s. 1379 - SCOPUS
- [o1] 2015 Crespo, M.J. - Quidgley, J.: World Journal of Diabetes, Vol. 6, No. 10, 2016, s. 1178 - SCI
- [o1] 2016 Atteya, M.: International Journal of Advanced and Applied Sciences, Vol. 3, No. 7, 2016, s. 34 - SCI
- [o1] 2016 Rohilla, A. - Rohilla, S. - Kumar, A. - Khan, M.U. - Deep, A.: Arabian Journal of Chemistry, Vol. 9, 2016, s. S27 - SCOPUS

ADC10 Ravingerová, Tatiana (15%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (15%) - Kelly, Tara (10%) - Antonopoulou, Efthimia (10%) - Pancza, Dezider (10%) - Ondrejčáková, Mária (10%) - Khandelwal, V.K.M. (10%) - Čarnická, Slávka (10%) - Lazou, Antigone (10%): Changes in PPAR gene expression and myocardial tolerance to ischaemia: relevance to pleiotropic effects of statins

Lit. 47 záz.

In: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. - Vol. 87, No. 12 (2009), s. 1028-1036

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=1,341 [2012-1,556]

Ohlasy (9):

[o1] 2011 Jing, L. - Zhou, L.J. - Zhang, F.M. - Li, W.M. - Sang, Y.: Chinese Medical Journal, Vol. 124, No.3, 2011, s. 395 - SCI

[o3] 2010 Paluch, Z. - Heřmánková, Z.: Interní medicína pro praxi, Č. 12, 2010, s. 480

[o1] 2012 Su, F. - Shi, M. - Yang, Z. - Ou, D. - Li, J. - Lu, Z. - Zheng, Q.: International Journal of Biological Sciences, Vol. 8, No. 2, 2012, s. 248 - SCOPUS; SCI

[o1] 2012 Balakumar, P. - Babbar, L.: Cellular Signalling, Vol. 24, No. 3, 2012, s. 595 - SCOPUS

- [o1] 2012 Balakumar, P. - Mahadevan, N.: British Journal of Pharmacology, Vol. 165, No. 2, 2012, s. 379 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2012 Plee-Gautier, E. - Antoun, J. - Goulitquer, S. - Le Jossic-Corcoc, C. - Simon, B. - Amet, Y. - Salaun, J.P. - Corcos, L.: Biochemical Pharmacology, Vol. 84, No. 4, 2012, s. 579 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2014 Ortega, I. - Villanueva, J.A. - Wong, D.H. - Cress, A.B. - Sokalska, A. - Stanley, S.D. - Duleba, A.J.: Journal of Ovarian Research, Vol. 7, No. 1, 2014, art.no. 21 - SCOPUS
- [o1] 2014 Andres, A.M. - Hernandez, G. - Lee, P. - Huang, C. - Ratliff, E.P. - Sin, J. - Thornton, C.A. - Damasco, M.V. - Gottlieb, R.A.: Antioxidants and Redox Signaling, Vol. 21, No. 14, 2014, s. 1973 - SCOPUS
- [o1] 2013 Juhasz, B. - Kertesz, A. - Balla, J. - Balla, G. - Szabo, Z. - Bombicz, M. - Priksz, D. - Gesztelyi, R. - Varga, B. - Haines, D.D. - Tosaki, A.: Current Pharmaceutical Design, Vol. 19, No. 39, 2013, s. 6905 - SCI

ADC11 Sethi, Rajat (5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (75%) - Dhalla, Naranjan S. (5%) - Khan, Mohsin (5%) - Elimban, Vijayan (5%): Modification of epinephrine-induced arrhythmias by N-acetyl-L-cysteine and vitamin E

Lit. 42 zázn.

In: Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics. - Vol. 14, No. 2 (2009), s. 134-142

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=1,871 [2012-2,380]

Ohlasy (4):

- [o1] 2010 Gayen, J.R. - Zhang, K.X. - RamachandraRao, S.P. - Mahata, M. - Chen, Y.Q. - Kim, H.S. - Naviaux, R.K. - Sharma, K. - Mahata, S.K. - O'Connor, D.T.: Circulation-Cardiovascular Genetics, Vol. 3, No. 5, 2010, s. 414-U52 - SCI
- [o1] 2011 Lakomkin, V.L. - Abramov, A.A. - Kapelko, V.I.: Kardiologiya, Vol. 51, No. 11, 2011, s. 64 - SCI
- [o1] 2012 Jankyova, S. - Kmecova, J. - Cernecka, H. - Mesarsova, L. - Musil, P. - Brnoliakova, Z. - Kyselovic, J. - Babal, P. - Klimas, J.: Pathology Research and Practice, Vol. 208, No. 8, 2012, s. 457 - SCOPUS
- [o1] 2014 Behn, C. - Dinamarca, G.A. - De Gregorio, N.F. - Lips, V. - Vivaldi, E.A. - Soza, D. - Guerra, M.A. - Jiménez, R.F. - Lecannelier, E.A. - Varela, H. - Silva-Urra, J.A.: High Altitude Medicine and Biology, Vol. 15, No. 3, 2014, s. 363- SCOPUS

ADC12 Dhalla, Naranjan S. (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (80%) - Kaur, Meera (10%): Role of catecholamine oxidation in sudden cardiac death

Lit. 67 zázn.

In: Fundamental & Clinical Pharmacology. - Vol. 24, No. 5 (2010), s. 539-546

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2010=2,152 [2012-1,988]

Ohlasy (34):

- [o1] 2011 Hašková, P. - Kovaříková, P. - Koubková, L. - Vávrová, A. - Macková, E. - Šimunek, T.: Free Radical Biology and Medicine, Vol. 50, No. 4, 2011, s. 549 - SCOPUS
- [o1] 2011 Hašková, P. - Koubková, L. - Vávrová, A. - Macková, E. - Hrušková, K. - Kovaříková, P. - Vávrová, K. - Šimunek, T.: Toxicology, Vol. 289, No. 2-3, 2011, s. 131 - SCOPUS
- [o1] 2012 Moussouttas, M. - Huynh, T.T. - Khoury, J. - Lai, E.W. - Dombrowski, K. - Pello, S. - Pacak, K.: Cerebrovascular Diseases, Vol. 33, No. 2, 2012, s. 181 - SCOPUS
- [o1] 2012 Ma, J. - Luo, A. - Wu, L. - Wan, W. - Zhang, P. - Ren, Z. - Zhang, S. - Qian, C. - Shryock, J.C. - Belardinelli, L.: American Journal of Physiology - Cell Physiology, Vol. 302, No. 8, 2012, s. C1141-C1151 - SCOPUS
- [o1] 2012 Kayembe, A. - Lewars, E. - Liebman, J.F.: Journal of Chemical Thermodynamics, Vol. 52, 2012, s. 56 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2012 Eagle, K.: Journal of Applied Toxicology, Vol. 32, No. 10, 2012, s. 755 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2012 Filipický, T. - Zatloukalová, L. - Mladenka, P. - Hrdina, R.: Human and Experimental Toxicology, Vol. 31, No. 8, 2012, s. 843 - SCOPUS; SCI

- [o1] 2012 Salie, R. - Moolman, J.A. - Lochner, A.: Basic Research in Cardiology, Vol. 107, No. 5, 2012, art.no. 281 - SCOPUS; SCI
- [o3] 2012 Klimas, J.: Drug-induced cardiomyopathies. In: Cardiomyopathies - from basic research to clinical management. Rijeka : InTech, 2012, S. 609
- [o1] 2013 Chalkias, A. - Xanthos, T.: Acta Physiologica, Vol. 207, No. 2, 2013, s. 325 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2013 Stolk, R.F. - Bakx, C. - Mulder, J. - Timmers, H.J.L.M. - Lenders, J.W.M.: Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, Vol. 98, No. 3, 2013, s. 1106 - SCI; SCOPUS
- [o1] 2013 Lai, L. - Yan, L. - Gao, S. - Hu, C.L. - Ge, H. - Davidow, A. - Park, M. - Bravo, C. - Iwatsubo, K. - Ishikawa, Y. - Auwerx, J. - Sinclair, D.A. - Vatner, S.F. - Vatner, D.E: Circulation, Vol. 127, No. 16, 2013, s. 1701 - SCOPUS; SCI
- [o1] 2013 Guo, H. - Mao, H. - Pan, G. - Zhang, H. - Fan, G. - Li, W. - Zhou, K. - Zhu, Y. - Yanagihara, N. - Gao, X.: Journal of Ethnopharmacology, Vol. 147, No. 2, 2013, s. 455 - SCOPUS
- [o1] 2013 Costa, V.M. - Carvalho, F. - Duarte, J.A. - Bastos, M.D.L. - Remiao, F.: Chemical Research in Toxicology, Vol. 26, No. 9, 2013, s. 1311 - SCOPUS
- [o1] 2014 Ito, T. - Schaffer, S. - Azuma, J.: Amino Acids, Vol. 46, No. 1, 2014, s. 119 - SCOPUS
- [o1] 2014 Riha, M. - Vopršalová, M. - Pilařová, V. - Semecký, V. - Holečková, M. - Vávřová, J. - Palicka, V. - Filipický, T. - Hrdina, R. - Nováková, L. - Mladěnka, P.: Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, Vol. 387, No. 9, 2014, s.835 - SCOPUS
- [o1] 2015 Hassan, M.Q. - Akhtar, M.S. - Akhtar, M. - Ansari, S.H. - Ali, J. - Haque, S.E. - Najmi, A.K.: Toxicology Mechanisms and Methods, Vol. 25, No. 1, 2015, s. 33 - SCI; SCOPUS
- [o1] 2013 Juhasz, L. - Haludka, V.D. - Seprenyi, G. - Kaszaki, J. - Gardi, J. - Vegh, A.: Experimental and Clinical Cardiology, Vol. 19, No. 1, 2013, s. [6] - SCI
- [o1] 2015 Melin, V. - Henríquez, A. - Freer, J. - Contreras, D.: Redox Report, Vol. 20, No. 2, 2015, s. 96 - SCOPUS
- [o1] 2015 Keller, S.P. - Halperin, H.R.: Current Treatment Options in Cardiovascular Medicine, Vol. 17, No. 7, art. no. 1, 2015, s. 11 - SCOPUS
- [o1] 2015 Neri, M. - Fineschi, V. - Di Paolo, M. - Pomara, C. - Riezzo, I. - Turillazzi, E. - Cerretani, D.: Current Vascular Pharmacology, Vol. 13, No. 1, 2015, s. 36 - SCOPUS
- [o1] 2015 Gholami, S. - Bordbar, A.K. - Akvan, N. - Parastar, H. - Fani, N. - Gretskaya, N.M. - Bezuglov, V.V. - Haertle, T.: Biophysical Chemistry, Vol. 207, 2015, s. 106 - SCOPUS
- [o1] 2015 Yang, K.C. - Kyle, J.W. - Makielski, J.C. - Dudley, S.C., Jr.: Circulation Research, Vol. 116, No. 12, 2015, s. 1955 - SCOPUS
- [o1] 2015 Edmondson, E.F. - Bright, J.M. - Halsey, C.H. - Ehrhart, E.J.: Veterinary Pathology, Vol. 52, No. 2, 2015, s. 343 - SCOPUS
- [o1] 2015 Hassan, M.Q. - Akhtar, M.S. - Akhtar, M. - Ansari, S.H. - Ali, J. - Haque, S.E. - Najmi, A.K.: Toxicology Mechanisms and Methods, Vol. 25, No. 1, 2015, s. 33 - SCOPUS
- [o1] 2014 Chiu, D.Y.Y. - Sinha, S. - Kalra, P.A. - Green, D.: Nephrology, Vol. 19, No. 12, 2014, s. 749 - SCI
- [o1] 2016 Benay, C.E. - Tahiri, M. - Lee, L. - Theodosopoulos, E. - Madani, A. - Feldman, L.S. - Mitmaker, E.J.: Surgery, Vol. 159, No. 1, 2016, s. 282 - SCI
- [o1] 2016 Graziani, M. - Antonilli, L. - Togna, A.R. - Grassi, M.C. - Badiani, A. - Saso, L.: Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Vol. 2016, 2016, art. no. 8408479 - SCOPUS
- [o1] 2016 Lv, Q. - Xu, L. - Dai, H.: International Journal of Clinical and Experimental Medicine, Vol. 9, No. 8, 2016, s. 16191 - SCOPUS
- [o1] 2016 Kancirova, I. - Jasova, M. - Waczulikova, I. - Ravingerova, T. - Ziegelhoffer, A. - Ferko, M.: Iranian Journal of Basic Medical Sciences, Vol. 19, No. 6, 2016, s. 623 - SCI
- [o1] 2016 Hassan, M.Q. - Akhtar, M.S. - Akhtar, M. - Ali, J. - Haque, S.E. - Najmi, A.K.: Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease, Vol. 10, No. 4, 2016, s. 223 - SCOPUS
- [o1] 2016 Peymani, M. - Ghaedi, K. - Irani, S. - Nasr-Esfahani, M.H.: Cell Journal, Vol. 18, No. 2, 2016, s. 228 - SCOPUS
- [o1] 2016 Oppenheimer, S. - Cechetto, D.: Comprehensive Physiology, Vol. 6, No. 2, 2016, s. 1133 - SCI
- [o1] 2016 Haskova, P. - Jansova, H. - Bures, J. - Machacek, M. - Jirkovska, A. - Franz, K.J. - Kovarikova, P. - Simunek, T.: Toxicology, Vol. 371, 2016, s. 28 - SCOPUS

ADC13 Čarnická, Slávka (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16%) - Nemčková, Mária (16%) - Matejíková, Jana (16%) - Pancza, Dezider (16%) - Ravingerová, Tatiana (16%): Distinct effects of acute pretreatment with

lipophilic and hydrophilic statins on myocardial stunning arrhythmias and lethal injury in the rat heart subjected to ischemia/reperfusion

Lit. 25 zázň.

In: Physiological Research. - Vol. 60, No. 5 (2011), s. 825-830

Ohlasy (5):

[o1] 2012 D'Annunzio, V. - Donato, M. - Buchholz, B. - Pérez, V. - Miksztoicz, V. - Berg, G. - Gelpi, R.J.: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, Vol. 90, No. 9, 2012, s. 1196 - SCOPUS

[o1] 2013 Vaughan, R.A. - Garcia-Smith, R. - Bisoffi, M. - Conn, C.A. - Trujillo, K.A.: European Journal of Pharmacology, Vol. 711, No. 1-3, 2013, s. 9 - SCOPUS

[o1] 2014 Kisvari, G. - Kovacs, M. - Gardi, J. - Seprenyi, G. - Kaszaki, J. - Vegh, A.: European Journal of Pharmacology, Vol. 732, 2014, s. 104 - SCI

[o1] 2014 Chitose, T. - Sugiyama, S. - Sakamoto, K. - Shimomura, H. - Yamashita, T. - Hokamaki, J. -

Tsunoda, R. - Shiraishi, S. - Yamashita, Y. - Ogawa, H.: Atherosclerosis, Vol. 237, No. 1, 2014, s. 258 - SCI

[o1] 2015 Liu, J. - Zhu, P. - Song, P. - Xiong, W. - Chen, H. - Peng, W. - Wang, S. - Li, S. - Fu, Z. - Wang, Y. - Wang, H.: Stem Cells International, Vol. 2015, 2015, Art. No. 638153 - SCOPUS

ADC14 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Čarnická, Slávka (10%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (10%) - Nemčková, Martina (10%) - Švec, Pavel (10%) - Ravingerová, Tatiana (20%): Upregulation of CaMKII delta during ischaemia-reperfusion is associated with reperfusion-induced arrhythmias and mechanical dysfunction of the rat heart: involvement of sarcolemmal Ca(2+)-cycling proteins
Lit. 36 zázň.

In: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. - Vol. 90, No. 8 (2012), s. 1127-1134

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=1,556 [2012-1,556]

ADC15 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Čarnická, Slávka (10%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (10%) - Mésárošová, Lucia (10%) - Máťuš, Marek [UKOFAFT] (10%) - Švec, Pavel (10%) - Ravingerová, Tatiana (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%): Pleiotropic effects of simvastatin are associated with mitigation of apoptotic component of cell death upon lethal myocardial reperfusion-induced injury
Lit. 31 zázň.

In: Physiological Research. - Vol. 61, Suppl. 2 (2012), s. S33-S41

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=1,531 [2012-1,531]

Ohlasy (6):

[o1] 2013 Wood, W.G. - Igbavboa, U. - Muller, W.E. - Eckert, G.P.: Molecular Neurobiology, Vol. 48, No. 2, 2013, s. 314 - SCOPUS

[o3] 2013 Hadi, N.R. - Al-amran, F. - Yousif, M. - Zamil, S.T.: ISRN Pharmacology, 2013, Article ID 815094, s. 8

[o1] 2015 Dowlatshahi, K. - Ajami, M. - Pazoki-Toroudi, H. - Hajimiresmaiel, S.J.: Medical Journal of the Islamic Republic of Iran, Vol. 29, 2015, art. no. 191 - SCOPUS

[o1] 2014 Wu, B.Q. - Luo, J.M. - Wnag, Y.H. - Shi, Y.F. - Liu, H. - Ba, J.H. - Zhang, T.T.: Clinical and Experimental Medicine, Vol. 14, No. 2, 2014, s. 160 - SCI

[o1] 2015 Zalesak, M. - Blazicek, P. - Gablovsky, I. - Ledvenyiova, V. - Bartekova, M. - Ziegelhoffer, A. - Ravingerova, T.: Physiological Research, Vol. 64, No. 5, 2015, s. 641 - SCI

[o1] 2016 Singer, D.R.J. - Zair, Z.M.: Advances in Protein Chemistry and Structural Biology, Vol. 102, 2016, s. 114 - SCOPUS

ADC16 Ravingerová, Tatiana (20%) - Čarnická, Slávka (10%) - Nemčková, Mária (10%) - Ledvényiová, Veronika (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Khandelwal, V.K.M. (10%) - Zálešák, Marek (10%) - Kolář, František (20%): The impact of lifestyle-related risk factors on cardiac response to ischemia and possibilities to restore impaired ischemic tolerance
Lit. 68 zázň.

In: Physiological Research. - Vol. 61, Suppl. 2 (2012), s. S1-S10

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=1,531 [2012-1,531]

Ohlasy (2):

[o1] 2014 Fu, F. - Tian, F. - Zhou, H. - Lv, W. - Tie, R. - Ji, L. - Li, R. - Shi, Z. - Yu, L. - Liang, X. - Xing, W. - Xing, J. - Yu, J. - Sun, L. - Zhu, H. - Zhang, H.: American Journal of Chinese Medicine, Vol. 42, No. 1, 2014, s. 108 -SCOPUS

[o1] 2014 Nagy, V. - Balogh, Z. - Kasza, M. - Ujhelyi, B. - Csutak, A. - Reznek, I. - Damjanovich, J. - Berta, A. - Pfliegler, G.: Experimental and Clinical Cardiology, Vol. 20, No. 1, 2014, s. 238 - SCOPUS

ADC17 Ravingerová, Tatiana (10%) - Čarnická, Slávka (10%) - Nemčeková, Martina (10%) - Ledvényiová, Veronika (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Kelly, Tara (10%) - Barlaka, Eleftheria (10%) - Galatou, Eleftheria (10%) - Khandelwal, V.K.M. (10%) - Lazou, Antigone (10%): PPAR-alpha activation as a preconditioning-like intervention in rats in vivo confers myocardial protection against acute ischaemia-reperfusion injury: involvement of PI3K-Akt

Lit. 45 zázn.

In: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. - Vol. 90, No. 8 (2012), s. 1135-1144

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=1,556 [2012-1,556]

Ohlasy (18):

[o1] 2013 Yang, M. - Zhang, S. - Ren, S. - Wang, J. - Yun, H. - Yong, S. - Zhang, D. - Yang, Q. - Kou, Y. - Lu, D. - Ge, R.: Journal of Traditional Chinese Medicine, Vol. 33, No. 3, 2013, s. 360 - SCOPUS

[o1] 2013 Hsu, Y.H. - Chen, T.H. - Chen, Y.C. - Cheng, C.Y. - Sue, Y.M. - Chen, J.R. - Chen, C.H.: Molecular and Cellular Endocrinology, Vol. 381, No. 1-2, 2013, s. 174 - SCOPUS

[o1] 2013 Zhang, J. - Yao, Y. - Xiao, F. - Lan, X. - Yu, C. - Zhang, Y. - Jiang, C. - Yang, J. - Pei, G. - Li, Y. - Rong, S. - Hu, S. - Li, J. - Xu, G.: International Journal of Clinical and Experimental Pathology, Vol. 6, No. 11, 2013, s. 2375 - SCOPUS

[o1] 2014 Singh, G. - Khan, M.U. - Khanam, R.: Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, Vol. 7, No. 5, 2014, s. 74 - SCOPUS

[o1] 2014 Singh, G. - Mohan, G. - Khan, M.U. - Khanam, R.: Der Pharmacia Lettre, Vol. 6, No. 6, 2014, s. 282 - SCOPUS

[o1] 2014 Thapalia, B.A. - Zhou, Z. - Lin, X.: International Journal of Clinical and Experimental Pathology, Vol. 7, No. 12, 2014, s. 8341 - SCOPUS

[o1] 2015 Zhang, X. - He, F. - Yang, J. - Chen, Z.S.: Journal of Huazhong University of Science and Technology - Medical Science, Vol. 35, No. 3, 2015, s. 383 - SCOPUS

[o1] 2015 Kai-Lan, W. - Si, Z.: Transplantation Proceedings, Vol. 47, No. 6, 2015, s. 1645 - SCOPUS; SCI

[o1] 2015 Pol, C.J. - Lieu, M. - Drosatos, K.: PPAR Research, Vol. 2015, 2015, Art. No. 835985 - SCOPUS

[o1] 2015 Cao, S. - Liu, Y. - Sun, W. - Zhao, L. - Zhang, L. - Liu, X. - Yu, T.: Oxidative Medicine and Cellular Longevity, Vol. 2015, 2015, Art.No. 756576 - SCOPUS; SCI

[o1] 2015 Weng, X. - Wang, M. - Chen, H. - Chen, Z. - Liu, X.: International Urology and Nephrology, Vol. 47, No. 7, 2015, s. 1074 - SCOPUS

[o1] 2016 Wang, Y. - Zong, L. - Wang, X.: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, Vol. 94, No. 1, 2016, s. 17 - SCOPUS

[o1] 2016 Hu, S. - Zhang, Y. - Zhang, M. - Guo, Y. - Yang, P. - Zhang, S. - Simseyilmaz, S. - Xu, J.F. - Li, J. - Xiang, X. - Yu, Q. - Wang, C.Y.: Molecular Medicine, Vol. 21, 2016, s. 923 - SCOPUS

[o1] 2013 Yang, Y.Y. - Zhang, H.M. - Li, X.Y. - Wu, Q.: Experimental & Clinical Cardiology, Vol. 19, No. 1, 2013, [Nestr.] - SCI

[o1] 2016 Zhang, G.S. - Wang, Q.L. - Zhou, Q. - Wang, R.J. - Xu, M.Z. - Wang, H.P. - Wang, L. - Wilcox, C.S. - Liu, R.S. - Lai, E.Y.: Kidney & Blood Pressure Research, Vol. 41, No. 2, 2016, s. 138 - SCI

[o1] 2016 Shan, H.Y. - Zhang, S.Y. - Wei, X.J. - Li, X.L. - Qi, H.M. - He, Y.N. - Liu, A. - Luo, D.H. - Yu, X.S.: Clinical and Experimental Hypertension, Vol. 38, No. 7, 2016, s. 577 - SCI

[o1] 2016 Qian, J.Q. - Chen, H.M. - Birnbaum, Y. - Nanhwan, M.K. - Bajaj, M. - Ye, Y.M.: Cardiovascular Drugs and Therapy, Vol. 30, No. 2, 2016, s. 141 - SCI

- [o1] 2016 Peymani, M. - Ghaedi, K. - Irani, S. - Nasr-Esfahani, M.H.: Cell Journal, Vol. 18, No. 2, 2016, [Nestr.] - SCI
- ADC18 Šišková, Katarína [UKOFABM] (30%) - Bilka, František [UKOFABM] (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Balažová, Andrea [UKOFABM] (5%) - Mydla, Matej (5%) - Paulíková, Ingrid [UKOFABM] (30%): Influence of lipid imbalance on butyrylcholinesterase activity and biotransformation efficiency
Lit. 20 zázň.
In: Pharmazie. - Vol. 67, No. 4 (2012), s. 345-350
Registrované v: wos
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2012=0,962 [2012-0,962]
Ohlasy (3):
[o1] 2013 Pohanka, M. - Drtinová, L.: Talanta, Vol. 106, 2013, s. 285 - SCI
[o1] 2013 Lima, J.K. - Leite, N. - Turek, L.V. - Souza, R.L.R. - da Silva Timossi, L. - Osiecki, A.C.V. - Osiecki, R. - Furtado-Alle, L.: Gene, Vol. 532, No. 1, 2013, s. 26 - SCOPUS
[o1] 2013 Kaladhar, D.S.V.G.K. - Yarla, N.S. - Anusha, N.: Aging and Disease, Vol. 4, No. 4, 2013, s. 200 - SCOPUS
- ADC19 Ravingerová, T. (10%) - Čarnická, S. (9%) - Ledvényiová, V. (9%) - Barlaka, E. (9%) - Galatou, E. (9%) - Chytilová, A. (9%) - Mandíková, P. (9%) - Nemčková, M. (9%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (9%) - Kolář, F. (9%) - Lazou, Antigone (9%): Upregulation of genes involved in cardiac metabolism enhances myocardial resistance to ischemia/reperfusion in the rat heart
Lit. 45 zázň.
In: Physiological Research. - Vol. 62, Suppl. 1 (2013), s. S151-S163
Indikátor časopisu:
IF (JCR) [2012-1,531]
Ohlasy (3):
[o1] 2015 Pol, C.J. - Lieu, M. - Drosatos, K.: PPAR Research, Vol. 2015, 2015, Art. No. 835985 - SCOPUS
[o1] 2015 Tao, L. - Bei, Y. - Lin, S. - Zhang, H. - Zhou, Y. - Jiang, J. - Chen, P. - Shen, S. - Xiao, J. - Li, X.: Cellular Physiology and Biochemistry, Vol. 37, No. 1, 2015, s. 175 - SCOPUS
[o1] 2016 Drosatos, K. - Pollak, N.M. - Pol, C.J. - Ntziachristos, P. - Willecke, F. - Valenti, M.C. - Trent, C.M. - Hu, Y. - Guo, S. - Aifantis, I. - Goldberg, I.J.: Circulation Research, Vol. 118, No. 2, 2016, s. 253 - SCOPUS
- ADC20 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (80%) - Dhalla, Naranjan S. (20%): Role of microangiopathy in diabetic cardiomyopathy
Lit. 104 zázň.
In: Heart Failure Reviews. - Vol. 19, No. 1 (2014), s. 25-33
Registrované v: wos
Indikátor časopisu:
IF (JCR) [2013-3,991]
Ohlasy (11):
[o1] 2014 Joshi, M. - Kotha, S.R. - Malireddy, S. - Selvaraju, V. - Satoskar, A.R. - Palesty, A. - McFadden, D.W. - Parinandi, N.L. - Maulik, N.: Molecular and Cellular Biochemistry, Vol. 386, No. 1-2, 2014, s. 249 - SCOPUS
[o1] 2014 Das, A. - Durrant, D. - Koka, S. - Salloum, F.N. - Xi, L. - Kukreja, R.C.: Journal of Biological Chemistry, Vol. 289, No. 7, 2014, s. 4160 - SCOPUS; SCI
[o1] 2014 Dong, X. - Zhu, F. - Liu, Q. - Zhang, Y. - Wu, J. - Jiang, W. - Zhang, L. - Dong, S.: International Journal of Clinical and Experimental Pathology, Vol. 7, No. 7, 2014, s. 3723 - SCI
[o1] 2014 Zubrzycki, M. - Liebold, A. - Janecka, A. - Zubrzycka, M.: Journal of Physiology and Pharmacology, Vol. 65, No. 2, 2014, s. 191 - SCOPUS
[o1] 2014 Li, X. - Du, N. - Zhang, Q. - Li, J. - Chen, X. - Liu, X. - Hu, Y. - Qin, W. - Shen, N. - Xu, C. - Fang, Z. - Wei, Y. - Wang, R. - Du, Z. - Zhang, Y. - Lu, Y.: Cell Death & Disease, Vol. 5, 2014, art.no. e1479 - SCI
[o1] 2014 Yan, L. - Vatner, S.F. - Vatner, D.E.: American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology, Vol. 307, No. 10, 2014, s. H1528 - SCI

- [o1] 2015 Cas, A.D. - Fonarow, G.C. - Gheorghide, M. - Butler, J.: Current Problems in Cardiology, Vol. 40, No. 1, 2015, s. 43 - SCI; SCOPUS
- [o1] 2015 Wenning, C. - Vrachimis, A. - Dell'Aquila, A. - Penning, A. - Stypmann, J. - Schäfers, M.: EJNMMI Research, Vol. 5, No. 1, 2015, art. no. 5110 - SCOPUS
- [o1] 2015 Zhen, Z. - Chen, Y. - Shih, K. - Liu, J.H. - Yuen, M. - Wong, D.S.H. - Lam, K.S.L. - Tse, H.F. - Yiu, K.H.: Cardiovascular Diabetology, Vol. 14, No. 1, 2015, art. no. 123 - SCOPUS
- [o1] 2016 Jia, G. - DeMarco, V.G. - Sowers, J.R.: Nature Reviews Endocrinology, Vol. 12, No. 3, 2016, s. 153 - SCOPUS
- [o1] 2016 Dézsi, C.A.: American Journal of Therapeutics, Vol. 23, No. 3, 2016, s. e879 - SCOPUS

ADC21 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (30%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Čarnická, Slávka (10%) - Ravingerová, Táňa (10%) - Adameová, Adriana [KAUT] [UKOFAFT] (30%): Mitigation of postischemic cardiac contractile dysfunction by CaMKII inhibition: effects on programmed necrotic and apoptotic cell death Lit. 34. zázn.

In: Molecular and Cellular Biochemistry. - Vol. 388, No. 1-2 (2014), s. 269-276

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2013-2,388]

Ohlasy (9):

[o1] 2014 Nam, S.W. - Liu, H. - Wong, J.Z. - Feng, A.Y. - Chu, G. - Merchant, N. - Lee, S.S.: Clinical Science, Vol. 127, No. 8, 2014, s. 526 - SCOPUS

[o1] 2014 Huang, Y. - Lu, S.F. - Hu, C.J. - Fu, S.P. - Shen, W.X. - Liu, W.X. - Li, Q. - Wang, N. - He, S.Y. - Liang, F.R. - Zhu, B.M.: Molecules, Vol. 19, No. 10, 2014, s. 16178 - SCOPUS

[o1] 2015 Scofield, S.L.C. - Amin, P. - Singh, M. - Singh, K.: Comprehensive Physiology, Vol. 6, No. 1, 2016, s. 560 - SCI

[o1] 2015 An, M. - Kim, M.: Anatomy and Cell Biology, Vol. 48, No. 4, 2015, s. 243 - SCOPUS

[o1] 2016 Li, X. - Ming, Y. - Niu, Y. - Liu, Q. - Ye, Q.: Journal of Central South University (Medical Sciences), Vol. 41, No. 7, 2016, s. 770 - SCOPUS

[o1] 2016 Moreno-Gonzalez, G. - Vandenabeele, P. - Krysko, D.V.: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, Vol. 194, No. 4, 2016, s. 428 - SCOPUS

[o1] 2016 La Rovere, R.M.L. - Roest, G. - Bultynck, G. - Parys, J.B.: Cell Calcium, Vol. 60, No. 2, 2016, s. 87 - SCI

[o1] 2016 Hong, J.M. - Kim, S.J. - Lee, S.M.: Toxicology and Applied Pharmacology, Vol. 308, 2016, s. 10 - SCI, SCOPUS

[o1] 2016 Jankyova, S. - Rubintova, D. - Janosikova, L. - Panek, P. - Foltanova, T. - Kralova, E.: Phytotherapy Research, Vol. 30, No. 8, 2016, s. 1361 - SCOPUS

ADC22 Mářuš, Marek [UKOFAFT] (8%) - Kučerová, Dana (8%) - Kružliak, Peter (8%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (8%) - Dóka, Gabriel [UKOFAFT] (8%) - Turčeková, Katarína (8%) - Kmecová, Jana (8%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (7%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (8%) - Kirchhefer, Uwe (7%) - Mueller, Frank U. (7%) - Bokník, Peter (7%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (8%): Upregulation of SERCA2a following short - term ACE inhibition (by enalaprilat) alters contractile performance and arrhythmogenicity of healthy myocardium in rat

Lit. 52 zázn.

In: Molecular and Cellular Biochemistry. - Vol. 403, No. 1-2 (2015), s. 199-208

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2014-2,393]

Ohlasy (1):

[o1] 2016 Konopleski, P. - Ufnal, M.: Physiological Research, Vol. 65, No. 5, 2016, s. 725 - SCI

ADC23 Ravingerová, Táňa (20%) - Ledvényiová-Farkašová, Veronika (10%) - Ferko, Miroslav (10%) - Barteková, Monika (10%) - Bernátová, Iveta (10%) - Pecháňová, Oľga (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Kolář, František (10%) - Lazou, Antigone (10%): Pleiotropic preconditioning-like cardioprotective effects of hypolipidemic drugs in acute ischemia-reperfusion in normal and hypertensive rats

Lit. 51 zázň.

In: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. - Vol. 93, No. 7 (2015), s. 495-503

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2014- 1,770]

Ohlasy (1):

[o1] 2015 Baczkó, I. - Jost, N. - Varró, A.: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, Vol. 93, No. 7, 2015, s. [1] - SCOPUS

ADC24 Adameová, Adriana [KAUT] [UKOFAFT] (25%) - Goncalvesová, Eva (25%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (25%) - Dhalla, Naranjan S. (25%): Necroptotic cell death in failing heart: relevance and proposed mechanisms

Lit. 99 zázň.

In: Heart Failure Reviews. - Vol. 21, No. 2 (2016), s. 213-221

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2014-3,787]

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - Cardiology Letters. - Roč. 25, Suppl. 1 (2016), 35S

Ohlasy (1):

[o1] 2016 Marin-Garcia, J.: Heart Failure Reviews, Vol. 21, No. 2, 2016, s.121 - SCI; SCOPUS

ADC25 Koncsos, Gábor - Varga, Zoltán V. - Baranyai, Tamás - Boengler, Kerstin - Rohrbach, Susanne - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] - Adameová, Adriana [UKOFAFT]: Diastolic dysfunction in prediabetic male rats: Role of mitochondrial oxidative stress

Lit. 86 zázň.

In: American Journal of Physiology - Heart and Circulatory Physiology. - Vol. 311, No. 4 (2016), s. H927-H943

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2015-3,324]

ADC26 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (10%) - Čarnická, Slávka (10%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (10%) - Giricz, Zoltán (10%) - O-Uchi, Jin (10%) - Haššová, Veronika (10%) - Švec, Pavel (10%) - Ferdinandy, Peter (10%) - Ravingerová, Tanya (10%) - Adameová, Adriana [KAUT] [UKOFAFT] (10%): Oxidative activation of CaMKII delta in acute myocardial ischemia/reperfusion injury: A role of angiotensin AT(1) receptor-NOX2 signaling axis

Lit. 51 zázň.

In: European Journal of Pharmacology. - Vol. 771 (2016), s. 114-122

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2014-2,532]

ADC27 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (34%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (33%) - Adameová, Adriana [KAUT] [UKOFAFT] (33%): Effects of necrostatin-1, an inhibitor of necroptosis and its inactive analogue Nec-1i on basal cardiovascular function

Lit. 16 zázň.

In: Physiological Research. - Vol. 65, No. 5 (2016), s. 861-865

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2015-2,796]

ADC28 Szobi, Adrián (14%) Lichý, Martin (14%) - Čarnická, Slávka (14%) -Pancza, Dezider (14%) - Švec, Pavel (14%) - Ravingerová, Táňa (14%) - Adameová, Adriana [KAUT] [UKOFAFT] (15%): Pleiotropic effects of simvastatin on some calcium regulatory and myofibrillar proteins in ischemic/reperfused heart: causality of

statins cardioprotection?

Lit. 43 zázň.

In: Current Pharmaceutical Design. - Vol. 22, No. 42 (2016), s. 6451-6458

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2015-3,052]

ADD Vedecké práce v domácích karentovaných časopisoch

ADD01 Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (30%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16%) - Sumbalová, Zuzana [UKOLFFAL5] (10%) - Pauliková, Ingrid [UKOFABM] (7%) - Harčárová, Anna (7%) - Švec, Pavel (5%) - Kucharská, Jarmila [UKOLFFAL5] (25%): The effect of simvastatin on coenzyme Q and antioxidant/oxidant balance in diabetic-hypercholesterolaemic rats

Lit.: 45 zázň.

In: General Physiology and Biophysics. - Vol. 27, No. 4 (2008), s. 291-298

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2008=0,697

Ohlasy (9):

[o2] 2010 Snopková, M. - Černecká, H. - Křenek, P. - Kyselovič, J. - Jankyová, S. - Bajuszová, Z. - Mučaji, P. - Nagy, M. - Klimas, J.: Farmaceutický obzor, Roč. 79, č. 8, 2010, s. 213 - SCOPUS

[o1] 2011 Mohamadin, A.M. - Elberry, A.A. - Gawad, H.S.A. - Morsy, G.M. - Al-Abbasi, F.A.: International Journal of PharmTech Research, Vol. 3, No. 3, 2011, s. 1795 - SCOPUS

[o3] 2011 Rohilla, A. - Singh, G. - Khan, M.U. - Khanam, R.: International Research Journal of Pharmacy, Vol. 2, No. 10, 2011, s. 55

[o3] 2011 Rohilla, A. - Rohilla, S. - Singh, G. - Kumar, A. - Khan, M.U.: International Research Journal of Pharmacy, Vol. 2, No. 6, 2011, s. 27

[o1] 2012 Rohilla, A. - Khanam, R. - Khan, M.U.: Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research, Vol. 3, No. 3, 2012, s. 198 - SCOPUS

[o1] 2012 Abdel-Zaher, A.O. - Elkoussi, A.E.A. - Abudahab, L.H. - Elbakry, M.H. - Elsayed, E.A.E.: Fundamental and Clinical Pharmacology, Vol. 26, No. 6, 2012, s. 711 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Sohet, F.M. - Delzenne, N.M.: Nutrition Reviews, Vol. 70, No. 11, 2012, s. 641 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Abdel-Zaher, A.O. - Elkoussi, A.E.A. - Abudahab, L.H. - Elbakry, M.H. - Elsayed, E.A.E.: Fundamental and Clinical Pharmacology, Vol. 28, No. 3, 2014, s. 248 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Rohilla, A. - Rohilla, S. - Kumar, A. - Khan, M.U. - Deep, A.: Arabian Journal of Chemistry, Vol. 9, 2016, s. S27 - SCOPUS

ADD02 Ravingerová, Tatiana (12%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (11%) - Čarnická, Slávka (11%) - Nemčeková, Martina (11%) - Kelly, Tara (11%) - Matejíková, Jana (11%) - Galatou, Eleftheria (11%) - Barlaka, Eleftheria (11%) - Lazou, Antigone (11%): Therole of PPAR in myocardial response to ischemia in normal and diseased heart

Lit. 101 zázň.

In: General Physiology and Biophysics. - Vol. 30, No. 4 (2011), s. 329-341

Ohlasy (5):

[o1] 2012 Hesselink, J.M.K.: Open Pain Journal, Vol. 5, No. 1, 2012, s. 23 - SCOPUS

[o1] 2012 Assayag, M. - Saada, A. - Gerstenblith, G. - Canaana, H. - Shlomain, R. - Horowitz, M.: American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology, Vol. 303, No. 8, 2012, s. R881 - SCI; SCOPUS

[o1] 2013 Lee, Y.H. - Kang, Y.M. - Heo, M.J. - Kim, G.E. - Bhattarai, G. - Lee, N.H. - Yu, M.K. - Yi, H.K.: Journal of Endodontics, Vol. 39, No. 2, 2013, s. 241 - SCOPUS; SCI

[o1] 2013 Liepinsh, E. - Skapare, E. - Kuka, J. - Makrecka, M. - Cirule, H. - Vavers, E. - Sevostjanovs, E. - Grinberga, S. - Pugovics, O. - Dambrova, M.: Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, s. 550 - SCOPUS

[o1] 2015 He, J. - Quintana, M.T. - Sullivan, J. - Parry, T. - Grevengeod, T. - Schisler, J.C. - Hill, J.A. - Yates, C.C. - Mapanga, R.F. - Essop, M.F. - Stansfield, W.E. - Bain, J.R. - Newgard, C.B. - Muehlbauer, M.J. - Han, Y. - Clarke, B.A. - Willis, M.S.: Cardiovascular Diabetology, Vol. 14, No. 1, 2015, art. no. 97 - SCOPUS

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Švec, Pavel: Nové perspektívne smery v liečbe dyslipidémii

Lit. 53 záz.

In: Česká a slovenská farmacie. - Roč. 54, č. 3 (2005), s. 103-108

Ohlasy (2):

[o4] 2005 Wawruch, M.: Ezetimib (ezetrol). In: Interná medicína, Roč. 5, suppl. 1, 2005, s. 18S

[o1] 2007 Kriška, M. - Laššán, Š. - Kriška, J. - Laššánová, M.: Vývoj nových hypolipidémik a stratégií ich použitia. In: Kardiológia/Cardiology, Roč. 16, č. 6, 2007, s. 287 - SCOPUS

ADE02 Ravingerová, Tatiana (10%) - Čarnická, Slávka (10%) - Antonopoulou, Efthimia (10%) - Lazou, Antigone (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (60%): Anti-arrhythmic activity of statins: evidence of their lipid-independent effects

Lit. 40 záz.

In: World Heart Journal. - Vol. 2, No. 2 (2010), s. 119-126

ADE03 Ravingerová, Tatiana (12,5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (12,5%) - Matejková, Jana (12,5%) - Kelly, Tara (12,5%) - Nemčeková, Martina (12,5%) - Kucharská, Jarmila [UKOLFFAL5] (12,5%) - Pecháňová, Oľga [UKOEXFL] (12,5%) - Lazou, Antigone (12,5%): Subcellular mechanisms of adaptation in the diabetic myocardium: Relevance to ischemic preconditioning in the nondiseased heart

Lit. 75 záz.

In: Experimental and Clinical Cardiology. - Vol. 15, No. 4 (2010), s. 68-76

Registrované v: wos

Ohlasy (4):

[o1] 2012 Balakumar, P. - Sharma, N.K.: Cellular Signalling, vol. 24, no. 1, 2012, s. 53-59 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2012 Whittington, H.J. - Babu, G.G. - Mocanu, M.M. - Yellon, D.M. - Hausenloy, D.J.: Cardiology Research and Practice, Vol. 2012, 2012, s. [1-15]

[o1] 2013 Rezende, P.C. - Garcia, R.M.R. - Uchida, A.H. - Costa, L.M.A. - Scudeler, T.L. - Melo, R.M.V. - Oikawa, F.T.C. - Garzillo, C.L. - Lima, E.G. - Segre, C.A.W. - Favarato, D. - Girardi, P. - Takiuti, M. - Strunz, C.C. - Hueb, W. - Ramires, J.A.F. - Kalil, R.: BMC Cardiovascular Disorders, vol. 13, 2013, art. no. 117 - SCI

[o1] 2013 Liu, M. - Zhou, B. - Xia, Z.Y. - Zhao, B. - Lei, S.Q. - Yang, Q.J. - Xue, R. - Leng, Y. - Xu, J.J. - Xia, Z.Y.: Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2013, art. no. UNSP 564902 - SCI

ADE04 Randhawa, A.S. (20%) - Dhadi, R.S. (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Ashgar, E. (20%) - Dhalla, Naranjan S. (20%): The role of the sympathetic nervous system in sudden cardiac death

Lit. 63 záz.

In: Current Research: Cardiology. - Vol. 3, No. 3 (2016), s. 83-88

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Vplyv simvastatínu na priebeh ischemicko-reperfúzneho poškodenia myokardu diabeticko-hypercholesterolemických potkanov

Lit. 27 záz.

In: Farmaceutický obzor. - Roč. 74, č. 9-10 (2005), s. 232-236

ADF02 Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Mladonická, M. - Šperglová, Lucia - Stankovič, Martin - Jusko, Marcel - Dubničková, Martina [UKOFABM] - Bukovský, Marián [UKOFABM] - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Stankovičová, Tatiana [UKOFAFT] - Seginko, Jozef: Modifikovaný lipid A ovplyvňuje ischemicko-reperfúzne poškodenie myokardu potkanov v podmienkach in vitro a in vivo

Lit. 27 záz.

In: Farmaceutický obzor. - Roč. 74, č. 9-10 (2005), s. 251-256

- ADF03 Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Baňasová, Katarína - Halačová, Milada - Obšatníková, Z. - Onuferová, A. - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Fulmeková, Magdaléna [UKOFAPR] - Švec, Pavel: Prispieva liečba akútnej tonzilitídy makrolidovými antibiotikami k zvýšenej rezistencii *S. pyogenes* na tieto antibiotiká?
Lit. 12 záz.
In: Acta chemotherapeutica. - Roč. 14, č. 1-2 (2005), s. 45-48
- ADF04 Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Halačová, Milada - Baňasová, Katarína - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Fulmeková, Magdaléna [UKOFAPR] - Švec, Pavel: Analýza liečby akútnej tonzilitídy v Bratislave z hľadiska zásad racionálnej antibiotickej terapie
Lit. 16 záz.
In: Acta chemotherapeutica. - Roč. 14, č. 3-4 (2005), s. 121-124
- ADF05 Vojtaššáková, Elena - Ťažká, Dana - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Mátyás, Štefan - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Švec, Pavel: Krátkodobý - 5-dňový účinok ACAT inhibítora VULM 1457 na štruktúru aorty a plazmatických hladín cholesterolu a triacylglycerolov pri diabetických potkanoch kŕmených diétou bohatou na cholesterol a lipidy
Lit. 29 záz.
In: Farmaceutický obzor. - Roč. 75, č. 12 (2006), s. 303-308
- ADF06 Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (30%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (30%) - Harčárová, Anna (10%) - Ondriašová, Elena [UKOFAFT] (10%) - Švec, Pavel (20%): Vplyv kombinovaného podávania statínov a ACAT inhibítorov na ischemicko-reperfúzne poškodenie myokardu potkanov s hyperglykémiou a hypercholesterolémiou v podmienkach *in vivo*
Lit. 29 záz.
In: Farmaceutický obzor. - Roč. 78, č. 1-2 (2009), s. 10-16
- ADF07 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (50%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (25%) - Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (25%): Vzťah medzi proteínkinázou II závislou od vápnika a kalmodulínu a vápnikovými kanálmi L-typu v patologických podmienkach
Lit. 31 záz.
In: Farmaceutický obzor. - Roč. 80, č. 4 (2011), s. 107-111
- ADF08 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (34%) - Čorejová, Adela [UKOFAFT] (33%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (33%): Pleiotropné pôsobenie statínov
Lit. 18 záz.
In: Farmaceutický obzor. - Roč. 81, č. 7-8 (2012), s. 146-149
- ADF09 Adameová, Adriana [KAUT] [UKOFAFT] (90%) - Dhalla, Naranjan S. (10%): The significance of microangiopathy in the development of diabetic cardiopathy
Lit. 9 záz.
In: Cardiology Letters. - Roč. 24, Suppl. 1 (2015), s. 41S

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

- ADM01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (50%) - Elimban, Vijayan (10%) - Rodriguez-Leyva, Delfin (10%) - Tappia, Paramjit S. (10%) - Dhalla, Naranjan S. (10%): Susceptibility of Diabetic Heart to Catecholamine-induced Arrhythmias is Independent of Contractile Dysfunction
Lit. 48 záz.
In: Serbian Journal of Experimental and Clinical Research. - Vol. 15, No. 2 (2014), s. 71-78
Registrované v: scopus
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) [2013-0,150]
SNIP (SCOPUS) [2013-0,106]

ADM02 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (14%) - Čarnická, Slávka (9%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (9%) - Giricz, Zoltán (9%) - O-Uchi, Jin (9%) - Haššová, Veronika (9%) - Švec, Pavel (9%) - Ferdinandy, Peter (9%) - Ravingerová, Tanya (9%) - Adameová, Adriana [KAUT][UKOFAFT] (14%): Data on necrotic and apoptotic cell death in acute myocardial ischemia/reperfusion injury: the effects of CaMKII and angiotensin AT1 receptor inhibition
Lit. 1 záz. n.
In: Data in Brief. - Vol. 7 (2016), s. 730-734
Registrované v: scopus
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) [2015-0,178]
SNIP (SCOPUS) [2015-0,065]

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AEC01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Švec, Pavel: The decreased incidence of ischemia-reperfusion induced ventricular arrhythmias and the hypolipidemic effect of the new ACAT inhibitor, VULM 1457, in the diabetic-hypercholesterolemic rats
In: Ed.: Welson, Linda T. : Triglycerides and Cholesterol Research. - New York : Nova Science Publ., 2006. - S. 177-190. - ISBN 1-60021-109-7
Ohlasy (1):
[o3] 2009 Shen, G.N. - Choi, J.H. - Gajulapati, K. - Lee, H.J. - Kim, Y.K. - Rho, M.Ch. - Jung, S.H. - Lee, K. - Han, S.S. - Song, G.Y. - Choi, Y.: Bulletin of the Chemical Society, Vol. 30, No. 5, 2009, s. 1092

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Švec, Pavel - Tomo, Igor: Vplyv diabetes mellitus a hypercholesterolémie na incidenciu ventrikulárnych dysrytmii počas ischémie a reperfúzie myokardu
Lit. 16 záz. n.
In: Biomedicínske štúdie. - Bratislava : Slovenská biologická spoločnosť, 2003. - S. 9-13. - ISBN 80-968314-5-3

AED02 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Holub, Peter - Švec, Pavel: Susceptibility of diabetic-hypercholesterolaemic rats to myocardial arrhythmias induced by ischaemia-reperfusion injury
In: Acta Facultatis Pharmaceuticae Universitatis Comenianae, roč. 52. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2005. - S. 46-54. - ISBN 80-223-2114-1

AED03 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Švec, Pavel - Ravingerová, T.: Impact of fat-cholesterol diet on myocardial ischaemia-reperfusion injury in diabetic rats
In: Potential therapeutic targets in cardiovascular and other diseases. - Bratislava : Veda, 2006. - S. 14-16. - ISBN 80-224-0942-1

AED04 Gajdáčová, Beata (16%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (12%) - Harčárová, Anna (12%) - Mackovičová, Katarína (12%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (12%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (12%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (12%) - Ochodnický, Peter (12%): Zmeny génovej expzie markerov obličkového poškodenia v iničiálnom štádiu diabetickej nefropatie = Changes in kidney impairment markers gene expression in the initial state of diabetic nephropathy
Lit. 10 záz. n.
In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 6. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, 2011. - S. 21-27. - ISBN 978-80-223-3073-2

AED05 Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (40%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Schweigertová, Jana (10%) - Navarová, Jana (10%) - Slezáková, Veronika [UKOLFFAU] (10%) - Csöllei, Jozef (10%) - Račanská, Eva [UKOFAFT] (10%): The efficacy of newly synthesised agent and natural antioxidant treatment in diabetic

and hypertensive rats = Hodnotenie účinnosti novosyntetizov aného derivátu a prírodného antioxidantu v liečbe diabetických a hypertenzných potkanov

Lit. 16 záz.

In: Acta Facultatis Pharmaceuticae Universitatis Comenianae, roč. 58 [elektronický zdroj]. - Bratislava : Univerzita Komenského Farmaceutická fakulta, 2011. - S. 28-36 [on line]. - ISBN 978-80-223-2703-9

AED06 Piváčková, Lenka [UKOFAFT] (10%) - Černecká, Hana [UKOEXAFd] (10%) - Dóka, Gabriel [UKOFAFT] (10%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (10%) - Ochodnický, Peter (10%) - Musil, Peter (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (10%) - Babál, Pavel [UKOLFUPA] (10%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (10%): Endotelínový systém v animálnom modeli izoprenalínom indukovanej hypertrofiie srdca = Endotheline system in animal model of isoproterenol-induced cardiac hypertrophy

Lit. 15 záz.

In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 7. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, 2012. - S. 83-89. - ISBN 978-80-223-3271-2

AED07 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (5%) - Čarnická, Slávka (5%) - Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (15%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (15%) - Švec, Pavel (15%) - Ravingerová, Tatiana (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (15%): Vplyv simvastatínu na bunkovú smrť po letálnom ireverzibilnom poškodení myokardu = Influence of simvastatin on cell death after lethal myocardial ischaemia-reperfusion injury

Lit. 13 záz.

In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 7. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, 2012. - S. 16-22. - ISBN 978-80-223-3271-2

AED08 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (12%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (11%) - Čarnická, Slávka (11%) - Nemčeková, Mária (11%) - Máľuš, Marek [UKOFAFT] (11%) - Švec, Pavel (11%) - Ravingerová, Tatiana (11%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (11%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (11%): Úloha oxidačného stresu pri aktivácii Ca²⁺/kaldmodulín-dependentnej proteinkinázy (CaMKII) v ischemickom srdci: účasť AT1 receptorov = Role of oxidative stress in activation of CaMKII in ischemic heart: the participation of AT1 receptors

Lit. 11 záz.

In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 8. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, 2013. - S. 37-43. - ISBN 978-80-223-3470-9

AED09 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (16%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (14%) - Čarnická, Slávka (14%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (14%) - Ravingerová, Tatiana (14%) - Švec, Pavel (14%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (14%): Pôsobenie simvastatínovej premedikácie a inhibície Ca²⁺/kaldmodulín-závislej proteinkinázy II na ukazovatele oxidačného stresu v patologicky pozmenenom myokarde = Effects of simvastatin premedication and inhibition of Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase II on markers of oxidative stress in pathologically altered myocardium

Lit. 15 záz.

In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 8. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, 2013. - S. 30-36. - ISBN 978-80-223-3470-9

AED10 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (25%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (25%) - Ravingerová, Tatiana (25%) - Švec, Pavel (25%): Nové pohľady na kardioprotektívne pôsobenie statínov = New insights on cardioprotective action of statins

Lit. 15 záz.

In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 9. - Bratislava : Univerzita Komenského, Farmaceutická fakulta, 2014. - S. 9-14. - ISBN 978-80-223-3651-2

AED11 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (14%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (14%) - Čarnická, Slávka (12%) - Šišková, Katarína [UKOFABM] (12%) - Pauliková, Ingrid [UKOFABM] (12%) - Švec, Pavel (12%) - Ravingerová, Tatiana (12%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (12%): Inhibícia AT1 receptorov v srdci zmiernuje kontraktlnú dysfunkciu myokardu v dôsledku ischemie a reperfúzie zmiernením oxidácie CaMKII = Inhibition of AT1 receptors in heart ameliorates myocardial contractile dysfunction after ischemia and

reperfusion by reducing the oxidation of CaMKII

Lit. 13 zázň.

In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 9. - Bratislava : Univerzita Komenského, Farmaceutická fakulta, 2014. - S. 22-28. - ISBN 978-80-223-3651-2

AED12 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Čarnická, Slávka (20%) - Ravingerová, Tatiana (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%): Nekroptická a apoptická bunková smrť v myokarde vystavenom ischemicko-reperfúznemu poškodeniu: úloha CAMKII = Necroptotic and apoptotic cell death myocardium subjected to ischemia-reperfusion injury: role of CAMKII

Lit. 12 zázň.

In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 9. - Bratislava : Univerzita Komenského, Farmaceutická fakulta, 2014. - S. 15-21. - ISBN 978-80-223-3651-2

AED13 Kopásková, K. (14%) - Hrdlička, J. (14%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (14%) - Molitorisová, M. (14%) - Neckář, J. (14%) - Kolář, F. (14%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16%): Relevancia nekroptotických proteínov v zlyhávajúcich srdciach potkanov = Relevance of necroptotic proteins in rat heart failure

Lit. 9 zázň.

In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 11. - Bratislava : Farmaceutická fakulta UK, 2016. - S. 21-24. - ISBN 978-80-223-4194-3

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Tumová, Ingrid [UKOFAFT] (60%) - Švec, Pavel (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Račanská, Eva [UKOFAFT] (10%): Toxikológia pre farmaceutov : učebnica pre vysoké školy. - 1. vyd. - Bratislava : Herba, 2016. - 192 s.

Tumová, I.: 10 AH; Švec, P.: 0,8 AH; Adameová, A.: 1,6 AH; Račanská, E.: 0,8 AH

Lit. 122 zázň.

ISBN 978-80-89631-56-8

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 238):

ABB Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v domácich vydavateľstvách (1)
ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (8)
ACA Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)
ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (28)
ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (2)
ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (4)
ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (9)
ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)
AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)
AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (13)
BCI Skriptá a učebné texty (1)

Práce, ktoré neboli zaradené do zoznamu kontroly AK UK - na základe kritérií VR FaF UK k splneniu podmienok získania vedecko-pedagogického titulu „docent“ sa nevyžadujú:

AEG Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch (18)
AFB Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách (2)
AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (7)
AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (8)
AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií (2)
AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (48)
AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (65)
AFK Postery zo zahraničných konferencií (2)
AFL Postery z domácich konferencií (1)
BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch (1)
BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (5)
BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)
BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...) (4)
BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...) (2)
DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)
GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (1)

Štatistika ohlasov (254):

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (230)
[o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1)
[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (14)
[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (9)

Bratislava, 10.1.2017

AEG Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch

- AEG01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Andelová, E. - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Pancza, Dezider - Styk, Ján - Ziegelhöffer, Attila - Ravingerová, Tatiana - Švec, Pavel: Both simvastatin and VULM 1457 as ACAT inhibitor attenuate the outcome of myocardial ischaemia reperfusion injury by the different mechanisms in diabetic rats with lipid metabolism disorders
In: Journal of Molecular & Cellular Cardiology. - Vol. 40, No. 6 (2006), s. 957-958
[26th Annual Scientific Sessions, European Section of the International Society for Heart Research. Manchester, 14.-17.6.2006]
- AEG02 Andelová, E. - Ondrejčáková, M. - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Švec, Pavel - Styk, Ján - Ravingerová, Tatiana: The effect of hypercholesterolemia and simvastatin on ischemic-reperfusion injury in rat hearts with experimental diabetes mellitus
In: Physiological Research. - Vol. 55, No. 4 (2006), s. 13P
[Fyziologické dny. 82., Praha, 7.-9.2.2006]
- AEG03 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Ravingerová, Tanya - Antonopoulou, Efthimia - Lazou, Antigone - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Švec, Pavel: Changes in PPAR isoforms expression and protection by simvastatin in the diabetic-hypercholesterolemic rat heart
In: Journal of Molecular & Cellular Cardiology. - Vol. 42, Suppl. 1 (2007), s. S202-S203
[XIX World Congress of the International Society for Heart Research. Bologna, 22.-25.6.2007]
- AEG04 Ravingerová, Tanya - Antonopoulou, Efthimia - Lazou, Antigone - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Švec, Pavel - Adameová, Adriana [UKOFAFT]: Enhanced tolerance to ischemia in the diabetic rat hearts is abrogated by hypercholesterolemia: The role of PPAR
In: Journal of Molecular & Cellular Cardiology. - Vol. 42, Suppl. 1 (2007), s. S202
[XIX World Congress of the International Society for Heart Research. Bologna, 22.-25.6.2007]
- AEG05 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Maslenová, Zuzana (15%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (10%) - Kmecová, Jana (5%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (10%) - Ravingerová, Táňa (10%) - Švec, Pavel (10%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (20%): Modified susceptibility to reperfusion injury in daunorubicin-treated hearts
In: Journal of Molecular & Cellular Cardiology. - Vol. 44, No. 4 (2008), s. 751
[European Section of the International Society for Heart Research : Annual Meeting. 28th, Athens, 28.-31.5.2008]
- AEG06 Harčárová, Anna (50%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (20%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (10%): Diabetes a hypercholesterolemia ovplyvňujú expresiu proteínov zapojených v procese ischemicko-reperfúzneho poškodenia myokardu
In: Chemické listy. - Roč. 102, č. 5 (2008), s. 374
[8. mezioborové setkání mladých biologů, biochemiků a chemiků. Žďárské vrchy, 10.-13.6.2008]
- AEG07 Ravingerová, Táňa (25%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (15%) - Kelly, Tara (15%) - Megraj, Vinoth K. (10%) - Zázrivcová, Mária (10%) - Pancza, Dezider (10%) - Lazou, Antigone (15%): Treatment with statins protects rat heart against ischemia/reperfusion injury independent of lipid-lowering effects
In: Journal of Molecular & Cellular Cardiology. - Vol. 44, No. 4 (2008), s. 787
[European Section of the International Society for Heart Research : Annual Meeting. 28th, Athens, 28.-31.5.2008]
- AEG08 Ravingerová, Tatiana (30%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (30%) - Megraj, Vinoth K. (5%) - Zázrivcová, M. (5%) - Matejková, J. (10%) - Ondrejčáková, M. (5%) - Pancza, Dezider (10%) - Styk, Ján (5%): The effects of simvastatin on the size of myocardial infarction and ventricular arrhythmias in the rat heart
In: Physiological Research. - Vol. 57, No. 2 (2008), s. 27P
[Fyziologické dny. 84., Martin, 6.-8.2.2008]

- AEG09 Harčárová, Anna (14,3%) - Barteková, Monika (14,3%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (14,3%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (14,3%) - Matejíková, Jana (14,2%) - Ravingerová, Táňa (14,3%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (14,3%): Zmeny syntáz oxidudusnatého v priebehu ischémie a reperfúzie myokardu a ovplyvnenie simvastatínom
Lit. 2 záz. n.
In: Chemické listy. - Roč. 103, č. 5 (2009), s. 436
[9. mezioborové setkání mladých biologů, biochemiků a chemiků. Devět skal - Žďárské vrchy, 26.-29.5.2009]
- AEG10 Klimas, Ján [UKOFAFT] (10%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (7,5%) - Stankovičová, Tatiana [UKOFAFT] (7,5%) - Kráľová, Eva [UKOFAFT] (7,5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (7,5%) - Kyselová, Zuzana (7,5%) - Musil, Peter (7,5%) - Bajuszová, Zuzana(7,5%) - Snopková, Miroslava [UKOFAPR] (7,5%) - Kmecová, Jana (7,5%) - Ochodnický, Peter (7,5%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (7,5%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (7,5%): Disparate effect of daunorubicin in normal and hypertrophied left ventricle rats
In: Physiological Research. - Vol. 58, No. 3 (2009), s. 455
[Proceedings of the Czech and Slovak Physiological Societies. Praha, 3.-5.2.2009]
- AEG11 Klimas, Ján [UKOFAFT] (10%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (9%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (9%) - Stankovičová, Tatiana [UKOFAFT] (9%) - Kráľová, Eva [UKOFAFT] (9%) - Kyselová, Zuzana (9%) - Musil, Peter (9%) - Kmecová, Jana (9%) - Ochodnický, Peter (9%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (9%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (9%): Preservation of cardiac contractile performance in SHR in acute daunorubicin cardiomyopathy
In: Journal of Hypertension. - Vol. 27, suppl. 4 (2009), s. S296
[European Meeting on Hypertension. 19th, Milan, 12.-16.6.2009]
- AEG12 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (80%) - Dhalla, Naranjan S. (20%): Blockade of beta-adrenoceptors or ATI-receptors does not prevent catecholamine-induced ventricular arrhythmias
In: Fundamental & Clinical Pharmacology. - Vol. 24, No. 1 (2010), s. 1
[Meeting of European Society of Cardiology Working Group on Cardiovascular Pharmacology and Drug Therapy & 3rd World Conference of International Academy of Cardiovascular Sciences. Copenhagen, 18.-19.6.2009]
- AEG13 Čarnická, Slávka (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Matejíková, Jana (20%) - Pancza, Dezider (20%) - Ravingerová, Tatiana (20%): Effect of hypolipidemic drugs simvastatin and pravastatin on ischemic-reperfusion injury in isolated rat heart
Lit. 3 záz. n.
In: Physiological Research. - Vol. 59, No. 1 (2010), s. 7P
[International Symposium Nitric Oxide. 6th, Tučepi, 16.-21.9.2009]
- AEG14 Čarnická, Slávka (25%) - Nemčeková, M. (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Matejíková, Jana (10%) - Pancza, Dezider (10%) - Franeková, V. (10%) - Ravingerová, Tatiana (25%): Protective effects of simvastatin and the ligand of peroxisomeproliferator-activated receptors (PPAR-alpha) on myocardial infarct size in isolated rat heart
Lit. 4 záz. n.
In: Physiological Research. - Vol. 59, No. 2 (2010), s. 15P
[Proceedings of the Czech and Slovak Physiological Societies. Prague, 9.-11.2.2010]
- AEG15 Ravingerová, Tatiana (16%) - Matejíková, Jana (14%) - Galčíková, J. (14%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (14%) - Kelly, Tara (14%) - Pancza, Dezider (14%) - Lazou, Antigone (14%): Adaptive mechanisms in the diabetic myocardium: an alternative form of endogenous cardioprotection
In: Physiological Research. - Vol. 59, No. 1 (2010), s. 6P
[International Symposium Nitric Oxide. 6th, Tučepi, 16.-21.9.2009]

AEG16 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (50%) - Ravingerová, Tatiana (50%): Distinct role of Ca²⁺ -calcium-dependent protein kinase II in excitation-contraction coupling under certain conditions
In: Heart. - Vol. 97, No. 1 (2011), s. U4
[2010 Autumn Meeting of the British Society for Cardiovascular Research. London, 6.-7.9. 2010]

AEG17 Čarnická, Slávka (16%) - Nemčeková, M. (12%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (12%) - Kelly, Tara (12%) - Matejíková, Jana (12%) - Pancza, Dezider (12%) - Lazou, Antigone (12%) - Ravingerová, Tatiana (12%): Protective effects of PPAR-alfa activation on myocardial ischemia/reperfusion injury in isolated rat heart
In: Physiological Research. - Vol. 60, No. 4 (2011), s. 26P-27P
[Fyziologické dni 2011. 87., Bratislava, 9.-11.2.2011]
POZNÁMKA:
Vyšlo aj - 87. fyziologické dni. - Bratislava : Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, 2011. - S. 22. - ISBN 978-80-969544-8-3

AEG18 Ferko, M. (35%) - Mujkošová, Jana (25%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Waczulíková, Iveta [UKOMFKJFB] (10%) - Ziegelhöffer, Attila (10%): Hypercholesterolemia interferes with endogenous protective mechanisms induced in rat heart by acutediabetes
In: Physiological Research. - Vol. 60, No. 4 (2011), s. 27P-28P
[Fyziologické dni 2011. 87., Bratislava, 9.-11.2.2011]
POZNÁMKA:
Vyšlo aj - 87. fyziologické dni. - Bratislava : Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, 2011. - S. 23. - ISBN 978-80-969544-8-3

AFB Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFB01 Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Švec, Pavel: Zvláštnosti farmakoterapie v gravidite
In: Farmaceutický obzor. - Roč. 74, č. 6 (2005), s. 154-155
[16. sympóziu klinickej farmácie. Farmakoterapia v gravidite, laktácii a riziká hormonálnej liečby. Nitra, 28.-29.4.2005]

AFB02 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (12%) - Čarnická, Slávka (12%) - Nemčeková, M. (12%) - Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (12%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (12%) - Švec, Pavel (12%) - Ravingerová, Tatiana (12%): The role of calcium/calmodulin-dependent protein kinase II (CaMKII) in the protection of the heart against fatal arrhythmias
Lit. 12 záz. n.
In: Cardiology letters (Kardiologia/Cardiology). - Vol. 20, No.1,(2011), s. 9-13
[XV. Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti. Bratislava, 7.-9.10.2010]

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

AFC01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Sumbalová, Zuzana [UKOLFFAL5] - Švec, Pavel - Kucharská, Jarmila [UKOLFFAL5] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: The increased myocardial coenzyme Q content in the diabetic-hypercholesterolaemic rats is reduced by simvastatin therapy
Lit. 3 záz. n.
In: Biomedical Papers. - Vol. 151, Suppl. 1 (2007), s. 3-4
[Pharmacological Days. 57th, Olomouc, 12.-14.9.2007]

AFC02 Harčárová, Anna (50%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (15%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (15%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (5%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (15%): Do changes in endothelial nitric oxide synthase expression influence ischaemia-reperfusion injury in diabetic and diabetic-hypercholesterolaemic rat heart?
Lit. 10 záz. n.

In: New Frontiers in the Research of PhD Students : 4th Conference of Medical and Pharmaceutical Schools. - Hradec Králové : Astraprint, 2007. - S. 40-43. - ISBN 978-80-254-0839-1
[4th International Conference of Postgraduate Medical Students. Hradec Králové, 29.11.-1.12.2007]

AFC03 Harčárová, Anna - Snopková, Miroslava [UKOFAPR] - Bajuszová, Zuzana - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Changes in endothelial function after short-term experimental diabetes, administration of fat-cholesterol diet and their combination in rats
Lit. 8 záz. n.
In: Biomedical Papers. - Vol. 151, Suppl. 1 (2007), s. 27-29
[57th Pharmacological Days. Olomouc, 12.-14.9.2007]

AFC04 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Maslenová, Z. (15%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (10%) - Kmecová, Jana (5%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (10%) - Ravingerová, T. (10%) - Švec, Pavel (10%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (20%): Reperfusion arrhythmias in acute daunorubicin-treated rat hearts
In: New Frontiers in Cardiovascular Research. - Kraków : Polish Academy of Arts and Sciences, 2008. - S. 80-81
[8th Meeting of France - New EU Membranes. 16th JMRC Symposium. Kraków, 5.-7.6.2008]

AFC05 Ravingerová, T. (25%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (25%) - Kelly, Tara (15%) - Zázrivcová, Monika (5%) - Pancza, Dezider (10%) - Lazou, Antigone (20%): Myocardial resistance to ischemia/reperfusion injury in the diabetic heart is abrogated by hypercholesterolemia: potential role of PPAR
In: New Frontiers in Cardiovascular Research. - Kraków : Polish Academy of Arts and Sciences, 2008. - S. 78-79
[8th Meeting of France - New EU Membranes. 16th JMRC Symposium. Kraków, 5.-7.6.2008]

AFC06 Dhalla, Naranjan S. (5%) - Saini-Chohan, H. K. (5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (90%): Regulation of intracellular calcium in ischemia-reperfusion injury
Lit. 16 záz. n.
In: Current Advances in Heart Disease. - Bologna : Medimond, 2009. - S. 1-8. - ISBN 978-88-7587-480-3
[14th World Congress on Heart Disease International Academy of Cardiology. Annual Scientific Sessions. Toronto, 26.-29.7.2008]

AFC07 Saini-Chohan, H. K. (5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (90%) - Dhalla, Naranjan S. (5%): Mechanisms of increase in intracellular calcium by inhibition of sarcolemmal Na⁺-K⁺ ATPase
Lit. 17 záz. n.
In: Current Advances in Heart Disease. - Bologna : Medimond, 2009. - S. 29-36. - ISBN 978-88-7587-480-3
[14th World Congress on Heart Disease International Academy of Cardiology. Annual Scientific Sessions. Toronto, 26.-29.7.2008]

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD01 Palágyi, Michaela [UKOEXFAFT] - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Prvé skúsenosti z monitorovania informovanosti členov patientských organizácií o používaní liekov v Slovenskej republike
In: Kvalita farmakoterapie v klinickej praxi [elektronický zdroj]. - Nitra : [s.n.], 2005. - s. [1-10]. - ISBN 80-969418-0-1
[II. slovensko-česká konferencia klinickej farmakológie. XIII. slovenská konferencia klinickej farmakológie. VII. česká konferencia klinickej farmakológie. XII. česká konferencia TDM. IX. česká pracovná konferencia DURG. Nitra, 3.-5.11. 2005]

- AFD02 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Anđelová, E. - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Ondrejčáková, M. - Pancza, Dezider - Styk, J. - Ravingerová, T. - Švec, Pavel: Hypolipidemiká s rôznym mechanizmom účinku znižujú ischemicko-reperfúznepoškodenie srdca u diabeticko-hypercholesterolemických potkanov = Hypolipidemic drugs with various mechanism of action decrease the extent of ischaemia-reperfusion injury in the diabetic-hypercholesterolaemic rats
Recenzované
Lit. 11 zázň.
In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike. - Bratislava : Peter Mačura-PEEM, 2006. - S. 16-21. - ISBN 80-89197-49-3
- AFD03 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Ravingerová, T. - Švec, Pavel - Ondrejčáková, M. - Pancza, D. - Fáberová, V. - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Znížená rezistencia myokardu diabetických potkanov na ischemicko-reperfúzne poškodenie po vyvolaníhypercholesterolemie = Decreased myocardial resistance of diabetic rats to ischaemia-reperfusion injury after induction of hypercholesterolemia
Lit. 14 zázň.
In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 2. - Bratislava : Peter Mačura-PEEM, 2007. - S. 126-130. - ISBN 978-80-89197-70-5
- AFD04 Harčárová, Anna - Krištofová, R. - Mokrá, B. - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Ondriašová, Elena [UKOFAFT] - Plačková, Silvia [UKOEXAF] - Riedel, Rudolf [UKOLFDKA] - Benedeková, Marta [UKOLF] - Kovács, László [UKOLF2DK] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Intoxikácie vybranými liečivami ovplyvňujúcimi CNS u detí hospitalizovaných v Detskej fakultnej nemocnici v Bratislave v rokoch 1996-2005 = Intoxications by selected drugs affecting CNS in children hospitalised in Children`s teaching hospital in Bratislava during 1996-2005
Lit. 13 zázň.
In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 2. - Bratislava : Peter Mačura-PEEM, 2007. - S. 65-69. - ISBN 978-80-89197-70-5
- AFD05 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (30%) - Mučaji, Pavel [UKOFAFG] (20%) - Švec, Pavel (10%) - Nagy, Milan [UKOFAFG] (20%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (20%): Vplyv Ligustrum delavayanum na závažnosť ventrikulárnych dysrytmií navodených reperfúznypoškodením myokardu u diabeticko-hypercholesterolemických potkanov = An influence of Ligustrum delavayanum on severity of reperfusion arrhythmias in the diabetic-hypercholesterolaemic rats
Lit. 15 zázň.
In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 3. - Bratislava : Peter Mačura-PEEM, 2008. - S. 51-55. - ISBN 978-80-89197-70-5
- AFD06 Harčárová, Anna (40%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (30%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (30%): Expresia endotelovej NO syntázy a jej vzťah k ischemicko-reperfúznemu poškodeniu myokardu u diabetických a diabeticko-hypercholesterolemických potkanov= Endothelial NO synthase expression and its relation to ischaemia-reperfusion injury in diabetic and diabetic-hypercholesterolaemic rat heart
Lit. 15 zázň.
In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 3. - Bratislava : Peter Mačura-PEEM, 2008. - S. 9-13. - ISBN 978-80-89197-70-5
- AFD07 Mokrá, B. (10%) - Krištofová, R. (10%) - Harčárová, Anna (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Ondriašová, Elena [UKOFAFT] (10%) - Plačková, Silvia [UKOEXAF] (10%) - Riedel, Rudolf [UKOLFDKA] (10%) - Benedeková, Marta (10%) - Kovács, László[UKOLF2DK] (10%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (10%): Intoxikácie drogami u detí a adolescentov hospitalizovaných v Detskej fakultnej nemocnici v Bratislave v rokoch 2001-2005 = Intoxications by drugs of abuse in children and adolescents hospitalised in Children`s Teaching Hospital in Bratislava during 2001-2005
Lit. 12 zázň.
In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 3. - Bratislava : Peter Mačura-PEEM, 2008. - S. 123-127. - ISBN 978-80-89197-70-5

AFD08 Harčárová, Anna (30%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (35%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (35%): Oplyvnenie ischemicko-reperfúzneho poškodenia myokardu hypolipidemikami v podmienkach experimentálneho diabetu, hypercholesterolémie a inhibície PI3kinázy = Hypolipidaemics in myocardial ischaemia-reperfusion injury connected with experimental diabetes, hypercholesterolaemia and PI3 kinase inhibition
Lit. 14 zázň.
In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 4. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2009. - S. 9-13. - ISBN 978-80-223-2742-8

AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií

AFE01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (10%) - Čarnická, Slávka (10%) - Nemčeková, M. (10%) - Mésarošová, Lucia (10%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (10%) - Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (10%) - Švec, Pavel (10%) - Ravingerová, Tatiana (10%): Prospective anti-arrhythmic approaches and mechanisms of their cardioprotection associated with Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase II
In: 4th World Congress International Academy of Cardiovascular Sciences. - Vadodara : Maharaja Sayajirao University of Baroda, 2011. - S. 6
[4th World Congress International Academy of Cardiovascular Sciences. Vadodara, 1.-3.2.2011]

AFE02 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (12%) - Čarnická, Slávka (12%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (12%) - Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (12%) - Mátuš, Marek [UKOFAFT] (12%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (12%) - Ravingerová, Tatiana (12%): CaMKII as a crucial modulator of reperfusion injury
In: Winnipeg Heart International Conference Scientific Basis of Heart Health and Care. - Winnipeg : St. Boniface Hospital Research Centre University of Manitoba, 2011. - S. 45
[Winnipeg Heart International Conference Scientific Basis of Heart Health and Care. Winnipeg, 13.-16.10.2011]

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií

AFG01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Matejka, Peter - Švec, Pavel: Prieskum úrovne životného štýlu vo vzťahu k ateroskleróze
In: Československá fyziologie. - Roč. 52, č. 4 (2003), s. A1
[53. Farmakologické dny. Brno, 10.-12.9.2003]

AFG02 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Švec, Pavel: Lipid lowering therapy by simvastatin and acat inhibitor, VULM 1457, improves the outcome of myocardial ischaemia-reperfusion injury
In: European Atherosclerosis Society. Supplement of book of abstracts. - Prague : [s.n.], 2005. - S. 9
[European Atherosclerosis Society. 75th EAS congress. Prague, 23.-26.4.2005]

AFG03 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Švec, Pavel: Vplyv VULM 1457 na incidenciu ventrikulárnach dysrytmií u diabeticko-hypercholesterolemických potkanov v procese ischemicko-reperfúzneho poškodenia myokardu
In: Folia Phoenix. - Roč. 10, suppl. 1 (2005), s. 4
[54. farmakologické dny, 6. konferencie klinické farmakologie, 11. konferencie TDM a 8. konferencie DURG. České Budějovice, 8.-10.9.2004]

AFG04 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Švec, Pavel: The decreased susceptibility of simvastatin-treated diabetic hypercholesterolaemic rats to myocardial ischaemia reperfusion injury
In: Československá fyziologie. - Roč. 54, č. 4 (2005), s. 183
[55. česko-slovenské farmakologické dny. Hradec Králové, 31.8.-2.9.2005]

POZNÁMKA:

Publikované aj ako abstrakt - 55. česko-slovenské farmakologické dny. - Hradec Králové : Graficke studio Olga Čermáková, 2005. - S. 2. - ISBN 80-86703-09-6

- AFG05 Vojtaššáková, Elena - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Ťažká, Dana - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Švec, Pavel: Morfometricko - histologická analýza aorty 5 a 10 dňových hypercholesterolemických potkanov s experimentálne navodeným diabetes mellitus
In: Folia Phoenix. - Roč. 10, suppl. 1 (2005), s. 43
[54. farmakologické dny, 6. konferencie klinické farmakologie, 11. konferencie TDM a 8. konferencie DURG. České Budějovice, 8.-10.9.2004]
- AFG06 Vojtaššáková, Elena - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Ťažká, Dana - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V. - Švec, Pavel: Cievne zmeny aorty potkanov s 5 dňovým diabetes mellitus, hypercholesterolemiou a účinok ACAT inhibítora VULM 1457
In: 55. česko-slovenské farmakologické dny. - Hradec Králové : Graficke studio Olga Čermáková, 2005. - S. 48. - ISBN 80-86703-09-6
[55. česko-slovenské farmakologické dny. Hradec Králové, 31.8-2.9.2005]
- AFG07 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Ravingerová, Tatiana - Anđelová, E. - Ondrejčáková, M. - Pancza, Dezider - Styk, Ján - Švec, Pavel - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Increased ischaemic tolerance of rat diabetic myocardium is blunted by hypercholesterolaemia
In: New Frontiers in Basic Cardiovascular Research: Subcellular mechanisms of altered muscle function in cardiovascular diseases. - Debrecen : [s.n.], 2006. - S. 65
[New Frontiers in Basic Cardiovascular Research : France-New EU Members Meeting. 7th, Debrecen, 5.-8.10.2006]
- AFG08 Kašparová, Svatava - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Bačiak, Ladislav - Kačmarská, K. - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Švec, Pavel: Effects of two hypolipidemic drugs in rat brain metabolism and cerebral activity under condition of hypercholesterolemia. An in vivo 31P MRS study
In: Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine. - Vol. 19, Suppl. 7 (2006), s. 180-181
[ESMRMB 2006. 23rd Annual Scientific Meeting. Warsaw, 21.-23.9.2006]
- AFG09 Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Zacharová, Andrea - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Palágyi, Michaela [UKOEXFAFT]: Questionnaire survey of patients' information about medicines and risk perception of pharmacotherapy
In: The role of communication in patient safety and pharmacotherapy effectiveness. - Vienna : [s.n.], 2006. - S. 31
[The role of communication in patient safety and pharmacotherapy effectiveness. 35th European Symposium on Clinical Pharmacy. Vienna, 18.-21.10.2006]
- AFG10 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Sumbalová, Zuzana [UKOLFFAL5] (20%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (15%) - Matejíková, J. (10%) - Švec, Pavel (10%) - Kucharská, Jarmila [UKOLFFAL5] (10%) - Ravingerová, T. (15%): Effect of simvastatin on content of antioxidants in diabetic-hypercholesterolaemic rat hearts: relationship to myocardial reperfusion injury
Lit. 3 záz. n.
In: Translational Knowledge for Heart Health. - Ankara : [s.n.], 2008. - S. 41
[Translational Knowledge for Heart Health. NATO Advanced Research Workshop. Istanbul, 12.-16.5.2008]
- AFG11 Ravingerová, Tatiana (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Kelly, Tara (20%) - Pancza, Dezider (10%) - Zázrivcová, M. (10%) - Lazou, Antigone (20%): Changes in PPAR gene expression and myocardial tolerance to ischemia: relevance to pleiotropic effects of statins
In: Experimental and Clinical Cardiology. - Vol. 13, No. 3 (2008), s. 150
[Mendel Symposium II: Genes and the heart, Joint Meeting of the Japan and European Sections of the International Academy of Cardiovascular Sciences. Liblice, 24.-27.9.2008]

- AFG12 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (50%) - Ravingerová, Tatiana (50%): Distinct role of Ca²⁺ -calmodulin dependent protein kinase II in excitation-contraction coupling under certain conditions
Lit. 2 záz. n.
In: The Future of Arrhythmia Research: Lambeth Conventions Update. - London : [s.n.], 2010. - S. 10
[The Future of Arrhythmia Research: Lambeth Conventions Update. London, 6.-7.9.2010]
- AFG13 Piváčková, Lenka [UKOFAFT] (10%) - Černecká, Hana [UKOEXAFd] (10%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (10%) - Ölvedy, Michael (10%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (10%) - Ochodnický, Peter (10%) - Musil, Peter (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (10%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (10%): Rapid development of isoproterenol-induced cardiac hypertrophy is preceded with an overexpression of cardiomyocyte growth factors
In: Acta Medica (Hradec Králové). - Vol. 53, No. 3 (2010), s. 188-189
[Czech-Slovak Pharmacological Days. 60th, Hradec Králové, 15.-17.9.2010]
- AFG14 Ravingerová, Tatiana (17%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16,6%) - Čarnická, Slávka (16,6%) - Kelly, Tara (16,6%) - Nemčeková, M. (16,6%) - Lazou, Antigone (16,6%): Activation of PPAR-alpha confers protection against myocardial ischemia/reperfusion injury in the rat heart
In: Journal of Molecular & Cellular Cardiology. - Vol. 48, suppl. (2010), s. 161
[20th World Congress of the International Society for Heart Research. Kyoto, 13.-16.5.2010]
- AFG15 Ravingerová, Tatiana (15%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (15%) - Matejíková, Jana (10%) - Čarnická, Slávka (10%) - Kucharská, Jarmila [UKOLFFAL5] (10%) - Kelly, Tara (10%) - Nemčeková, M. (10%) - Lazou, Antigone (10%) - Kolář, František (10%): Subcellular mechanisms of endogenous protection against myocardial ischemia in healthy and diseased heart
In: Experimental and Clinical Cardiology. - Vol. 15, No. 3 (2010), s. 51-52
[International Symposium on Myocardial Cytoprotection: from Basic Science to Clinical Perspectives. 6th, Pécs, 7.-9.10.2010]
- AFG16 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (16%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (16%) - Čarnická, Slávka (16%) - Mésárosová, Lucia (16%) - Ravingerová, Tatiana (16%): Influence of CaMK II inhibition on the heart function
In: NACD 2011. - Ankara : Ankara Üniversitesi, 2011. - (S. 1)
[International Symposium on New Approaches in Cardiovascular Disorders from Genes & Molecules to Clinical Applications. Ankara, 4.-8.5.2011]
- AFG17 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (12%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (12%) - Čarnická, Slávka (12%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (12%) - Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (12%) - Švec, Pavel (12%) - Ravingerová, Tatiana (12%): Inhibition of calcium/calmodulin-dependent protein kinase II mitigates the outcomes of myocardial reperfusion injury
In: 61. česko-slovenské farmakologické dny a EPHAR symposium. - Brno : Tribun EU, 2011. - S. 28. - ISBN 978-80-7399-770-0
[61. česko-slovenské farmakologické dny a EPHAR symposium. Brno, 14.-16.9.2011]
- AFG18 Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (30%) - Maczvaldová, K. (10%) - Schweigertová, Jana (20%) - Kráľová, Eva [UKOFAFT] (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%): The evaluation of adjuvant effects of Pycnogenol in metformin therapy on endothelial dysfunction in experimental diabetes
In: 61. česko-slovenské farmakologické dny a EPHAR symposium. - Brno : Tribun EU, 2011. - S. 70. - ISBN 978-80-7399-770-0
[61. česko-slovenské farmakologické dny a EPHAR symposium. Brno, 14.-16.9.2011]
- AFG19 Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (10%) - Piváčková, Lenka [UKOFAFT] (10%) - Černecká, Hana [UKOEXAFd] (10%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (10%) - Ölvedy, Michael (10%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (10%) - Ochodnický, Peter (10%) - Gajdáčová, Beata (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (10%): Isoproterenol - induced cardiac hypertrophy is preceded by an overexpression of cardiomyocyte growth factors in vivo

In: Journal of Hypertension. - Vol. 29, e-Supplement A (2011), s. e361
[ESH: European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Prevention. Milan, 17.-20.6.2011]

AFG20 Piváčková, Lenka [UKOFAFT] (10%) - Černecká, Hana [UKOEXAFd] (9%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (9%) - Dóka, Gabriel [UKOFAFT] (9%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (9%) - Ochodnický, Peter (9%) - Musil, Peter (9%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (9%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (9%) - Babál, Pavel [UKOLFUPA] (9%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (9%): Expression of endothelin system components during initiation and development of isoproterenol-induced cardiac hypertrophy
In: 61. česko-slovenské farmakologické dny a EPHAR symposium. - Brno : Tribun EU, 2011. - S. 122. - ISBN 978-80-7399-770-0
[Česko-slovenské farmakologické dny a EPHAR symposium. 61., Brno, 14.-16.9.2011]

AFG21 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (12,5%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (12,5%) - Ravingerová, Tatiana (12,5%) - Čarnická, Slávka (12,5%) - Mésarošová, Lucia (12,5%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (12,5%) - Švec, Pavel (12,5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT](12,5%): Pleiotropic action of simvastatin treatment on infarct size and some aspects of apoptotic cell death
In: 61. česko-slovenské farmakologické dny a EPHAR symposium. - Brno : Tribun EU, 2011. - S. 127. - ISBN 978-80-7399-770-0
[61. česko-slovenské farmakologické dny a EPHAR symposium. Brno, 14.-16.9.2011]

AFG22 Ravingerová, Tatiana (20%) - Čarnická, Slávka (10%) - Nemčeková, M. (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Kelly, Tara (10%) - Matejíková, Jana (10%) - Lazou, Antigone (20%): PPAR gene expression and myocardial response to ischemia in normal and diseased heart
In: 4th World Congress International Academy of Cardiovascular Sciences. - Vadodara : Maharaja Sayajirao University of Baroda, 2011. - S. 41
[4th World Congress International Academy of Cardiovascular Sciences. Vadodara, 1.-3.2.2011]

AFG23 Ravingerová, Tatiana (20%) - Čarnická, Slávka (20%) - Nemčeková, M. (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Lazou, Antigone (20%): Lifestyle-related risk factors: modulation of cardiac response to ischemia and reactivation of adaptive mechanisms in the myocardium
In: NACD 2011. - Ankara : Ankara Üniversitesi, 2011. - S. 23
[International Symposium on New Approaches in Cardiovascular Disorders from Genes & Molecules to Clinical Applications. Ankara, 4.-8.5.2011]

AFG24 Ravingerová, Tatiana (16%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (12%) - Čarnická, Slávka (12%) - Ledvényiová, Veronika (12%) - Nemčeková, M. (12%) - Galatou, Eleftheria (12%) - Barlaka, Eleftheria (12%) - Lazou, Antigone (12%): Lifestyle-related risk factors and their impact on cardiac response to acute ischaemia: possibilities to restore impaired ischaemic tolerance of the heart
In: Experimental and Clinical Cardiology. - Vol. 16, suppl. A (2011), s. 24A
[Winnipeg Heart International Conference Scientific Basis of Heart Health and Care. Winnipeg, 13.-16.10.2011]

AFG25 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (12,5%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (12,5%) - Ravingerová, Tatiana (12,5%) - Čarnická, Slávka (12,5%) - Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (12,5%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (12,5%) - Švec, Pavel (12,5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (12,5%): Involvement of some Ca²⁺-cycling proteins in pleiotropic cardioprotective effects of simvastatin
In: 61. česko-slovenské farmakologické dny a EPHAR symposium. - Brno : Tribun EU, 2011. - S. 139. - ISBN 978-80-7399-770-0
[61. česko-slovenské farmakologické dny a EPHAR symposium. Brno, 14.-16.9.2011]

AFG26 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Čarnická, Slávka (20%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Ravingerová, Tatiana (20%): Deleterious effects of CaMKII delta; upregulation in the ischemic/reperfused hearts: a role of oxidative stress and Ca²⁺-handling disorders promoting contractile dysfunction, arrhythmias and cell death

In: Acta Physiologica. - Vol. 206, Suppl. 693 (2012), s. P1
[Joint FEPS and Spanish Physiological Society Scientific Congress 2012. Santiago de Compostela, 8.-
11.9.2012]

AFG27 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Čarnická, Slávka (10%) - Bernátová, Iveta (10%) - Ravingerová, Tatiana (20%): CAMKII v regulácii činnosti srdca za fyziologických a patologických podmienok

In: Čtyřicet let Komise experimentální kardiologie : Odkud jsme vyšli a kam směřujeme. - Brno : Masarykova univerzita, Brno, 2012. - S. [1]

[Pracovní konference Komise experimentální kardiologie při České a Slovenské fyziologické společnosti ČLS JEP. 40., Vranovská Ves, 17.-19.10.2012]

AFG28 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Čarnická, Slávka (20%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Ravingerová, Tatiana (20%): Is CaMKII δ activation during myocardial ischemia/reperfusion injury beneficial or deleterious?

In: Fyziologické dny 2012. - Brno : Tribun EU, 2012. - S. 24. - ISBN 978-80-263-0210-0

[Fyziologické dny 2012. 88., Hradec Králové, 7.-9.2.2012]

AFG29 Čarnická, Slávka (16%) - Nemčeková, Martina (12%) - Ferko, Miroslav (12%) - Mujkošová, Jana (12%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (12%) - Zálešák, Marek (12%) - Pancza, Dezider (12%) - Ravingerová, Tatiana (12%): Involvement of ROS in PPAR- α -induced protection against acute ischemia/reperfusion injury in the rat heart

In: Fyziologické dny 2012. - Brno : Tribun EU, 2012. - S. 87. - ISBN 978-80-263-0210-0

[Fyziologické dny 2012. 88., Hradec Králové, 7.-9.2.2012]

AFG30 Čarnická, Slávka (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Nemčeková, Martina (10%) - Barlaka, Eleftheria (10%) - Galatou, Eleftheria (10%) - Lazou, Antigone (10%) - Ravingerová, Tatiana (20%): Effect of PPAR α antagonist WY 14643 on ischemia-reperfusion injury in isolated rat heart: Involvement of ROS and PI3K/Akt

In: New Frontiers in Basic Cardiovascular Research 2012. - Hradec Králové : Univerzita Hradec Králové, 2012. - S. 66. - ISBN 978-80-86780-50-4

[Meeting of France : New EU Countries. 10th, Hradec Králové, 12.-15.6.2012]

AFG31 Ferko, Miroslav (20%) - Mujkošová, Jana (15%) - Waczulíková, Iveta [UKOMFKJFB] (15%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Uličná, Olga [UKOLFFALS] (15%) - Ravingerová, Tanya (10%) - Ziegelhöffer, Attila (15%): Diabetes mellitus and hypercholesterolemia as pathological impulses: how are they involved in endogenous protective mechanisms of rat heart mitochondria?

In: Fyziologické dny 2012. - Brno : Tribun EU, 2012. - S. 89. - ISBN 978-80-263-0210-0

[Fyziologické dny 2012. 88., Hradec Králové, 7.-9.2.2012]

AFG32 Nemčeková, Martina (20%) - Čarnická, Slávka (16%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16%) - Matejčíková, Jana (16%) - Pancza, Dezider (16%) - Ravingerová, Tatiana (16%): Účinok hypolipidemika WY 14643 na ischemicko-reperfúzne poškodenie myokardu normocholesterolemických potkanov: vplyv oxidu dusnatého na výskyt arytmií a veľkosť infarktu

In: Fyziologické dny 2012. - Brno : Tribun EU, 2012. - S. 109. - ISBN 978-80-263-0210-0

[Fyziologické dny 2012. 88., Hradec Králové, 7.-9.2.2012]

AFG33 Piváčková, Lenka [UKOFAFT] (10%) - Černecká, Hana [UKOEXAFd] (10%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (10%) - Ölvedy, Michael (10%) - Ochodnický, Peter (10%) - Gajdáčová, Beata (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (10%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (10%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (10%): Activation of hepatocyte growth factor pathway by prolonged beta-adrenergic stimulation is associated with increased levels of resident cardiac stem cell marker MDR-1 in rat left ventricle

In: Stem Cells in 21st Century : From Research to Modern Cell Therapy. - Brno : [s.n.], 2012. - S. 14. - ISBN 978-80-7392-205-4

[Stem Cells in 21st Century : From Research to Modern Cell Therapy. Černá Hora, 14.11.2012]

- AFG34 Piváčková, Lenka [UKOFAFT] (10%) - Černecká, Hana [UKOEXAFd] (10%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (10%) - Ölvedy, Michael (10%) - Ochodnický, Peter (10%) - Gajdáčová, Beata (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (10%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (10%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (10%): Activation of hepatocyte growth factor pathway by sustained beta-adrenergic stimulation in accompanied by increased levels of stem cell marker MDR-1 in rat left ventricle
In: Acta Physiologica. - Vol. 206, Suppl. 693 (2012), s. P95
[Joint FEPS and Spanish Physiological Society Scientific Congress 2012. Santiago de Compostela, 8.-11.9.2012]
- AFG35 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (16%) - Mésarošová, Lucia (12%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (12%) - Máťuš, Marek [UKOFAFT] (12%) - Čarnická, Slávka (12%) - Švec, Pavel (12%) - Ravingerová, Tatiana (12%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (12%): Mitochondrialintrinsic apoptotic pathway upon myocardial ischaemia/reperfusion injury and ints modulation by simvastatin treatment
In: Fyziologické dny 2012. - Brno : Tribun EU, 2012. - S. 67. - ISBN 978-80-263-0210-0
[Fyziologické dny 2012. 88., Hradec Králové, 7.-9.2.2012]
- AFG36 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Čarnická, Slávka (20%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Ravingerová, Tatiana (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%): Overexpression of CaMKII delta in the ischemic/reperfused heart is deleterious: influence onoxidative stress, excitation-contraction coupling and cell death
In: New Frontiers in Basic Cardiovascular Research 2012. - Hradec Králové : Univerzita Hradec Králové, 2012. - S. 22. - ISBN 978-80-86780-50-4
[Meeting of France : New EU Countries. 10th, Hradec Králové, 12.-15.6.2012]
- AFG37 Ravingerová, Tatiana (20%) - Čarnická, Slávka (10%) - Ledvényiová, Veronika (10%) - Nemčeková, Martina (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Ferko, Miroslav (10%) - Barteková, Monika (10%) - Lazou, Antigone (10%) - Kolář, František (10%):Hypertension and dislipidemia increase a risk of cardiac death due to acute ischemia via interference with endogenous protective mechanisms
In: Sudden Cardiac Death & Cardioprotection. Conference and Advanced Resarch Workshop. - Timisoara : University of Medicine and Pharmacy of Timisoara, 2012. - S. 35. - ISBN 978-606-8054-80-3
[Sudden Cardiac Death & Cardioprotection : Conference and Advanced Resarch Workshop. Timisoara, 6.-9.9.2012]
- AFG38 Ravingerová, Tatiana (20%) - Čarnická, Slávka (10%) - Ledvényiová, Veronika (10%) - Nemčeková, Martina (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Ferko, Miroslav (10%) - Lazou, Antigone (10%) - Kolář, František (20%): Risk factors of modernlifestyle exacerbate myocardial response to ischemia via interference with cellular adaptive mechanisms
In: New Frontiers in Basic Cardiovascular Research 2012. - Hradec Králové : Univerzita Hradec Králové, 2012. - S. 20. - ISBN 978-80-86780-50-4
[Meeting of France : New EU Countries. 10th, Hradec Králové, 12.-15.6.2012]
- AFG39 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (14%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (13%) - Čarnická, Slávka (10%) - Šišková, Katarína [UKOFABM] (10%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (10%) - Máťuš, Marek [UKOFAFT] (5%) - Švec, Pavel (10%) - Pauliková, Ingrid [UKOFABM] (5%) - Ravingerová, Tatiana (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (13%): Inhibícia AT1 receptorov a Ca²⁺/kalmolulín závislej proteinkinázy II je asociovaná so zmenou expresie proteínov oxidačného stresu a zlepšenia LVDP po ischemicko-reperfúznom poškodení myokardu
In: 89. Fyziologické dny. Sborník abstraktů. - Praha : Falešník Ondřej Ing.-Falon, 2013. - S. 145. - ISBN 978-80-87432-06-8
[Fyziologické dny. Konference. 89., Praha, 5.-7.2.2013]

- AFG40 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (10%) - Čarnická, Slávka (10%) - Šišková, Katarína [UKOFABM] (10%) - Pauliková, Ingrid [UKOFABM] (10%) - Švec, Pavel (10%) - Ravingerová, Tatiana (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%): AT1 Receptors and CA2+/calmodulin-dependent protein kinase II inhibition unikle their combination during ischemia- reperfusion is associated with changes in content of oxidative stress and apoptotic markers and improved contractile function in heart
In: Heart. - Vol. 99, Suppl.2 (2013), s. A131-A132
[New Frontiers in Cardiovascular Science. London, 3.-5.6.2013]
- AFG41 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Čarnická, Slávka (20%) - Ravingerová, Tatiana (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%): The role of CA2+/calmodulin-dependent protein kinase II in necroptotic and apoptotic celldeath in myocardium subjected to ischemia-reperfusion
In: Heart. - Vol. 99, Suppl.2 (2013), s. A127-A128
[New Frontiers in Cardiovascular Science. London, 3.-5.6.2013]
- AFG42 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Čarnická, Slávka (20%) - Ravingerová, Tatiana (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%): Nekroptóza ako alternatívna forma bunkovej smrti kardiomyocytov vystavených ischemii-reperfúzií: úloha Ca²⁺/kalmodulín závislej protein kinázy II
In: 89. Fyziologické dny. Sborník abstraktů. - Praha : Falešník Ondřej Ing.-Falon, 2013. - S. 151. - ISBN 978-80-87432-06-8
[Fyziologické dny. Konference. 89., Praha, 5.-7.2.2013]
- AFG43 Giricz, Zoltán (20%) - Varga, Z. V. (10%) - Csonka, C. (10%) - Szucs, G. (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Gottlieb, R. A. (10%) - Mentzer, R. M. (10%) - Ferdinandy, Peter (20%): High cholesterol diet deteriorates cardiac autophagy
In: Cardiovascular Research. - Vol. 103, Suppl. 1 (2014), S64
[Congress of the ESC-Council-on-Basic-Cardiovascular-Science on Frontiers in Cardio Vascular Biology. 3rd, Barcelona, 4.-6.7.2014]
Registrované v: wos
- AFG44 Klimas, Ján [UKOFAFT] (10%) - Mátuš, Marek [UKOFAFT] (10%) - Kučerová, D. (8%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (8%) - Dóka, Gabriel [UKOFAFT] (8%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (8%) - Kmecová, Jana (8%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (8%) - Kirchhefer, Uwe (8%) - Müller, F. U. (8%) - Bokník, P. (8%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (8%): Protection against ventricular arrhythmias and cardiac SERCA2a upregulation after short-term ACE inhibition in healthy rats
In: Journal of Hypertension. - Vol. 32, Suppl. 1 (2014), s. e549
[Joint Meeting ESH-ISH, Hypertension. Athens, 13.6.-16.6.2014]
- AFG45 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (10%) - Čarnická, Slávka (10%) - Giricz, Zoltán (10%) - O-Uchi, Jin (10%) - Haššová, Veronika (10%) - Švec, Pavel (10%) - Ferdinandy, Peter (10%) - Ravingerová, Táňa (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (10%): Oxidative activation of CaMKII δ in myocardial ischemia/reperfusion injury: an involvement of AT1R-NOX2 signaling axis
In: Journal of Molecular & Cellular Cardiology. - Vol. 86 (2015), s. S13
[ISHR : Meeting of the European Section of ISHR. 33rd, Bordeaux, 1.-4.7.2015]
POZNÁMKA:
vyšlo aj - 33rd Meeting of the European Section of ISHR. - Bordeaux : Université Bordeaux, 2015. - S. 24
- AFG46 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (13%) - Ferdinandy, Peter (5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Goncalvesová, Eva (5%) - Lichý, M. (5%) - Varga, Z. V. (5%) - Dóka, Gabriel [UKOFAFT] (12%) - Musil, Peter (12%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (5%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (13%) - Leszek, P. (5%) - Kusmyrczyk, M. (5%) - Hulman, M. (5%): Activation of necroptosis in human end-stage failing hearts
In: Journal of Molecular & Cellular Cardiology. - Vol. 86 (2015), s. S39
[ISHR : Meeting of the European Section of ISHR. 33rd, Bordeaux, 1.-4.7.2015]
POZNÁMKA:
vyšlo aj - 33rd Meeting of the European Section of ISHR. - Bordeaux : Université Bordeaux, 2015. - S. 62

AFG47 Farkašová, Veronika (16%) - Griecsová, L. (14%) - Muráriková, M. (14%) - Čarnická, Slávka (14%) - Ferko, M. (14%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (14%) - Ravingerová, Tatiana (14%): Remote ischemic preconditioning may influence various aspects of I/R injury in a different way
Lit. 63 záz.

In: Current Research: Cardiology. - Vol. 3, No. 3 (2016), s. 108

[IACS : International Academy of Cardiovascular Sciences : European Section Meeting. 3rd, Marseille, 1.-4.10.2016]

AFG48 Ravingerová, Tatiana (10%) - Farkašová, V. (9%) - Muráriková, M. (9%) - Griecsová, L. (9%) - Čarnická, Slávka (9%) - Zálešák, M. (9%) - Lonek, L. (9%) - Ferko, M. (9%) - Slezák, J. (9%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (9%) - Lazou, Antigone (9%): Activation peroxisome proliferator-activated receptors as a potential mechanisms of remote preconditioning-induced cardioprotection in healthy and diseased hearts
Lit. 63 záz.

In: Current Research: Cardiology. - Vol. 3, No. 3 (2016), s. 98

[IACS : International Academy of Cardiovascular Sciences : European Section Meeting. 3rd, Marseille, 1.-4.10.2016]

AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

AFH01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Anđelová, E. - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Fáberová, V.: Simvastatín zmiernuje ischemicko-reperfúzne poškodenie myokardu u diabeticko-hypercholesterolemických potkanov

In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 14, č. S1 (2005), s. 10S

[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 10., Bratislava, 6.-8.10.2005]

AFH02 Anđelová, E. - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Ondrejčáková, M. - Pancza, Dezider - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Švec, Pavel - Styk, Ján - Ziegelhöffer, Attila - Ravingerová, T: Hypercholesterolémia zvyšuje veľkosť infarktu myokardu izolovaného srdca potkana v experimentálnom modeli diabetes mellitus

In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 14, č. S1 (2005), s. 10S

[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 10., Bratislava, 6.-8.10.2005]

AFH03 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Matejíková, J. - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Kucharská, Jarmila [UKOLFFAL5] - Ondrejčáková, M. - Pancza, Dezider - Styk, Ján - Švec, Pavel - Ravingerová, Tanya: Vplyv diabetes mellitus na ventrikulárne dysrytmienavodené ischémiou a reperfúziou a na hladinu endogénnych antioxidantov v srdci potkana

In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 15, č. S1 (2006), s. 10S

[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 11., Bratislava, 5.-7.10.2006]

AFH04 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Ravingerová, Tanya - Švec, Pavel - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Nové perspektívy použitia hypolipidémik v terapii ischemicko-reperfúzneho poškodenia myokardu

In: Farmakológia 2006. - Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2006. - S. 14. - ISBN 80-89197-52-3

[Farmakologické dni. 56., Bratislava, 6.-8.9.2006]

AFH05 Harčárová, Anna - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Plačková, Silvia [UKOEXAF] - Cagáňová, Blažena [UKOEXAF]: Analýza detských intoxikácií psychofarmakami

In: Farmakológia 2006. - Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2006. - S. 99. - ISBN 80-89197-52-3

[Farmakologické dni. 56., Bratislava, 6.-8.9.2006]

AFH06 Kašparová, Svatava - Bačiak, Ladislav - Horecký, Jaromír - Sumbalová, Zuzana [UKOLFFAL5] - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Juránek, Ivo: Studies on steady-state and dynamic parameters of 1H - and 31P - MR spectra recorded in vivo under various brainpathologies and neonatal asphyxia

In: Slovak and Czech Toxicology in the European Union. - Bratislava : Institute of Experimental Pharmacology, 2006. - S. 34. - ISBN 80-969474-1-9

[Interdisciplinary Slovak-Czech Toxicology Conference. 11th, Trenčianske Teplice, 5.-7.6.2006]

- AFH07 Stankovičová, Tatiana [UKOFAFT] - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kráľová, Eva [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Trendy ochrany myokardu voči ischemicko-reperfúznemu poškodeniu
In: Farmakológia 2006. - Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2006. - S. 13. - ISBN 80-89197-52-3
[Farmakologické dni. 56., Bratislava, 6.-8.9.2006]
- AFH08 Zacharová, Andrea - Palágyi, Michaela [UKOEXFAFT] - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Analýza informovanosti pacientov o liekoch a percepcie rizika v súvislosti s ich užívaním
In: Farmakológia 2006. - Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2006. - S. 64. - ISBN 80-89197-52-3
[Farmakologické dni. 56., Bratislava, 6.-8.9.2006]
- AFH09 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Sumbalová, Zuzana [UKOLFFAL5] - Halásová, Z. - Haníková, M. - Švec, Pavel - Kucharská, Jarmila [UKOLFFAL5] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Vplyv simvastatínu na hladiny koenzýmu Q9, Q10 a závažnosť reperfúznýchventrikulárnych dysrytmii u potkanov
In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 16, suppl.1 (2007), s. 10S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti. 12., Bratislava, 4.-6.10.2007]
- AFH10 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Švec, Pavel - Ravingerová, Tatiana: An influence of pathological conditions on the myocardial ischemia-reperfusion injury: cardioprotective effect of some hypolipidemic drugs
In: Cardiovascular Physiology - Mechanisms of Injury and Repair. - [s.l.] : [s.n.], 2007. - S. 4-5
[INYS workshop Cardiovascular Physiology. Smolenice, 14.-16.3.2007]
- AFH11 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Antonopoulou, Efthimia - Lazou, Antigone - Švec, Pavel - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Ravingerová, T.: The changes in peroxisome proliferator-activated receptors expression and an out-come of myocardialischemia/reperfusion injury in the diabetic and diabetic-hypercholesterolaemic rats
In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 16, suppl.1 (2007), s. 10S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti. 12., Bratislava, 4.-6.10.2007]
- AFH12 Harčárová, Anna - Snopková, Miroslava [UKOFAPR] - Bajuszová, Zuzana - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Vplyv krátkodobého experimentálneho diabetu atukovo-cholesterolovej diéty na endotelovú funkciu u potkanov
In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 16, suppl.1 (2007), s. 15S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti. 12., Bratislava, 4.-6.10.2007]
- AFH13 Harčárová, Anna - Krištofová, R. - Mokrá, B. - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Ondriašová, Elena [UKOFAFT] - Plačková, Silvia [UKOEXAF] - Riedel, Rudolf [UKOLFDKA] - Benedeková, Marta - Kovács, László [UKOLF2DK] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]:Intoxikácie psycholeptikami a psychoanaleptikami u detí hospitalizovaných v Detskej fakultnej nemocnici v Bratislave v rokoch 1996-2005
In: Farmaceutický obzor. - Roč. 76, č. 5 (2007), s. 127
[Sympóziu klinickej farmácie. 16., Bratislava, 19.-20.4.2007]
- AFH14 Mokrá, B. - Krištofová, R. - Harčárová, Anna - Riedel, Rudolf [UKOLFDKA] - Benedeková, Marta - Kovács, László [UKOLF2DK] - Ondriašová, Elena [UKOFAFT] - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Plačková, Silvia [UKOEXAF] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]:Analýza intoxikácií rastlinami a rastlinnými drogami u detí a adolescentov hospitalizovaných v Detskej fakultnej nemocnici v Bratislave v rokoch 2001-2005
In: Farmaceutický obzor. - Roč. 76, č. 5 (2007), s. 126
[Sympóziu klinickej farmácie. 16., Bratislava, 19.-20.4.2007]

- AFH15 Ravingerová, T. (15%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (15%) - Kelly, Tara (15%) - Antonopoulou, Efthimia (15%) - Matejíková, Jana (10%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (10%) - Švec, Pavel (5%) - Lazou, Antigone (15%): The effect of diabetes mellitus on myocardial resistance to ischaemia/reperfusion injury and PPAR expression in the rat heart
In: Acta Physiologica. - Vol. 191, Suppl. 658 (2007), s. 41
[Joint Meeting of The Slovak Physiological Society, The Physiological Society and The Federation of European Physiological Societies. Bratislava, 11.-14.9.2007]
- AFH16 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (12,5%) - Maslenová, Zuzana (12,5%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (12,5%) - Kmecová, Jana (12,5%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (12,5%) - Švec, Pavel (12,5%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (12,5%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (12,5%): Vplyv daunorubicínu na závažnosť reperfúzných ventrikulárnych dysrytmí u potkanov: Potenciálny vzťah konexínu 43
In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 17, č. S2 (2008), s. 10S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 13., Bratislava, 5.-7.10.2008]
- AFH17 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Ravingerová, T. (20%) - Švec, Pavel (20%) - Fáberová, V. (20%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (20%): Acyl-CoA:cholesterol acyltransferase inhibitor, VULM 1457, protects the hearts of diabetic-hypercholesterolaemic rats against ischaemia/reperfusion injury
Lit. 3 záz. In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 17, č. S2 (2008), s. 68S-69S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 13., Bratislava, 5.-7.10.2008]
- AFH18 Harčárová, Anna (55%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (15%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (15%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (15%): Ovlivnenie ischemicko-reperfúzneho poškodenia myokardu inhibíciou PI3/Akt v podmienkach experimentálneho diabetu a hypercholesterolemie
In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 17, č. S2 (2008), s. 14S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 13., Bratislava, 5.-7.10.2008]
- AFH19 Ravingerová, Táňa (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Kelly, Tara (15%) - Zázrivcová, Mária (15%) - Pancza, Dezider (15%) - Lazou, Antigone (15%): Changes in PPAR gene expression are involved in myocardial response to ischemic injury in normal and diseased heart: relevance to pleiotropic effects of statins
In: Advances in Cardiovascular Research. - Bratislava : Veda, 2008. - S. 16
[Advances in Cardiovascular Research. From genes and molecules to clinical applications. International symposium. Devín - Bratislava, 27.-29.9.2008]
- AFH20 Zázrivcová, Mária - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Kelly, Tara - Megraj, Vinoth K. - Pancza, Dezider - Lazou, Antigone - Styk, Ján - Ravingerová, T.: Treatment with statins reduced the size of myocardial infarction and ischemia-induced ventricular arrhythmias in the normocholesterolemic rat hearts
In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 17, č. S2 (2008), s. 30S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 13., Bratislava, 5.-7.10.2008]
- AFH21 Zázrivcová, Mária (5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Kelly, Tara (10%) - Megraj, Vinoth K. (10%) - Pancza, Dezider (10%) - Lazou, Antigone (15%) - Styk, Ján (5%) - Ravingerová, Táňa (25%): Simvastatin protects the heart against ischemia/reperfusion injury in normocholesterolemic rats
In: Lifestyle-related diseases cellular signaling and pathophysiology. - Bratislava : SAV, 2008. - S. 50-51
[Lifestyle-related diseases cellular signaling and pathophysiology : Satellite symposium. Bratislava, 12.-13.6.2008]
- AFH22 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Engliová, I. (10%) - Kurcinová, L. (10%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (10%) - Kyselová, Zuzana (10%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (10%) - Švec, Pavel (10%) - Ravingerová, T. (10%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (10%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (10%): Poruchy srdcového rytmu v dôsledku daunorubicinovej terapie u normotenzných a hypertenzných potkanov: účasť oxidačného stresu regulovaného pod jednotkou GP91PHOX NADPH oxidázy
In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 18, suppl. 1 (2009), s. 10S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 14., Bratislava, 8.-10.10.2009]

- AFH23 Čarnická, Slávka (25%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (25%) - Pancza, Dezider (25%) - Ravingerová, T. (25%): Efekt simvastatínu a pravastatínu na ischemicko-reperfúzne poškodenie izolovaného srdca potkana
In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 18, suppl. 1 (2009), s. 12S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 14., Bratislava, 8.-10.10.2009]
- AFH24 Čarnická, Slávka (25%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (25%) - Pancza, Dezider (25%) - Ravingerová, Táňa (25%): Vplyv akútneho a chronického podávania statínov na ischemicko-reperfúzne poškodenie izolovaného srdca potkana
Lit. 3 záz. n.
In: Prvá interaktívna konferencia mladých vedcov. - Námestovo : Ing. František Teťák, 2009. - S. 7. - ISBN 978-80-89070-40-4
[PREVEDA. Prvá interaktívna konferencia mladých vedcov. Bratislava, 11.6.2009]
- AFH25 Harčárová, Anna (15%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (15%) - Barteková, M. (15%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (15%) - Matejíková, J. (10%) - Ravingerová, T. (15%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (15%): Vplyv hypolipidémik na fosforyláciu eNOS v priebehu ischemicko-reperfúzneho poškodenia myokardu
Lit. 4 záz. n.
In: Farmakológia 2009. - Bratislava : Univerzita Komenského Bratislava, 2009. - S. 70. - ISBN 978-80-223-2708-4
[59. Farmakologické dni. Bratislava, 2.-4.9.2009]
- AFH26 Harčárová, Anna (20%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (20%) - Barteková, M. (5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Matejíková, J. (5%) - Ravingerová, T. (10%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (20%): Úloha kaveolínu-1 v ischemicko-reperfúznom poškodení myokardu v podmienkach experimentálneho diabetu, hypercholesterolémie a premedikácie simvastatínom
In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 18, suppl. 1 (2009), s. 14S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 14., Bratislava, 8.-10.10.2009]
- AFH27 Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (8%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (8%) - Stankovičová, Tatiana [UKOFAFT] (8%) - Kráľová, Eva [UKOFAFT] (8%) - Kyselová, Zuzana (8%) - Musil, Peter (8%) - Bajuszová, Zuzana (8%) - Snopková, Miroslava [UKOFAPR] (8%) - Kmecová, Jana (8%) - Ochodnický, Peter (7%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (7%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (7%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (7%): Porovnanie účinku daunorubicínu u normotenzných a hypertenzných potkanov
Lit. 6 záz. n.
In: Farmakológia 2009. - Bratislava : Univerzita Komenského Bratislava, 2009. - S. 123. - ISBN 978-80-223-2708-4
[59. Farmakologické dni. Bratislava, 2.-4.9.2009]
- AFH28 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (14,3%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (14,3%) - Čarnická, Slávka (14,3%) - Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (14,3%) - Švec, Pavel (14,3%) - Nemčeková, M. (14,3%) - Ravingerová, Tatiana (14,2%): The role of calmodulin kinase II (CaMKII) and L-type Ca²⁺ channels (Cav 1.2) in the protection of the heart against arrhythmias
In: Advances in Cardiovascular Research. - Bratislava : Veda, 2010. - S. 44
[Advances in Cardiovascular Research. Smolenice, 6.-9.6.2010]
- AFH29 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (12%) - Ravingerová, Tatiana (12%) - Čarnická, Slávka (12%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (12%) - Nemčeková, M. (12%) - Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (12%) - Švec, Pavel (12%): Úloha Ca²⁺/kalmodulín závislej proteín kinázy II (CAMKII δ) a vápnikového kanála L-typu (CaV 1.2) v ochrane srdca pred fatálnymi dysrhythmiami
In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 19, S1 (2010), s. 10S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 15., Bratislava, 7.-9.10.2010]

- AFH30 Čarnická, Slávka (20%) - Nemčeková, M. (16%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16%) - Matejčíková, Jana (16%) - Pancza, Dezider (16%) - Ravingerová, Tatiana (16%): The effects of simvastatin and WY 14643 on ischemia/reperfusion injury of isolated rat heart
In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 19, S1 (2010), s. 13S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 15., Bratislava, 7.-9.10.2010]
- AFH31 Čarnická, Slávka (17%) - Nemčeková, M. (16,6%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16,6%) - Matejčíková, J. (16,6%) - Pancza, Dezider (16,6%) - Ravingerová, Tatiana (16,6%): Protective effects of simvastatin and ligand of peroxisome proliferator-activated receptors WY 14643 on myocardial ischemia/reperfusion injury in isolated rat heart
In: Advances in Cardiovascular Research. - Bratislava : Veda, 2010. - S. 55
[Advances in Cardiovascular Research. Smolenice, 6.-9.6.2010]
- AFH32 Čarnická, Slávka (15%) - Nemčeková, M. (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (15%) - Kelly, Tara (10%) - Matejčíková, J. (10%) - Pancza, Dezider (10%) - Lazou, Antigone (10%) - Ravingerová, Tatiana (20%): Relevance of PPAR- α activation in ischemia/reperfusion injury in Langendorff-perfused rat heart
In: Remodelácia v kardiovaskulárnom systéme. - Bratislava : Ústav normálnej a patologickej fyziológie a Ústav pre výskum srdca SAV, 2010. - S. 11-12. - ISBN 978-80-969544-7-6
[Pracovná konferencia Komisie experimentálnej kardiológie (KEK) pri Slovenskej fyziologickej spoločnosti a Českej fyziologickej spoločnosti. 38., Dunajská Streda, 27.-29.10.2010]
- AFH33 Ferko, M. - Mujkošová, Jana - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Waczulíková, Iveta [UKOMFKJFB] (20%) - Ziegelhöffer, Attila: Influence of hypercholesterolemia and acute diabetes mellitus on some membrane properties of heart mitochondria
In: Remodelácia v kardiovaskulárnom systéme. - Bratislava : Ústav normálnej a patologickej fyziológie a Ústav pre výskum srdca SAV, 2010. - S. 12-13. - ISBN 978-80-969544-7-6
[Pracovná konferencia Komisie experimentálnej kardiológie (KEK) pri Slovenskej fyziologickej spoločnosti a Českej fyziologickej spoločnosti. 38., Dunajská Streda, 27.-29.10.2010]
- AFH34 Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (16%) - Harčárová, Anna (14%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (14%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (14%) - Ravingerová, Tatiana (14%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (14%) - Švec, Pavel (14%): Role of caveolins as regulators of eNOS in the myocardial ischaemic-reperfusion injury of diabetic-hypercholesterolaemic rats and the effects of hypolipidaemic drugs
In: Advances in Cardiovascular Research. - Bratislava : Veda, 2010. - S. 59
[Advances in Cardiovascular Research. Smolenice, 6.-9.6.2010]
- AFH35 Piváčková, Lenka [UKOFAFT] (10%) - Černecká, Hana [UKOEXAFd] (9%) - Turčeková, Katarína [UKOFAFT] (9%) - Ölvedy, Michael (9%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (9%) - Ochodnický, Peter (9%) - Musil, Peter (9%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (9%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (9%) - Babál, Pavel [UKOLFUPA] (9%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (9%): Rýchlemu rozvoju hypertrofiie myokardu po podaní izoprenalínu predchádza zvýšená expresia rastových faktorov pre kardiomyocyty
In: Kardiológia/Cardiology. - Roč. 19, S1 (2010), s. 28S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 15., Bratislava, 7.-9.10.2010]
- AFH36 Ravingerová, Tatiana (14,3%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (14,3%) - Matejčíková, Jana (14,3%) - Kelly, Tara (14,3%) - Pecháňová, Oľga [UKOEXFL] (14,3%) - Kucharská, Jarmila [UKOLFFAL5] (14,3%) - Lazou, Antigone (14,2%): Adaptive mechanisms in the diabetic myocardium: relevance to ischemic preconditioning
In: Advances in Cardiovascular Research. - Bratislava : Veda, 2010. - S. 37
[Advances in Cardiovascular Research. Smolenice, 6.-9.6.2010]
- AFH37 Ravingerová, Tatiana (15%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (15%) - Matejčíková, J. (10%) - Čarnická, Slávka (15%) - Kelly, Tara (10%) - Pecháňová, Oľga [UKOEXFL] (10%) - Nemčeková, M. (10%) - Kucharská, Jarmila [UKOLFFAL5] (5%) - Lazou, Antigone (10%): Protective mechanisms in healthy and diseased myocardium

In: Remodelácia v kardiovaskulárnom systéme. - Bratislava : Ústav normálnej a patologickej fyziológie a Ústav pre výskum srdca SAV, 2010. - S. 20. - ISBN 978-80-969544-7-6
[Pracovná konferencia Komisie experimentálnej kardiológie (KEK) pri Slovenskej fyziologickej spoločnosti a Českej fyziologickej spoločnosti. 38., Dunajská Streda, 27.-29.10.2010]

AFH38 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (17%) - Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (16,6%) - Ravingerová, Tatiana (16,6%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (16,6%) - Švec, Pavel (16,6%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16,6%): Endogénne mechanizmy adaptácie v diabetickom myokarde: účasť L-tyt vápnikového kanála (Cav 1.2) regulovaného s Ca²⁺/kalmodulín-dependentnou proteín kinázou II (CaMKII)
Lit. 2 záz.

In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2010. 2. ročník. - Bratislava : Preveda, 2010. - S. 119. - ISBN 978-80-970421-5-8

[Interaktívna konferencia mladých vedcov 2010. 2., Bratislava, 16.4.-16.5.2010]

URL: http://preveda.sk/downloads/Zbornik%202010_Preveda.pdf

AFH39 Ziegelhoffer, Attila (15%) - Mujkošová, Jana (10%) - Uličná, Oľga [UKOLFFAL5] (10%) - Waczulíková, Iveta [UKOMFKJFB] (10%) - Ferko, M. (10%) - Vrbjar, Norbert (10%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (10%) - Ravingerová, Tatiana (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (15%): Function and properties of heart and kidney mitochondria (MIT) in spontaneously hypertensive (HYP) rats: influence of captopril and nifedipine
In: 22. biochemický zjazd. - Martin : JLF UK, 2010. - S. 111. - ISBN 978-80-88866-83-1
[Biochemický zjazd. 22., Martin, 8.-12.9.2010]

AFH40 Čarnická, Slávka (20%) - Nemčeková, Martina (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Kelly, Tara (10%) - Matejčíková, Jana (10%) - Pancza, Dezider (10%) - Lazou, Antigone (10%) - Ravingerová, Tatiana (20%): Aktivácia PPAR-alfa a jej vplyv na ischemicko-reperfúzne poškodenie v izolovanom srdci potkana: úloha PL3K/Akt
Lit. 1 záz.

In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2011. - Banská Bystrica : Preveda, 2011. - S. 3. - ISBN 978-80-970712-0-2

[Interaktívna konferencia mladých vedcov 2011. 3., Banská Bystrica, 20.4.-20.5.2011]

AFH41 Čarnická, Slávka (20%) - Nemčeková, M. (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Pancza, Dezider (20%) - Ravingerová, Tatiana (20%): Distinct effects of acute administration of different types of statins on myocardial ischemia/reperfusion injury in isolated rat heart

In: Cardiology Letters. - Roč. 20, suppl. 1 (2011), s. 9S

[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 16., Bratislava, 6.-8.10.2011]

Ohlasy (2):

[o1] 2014 Chitose, T. - Sugiyama, S. - Sakamoto, K. - Shimomura, H. - Yamashita, T. - Hokamaki, J. - Tsunoda, R. - Shiraiishi, S. - Yamashita, Y. - Ogawa, H.: Atherosclerosis, Vol. 237, No. 1, 2014, s. 258 - SCOPUS

[o1] 2015 Liu, J. - Zhu, P. - Song, P. - Xiong, W. - Chen, H. - Peng, W. - Wang, S. - Li, S. - Fu, Z. - Wang, Y. - Wang, H.: Stem Cells International, Vol. 2015, 2015, art. no. 638153 - SCOPUS

AFH42 Ferko, M. (20%) - Mujkošová, Jana (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Waczulíková, Iveta [UKOMFKJFB] (20%) - Ziegelhoffer, Attila (20%): Diabetes mellitus-induced adaptive remodeling of membrane properties of rat heart mitochondria: modulation by hypercholesterolemia

Lit. 2 záz.

In: 7th International Conference Structure and Stability of Biomacromolecules : Book of Contributions. - Košice : Institute of Experimental Physics, Slovak Academy of Sciences, 2011. - S. 107-108. - ISBN 978-80-970779-0-7

[SSB 2011 : Structure and Stability of Biomacromolecules : International Conference. 7th, Košice, 6.-9.9.2011]

- AFH43 Piváčková, Lenka [UKOFAFT] (10%) - Černecká, Hana [UKOEXAFd] (10%) - Dóka, Gabriel [UKOFAFT] (10%) - Klimas, Ján [UKOFAFT] (10%) - Ochodnický, Peter (10%) - Musil, Peter (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (10%) - Babál, Pavel [UKOLFUPA] (10%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (10%): Zmeny expresie súčasti endotelínového systému počas iniciácie a rozvoja izoprenalínom navodenej hypertrofiie myokardu a srdcového zlyhania u potkana
In: Cardiology Letters. - Roč. 20, suppl. 1 (2011), s. 32S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 16., Bratislava, 6.-8.10.2011]
- AFH44 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Ravingerová, Tatiana (10%) - Mésarošová, Lucia (10%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (10%) - Švec, Pavel (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%): Vplyv simvastatínovej terapie na odumieranie buniek nekrózou a apoptózou: úloha pleiotropného pôsobenia
Lit. 2 záz. n.
In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2011. - Banská Bystrica : Preveda, 2011. - S. 163. - ISBN 978-80-970712-0-2
[Interaktívna konferencia mladých vedcov 2011. 3., Banská Bystrica, 20.4.-20.5.2011]
- AFH45 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (16%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (12%) - Ravingerová, Tatiana (12%) - Čarnická, Slávka (12%) - Mésarošová, Lucia (12%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (12%) - Jankyová, Stanislava [UKOFAFT] (12%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (12%): Pleiotropné pôsobenie simvastatínu na odumieranie buniek nekrózou a apoptózou
In: Cardiology Letters. - Roč. 20, suppl. 1 (2011), s. 34S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti s medzinárodnou účasťou. 16., Bratislava, 6.-8.10.2011]
- AFH46 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Ravingerová, Tatiana (10%) - Čarnická, Slávka (20%) - Švec, Pavel (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%): Pleiotropný antiarytmický účinok simvastatínu je asociovaný so zmenami v expresii proteínov vápnikovej homeostázy
Lit. 2 záz. n.
In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2011. - Banská Bystrica : Preveda, 2011. - S. 169. - ISBN 978-80-970712-0-2
[Interaktívna konferencia mladých vedcov 2011. 3., Banská Bystrica, 20.4.-20.5.2011]
- AFH47 Čarnická, Slávka (16%) - Ravingerová, Tatiana (16%) - Nemčeková, Martina (16%) - Ferko, Miroslav (16%) - Pancza, Dezider (16%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%): Zapojenie reaktívnych foriem kyslíka v PPAR-alfa indukovanej protekcii protiakútne ischemicko-reperfúznemu poškodeniu v srdci potkana
Popis urobený 19.6.2012
In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2012. Zborník abstraktov [elektronický zdroj]. - Banská Bystrica : Preveda, 2012. - S. 15 [online]. - ISBN 978-80-970712-3-3
[Interaktívna konferencia mladých vedcov 2012. 4., Banská Bystrica, 4.4.-5.5.2012]
URL: <http://www.preveda.sk/conference/viewer/id=440/abstract/>
- AFH48 Čarnická, Slávka (25%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (25%) - Pancza, Dezider (25%) - Ravingerová, Tatiana (25%): Involvement of statins and calcium/calmodulin-dependent protein kinase II in ischemia-reperfusion injury rat heart
In: Cardiology Letters. - Roč. 21, č. 3 (2012), s. 264-265
[Annual Meeting of the Alpe Adria Association of Cardiology. 20th, Bratislava, 7.-9.6.2012]
- AFH49 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (16%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (14%) - Čarnická, Slávka (14%) - Nemčeková, Martina (14%) - Švec, Pavel (14%) - Ravingerová, Tatiana (14%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (14%): Ca²⁺/kalmodulín závislá proteinkináza II ? : možný terapeutický cieľ zásahu proti ventrikulárnym tachyarytmiám a poruchám kontraktility srdca?
In: Cardiology Letters. - Vol. 21, Suppl. (2012), s. 24S-25S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti. 17., Bratislava, 11.-13.10.2012]

- AFH50 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Mésarošová, Lucia (10%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (10%) - Máťuš, Marek [UKOFAFT] (10%) - Čarnická, Slávka (10%) - Švec, Pavel (10%) - Ravingerová, Tatiana (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%): Pleiotropné pôsobenie simvastatínu na mitochondriálnu apoptickú dráhu a post-ischemické obnovenie kontraktility
In: 62. Farmakologické dni. - Košice : Equilibria, 2012. - S. 84. - ISBN 978-80-8143-020-6
[Farmakologické dni. 62., Košice, 25.-27.6.2012]
- AFH51 Bírová, S. (18%) - Hakunová, M. (16%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (17%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (17%) - Ravingerová, T. (16%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16%): Inhibícia kalcium/kalmodulín-dependentnej proteínkinázy II perspektívnyfarmakologický prístup, ktorý zmiernuje odumieranie kardiomyocytov nekroptózou
In: Cardiology Letters. - Roč. 22, Suppl. 2 (2013), s. 12S
[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti. 18., Bratislava, 10.-12.10.2013]
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) [2012-0,129]
SNIP (SCOPUS) [2012-0,099]
- AFH52 Ravingerová, Tatiana (10%) - Čarnická, Slávka (9%) - Ledvényiová, Veronika (9%) - Barlaka, Eleftheria (9%) - Galatou, Eleftheria (9%) - Chytilová, A. (9%) - Mandíková, P. (9%) - Nemčeková, M. (9%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (9%) - Kollár, F.(9%) - Lazou, Antigone (9%): PPAR-alfa-mediated changes in its target metabolic genes are involved in ischemia/reperfusion injury and delayed protection in the rat heart
In: Advances in Cardiovascular Research. - Bratislava : Veda, 2013. - S. 23. - ISBN 978-80-224-1294-0
[Advances in Cardiovascular Research : international symposium. Smolenice, 23.-26.5.2013]
- AFH53 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (16%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (11%) - Ravingerová, Tatiana (11%) - Švec, Pavel (11%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Čarnická, Slávka (11%): Simvastatin alters markers of oxidative stress in ischemia-reperfusion damaged myocardium : involvement of Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase II
In: Advances in Cardiovascular Research. - Bratislava : Veda, 2013. - S. 49. - ISBN 978-80-224-1294-0
[Advances in Cardiovascular Research : international symposium. Smolenice, 23.-26.5.2013]
- AFH54 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (15%) - Čarnická, Slávka (15%) - Švec, Pavel (15%) - Ravingerová, Tatiana (15%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%): Postischemic cell death : the relationship between necroptosis and Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase
In: Advances in Cardiovascular Research. - Bratislava : Veda, 2013. - S. 42. - ISBN 978-80-224-1294-0
[Advances in Cardiovascular Research : international symposium. Smolenice, 23.-26.5.2013]
- AFH55 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (12%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (11%) - Čarnická, Slávka (11%) - Giricz, Zoltán (11%) - Šišková, Katarína [UKOFABM] (11%) - Švec, Pavel (11%) - Devínsky, Ferdinand [UKOFACH] (11%) - Ravingerová, Tatiana (11%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (11%): The influence of ATI receptor inhibition on CaMKII activity in myocardial ischemia-reperfusion injury : the role of oxidative stress
In: New Frontiers in Basic Cardiovascular Research 2014. - Banská Bystrica : SAV, 2014. - S. 87. - ISBN 978-80-8141-063-5
[New Frontiers in Basic Cardiovascular Research: France - New EU Members. 11th, Smolenice, 15.-18.6.2014]
- AFH56 Ravingerová, Tatiana (12%) - Čarnická, Slávka (8%) - Ledvényiová, Veronika (8%) - Ferko, M. (8%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (8%) - Barlaka, Eleftheria (8%) - Chytilová, A. (8%) - Mandíková, P. (8%) - Gablovský, I. (8%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT](8%) - Kolář, František (8%) - Lazou, Antigone (8%): Cardioprotective potential of hypolipidemic drugs in acute ischemia/reperfusion : molecular mechanisms of pleiotropic lipid-independent effects

In: New Frontiers in Basic Cardiovascular Research 2014. - Banská Bystrica : SAV, 2014. - S. 35. - ISBN 978-80-8141-063-5

[New Frontiers in Basic Cardiovascular Research: France - New EU Members. 11th, Smolenice, 15.-18.6.2014]

AFH57 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (100%) : New insights on excitation-contraction coupling: a role of posttranslational modification of CaMKII

In: Advances in Cardiovascular Research. - Bratislava : Veda, 2015. - S. 16. - ISBN 978-80-224-1452-4
[Advances in Cardiovascular Research : from the bench to the patient's bed : International symposium. Smolenice, 2.-5.9.2015]

AFH58 Lichý, Martin (12%) - Goncalvesová, Eva (8%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (8%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (8%) - Varga, Z. V. (8%) - Dóka, Gabriel [UKOFAFT] (8%) - Musil, Peter (8%) - Hulman, M. (8%) - Ravingerová, Tatiana (8%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (8%) - Ferdinandy, Peter (8%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (8%): Porucha kontraktilnej funkcie srdca v srdciach poškodených v dôsledku akútnej a chronickej ischémie vedúcej k srdcovému zlyhaniu: úlohy CaMKIIbeta-sprostredkovanej regulácie MyBP-C

In: Cardiology Letters. - Roč. 24, Suppl. 1 (2015), s. 23S

[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti. 20., Bratislava, 8.-10.10.2015]

AFH59 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (13%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (13%) - Lichý, M. (12%) - Varga, Z. V. (5%) - Dóka, Gabriel [UKOFAFT] (12%) - Musil, Peter (10%) - Goncalvesová, Eva (5%) - Hulman, M. (5%) - Leszek, P. (5%) - Kusmyrczyk, M. (5%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (5%) - Ferdinandy, Peter (5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (5%): Role of CaMKII β in end-stage human heart failure

In: Advances in Cardiovascular Research. - Bratislava : Veda, 2015. - S. 47. - ISBN 978-80-224-1452-4
[Advances in Cardiovascular Research : from the bench to the patient's bed : International symposium. Smolenice, 2.-5.9.2015]

AFH60 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (13%) - Goncalvesová, Eva (5%) - Lichý, M. (12%) - Varga, Z. V. (5%) - Dóka, Gabriel [UKOFAFT] (12%) - Musil, Peter (10%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (5%) - Ferdinandy, Peter (5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (5%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (13%) - Leszek, P. (5%) - Kusmyrczyk, M. (5%) - Hulman, M. (5%): Presence of necroptosis in end-stage human heart failure

In: Advances in Cardiovascular Research. - Bratislava : Veda, 2015. - S. 55. - ISBN 978-80-224-1452-4
[Advances in Cardiovascular Research : from the bench to the patient's bed : International symposium. Smolenice, 2.-5.9.2015]

AFH61 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (10%) - Goncalvesová, Eva (9%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (9%) - Lichý, Martin (9%) - Varga, Z. V. (9%) - Hulman, M. (9%) - Dóka, Gabriel [UKOFAFT] (9%) - Musil, Peter (9%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (9%) - Ferdinandy, Peter (9%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (9%): Zlyhávajúce srdcia sú pozitívne na prítomnosť nekroptotických ale nie apoptotických markerov

In: Cardiology Letters. - Roč. 24, Suppl. 1 (2015), s. 31S

[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti. 20., Bratislava, 8.-10.10.2015]

AFH62 Kopásková, K. (14%) - Hrdlička, J. (14%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (14%) - Molitorisová, M. (14%) - Neckář, J. (14%) - Kolář, F. (14%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (16%): Zlyhávajúce srdcia v dôsledku infarktu myokardu: vzťah oxidačného stresu a nekroptózy

In: Cardiology Letters. - Roč. 25, Suppl. 1 (2016), s. 16S

[Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti. 21., Bratislava, 6.-8.10.2016]

AFH63 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (34%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (33%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (33%): Vplyv nekrostatínu-1, inhibítora nekroptózy a jeho inaktívneho analógu Nec-II na bazálne srdcové funkcie

In: 44. Konferencia Komisie experimentálnej kardiológie. Zborník abstraktov. - Bratislava : Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, 2016. - S. 32. - ISBN 978-80-971699-6-1

[Konferencia Komisie experimentálnej kardiológie SFS a ČFS. 44., Vysoké Tatry, 17.-19.10.2016]

AFH64 Ravingerová, Tatiana (12%) - Farkašová, V. (8%) - Muráriková, M. (8%) - Griecsová, L. (8%) - Čarnická, Slávka (8%) - Zálešák, M. (8%) - Lonek, L. (8%) - Ferko, M. (8%) - Slezák, J. (8%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (8%) - Lazou, Antigone (8%) - Kolář, F. (8%): Molecular mechanisms of protective processes in the myocardium applicable in clinical practice

In: 44. Konferencia Komisie experimentálnej kardiológie. Zborník abstraktov. - Bratislava : Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, 2016. - S. 33. - ISBN 978-80-971699-6-1

[Konferencia Komisie experimentálnej kardiológie SFS a ČFS. 44., Vysoké Tatry, 17.-19.10.2016]

AFH65 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (16%) - Lichý, Martin (14%) - Čarnická, Slávka (14%) - Pancza, Dezider (14%) - Švec, Pavel (14%) - Ravingerová, Tatiana (14%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (14%): Pleiotropné pôsobenie simvastatínu na proteíny regulujúce vápnicovú homeostázu a myofibrilárne proteíny v srdci vystavenom ischémi/reperfúzi: príčina kardioprotektívneho pôsobenia statínov?

In: 44. Konferencia Komisie experimentálnej kardiológie. Zborník abstraktov. - Bratislava : Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, 2016. - S. 40. - ISBN 978-80-971699-6-1

[Konferencia Komisie experimentálnej kardiológie SFS a ČFS. 44., Vysoké Tatry, 17.-19.10.2016]

AFK Postery zo zahraničných konferencií

AFK01 Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Halačová, Milada - Obšatníková, Zuzana - Onuferová, Adriana - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Baňasová, Katarína - Fulmeková, Magdaléna [UKOFAPR] - Švec, Pavel: Does the prescription of antibiotics in Slovak Republic reflect the guidelines for acute tonsillitis treatment? Lit. 4 záz.

In: Risk Management in Pharmacotherapy. - Prague : [s.n.], 2004. - S. 93

[33rd European Symposium on Clinical Pharmacy. Risk Management in Pharmacotherapy. Prague, 20.-23.10.2004]

AFK02 Országhová, Zuzana [UKOLFULCH] (50%) - Horváthová, Martina [UKOLFULCH] (25%) - Kralovičová, Zuzana [UKOLFULCH] (5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Muchová, Jana [UKOLFULCH] (10%): Do statins and hypercholerol rich diet affect glycooxidative stress in diabetic rats?

In: Redox Biology and Micronutrients: From signaling to translation and back. - Istanbul : [s.n.], 2011. - S. 87 [SFRR : Europe Meeting 2011. Istanbul, 7.-10.9.2011]

AFL Postery z domácich konferencií

AFL01 Harčárová, Anna (55%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (15%) - Křenek, Peter, ml. [UKOFAFT] (15%) - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] (15%): Wortmannin, a PI3 kinase inhibitor, aggravates myocardial ischaemia-reperfusion injury in diabetic, but not indiabetic-hypercholesterolaemic rats

In: Prague Medical Report. - Roč. 109, suppl. (2008), s. S38-S39

[Farmakologické dny. 58., Praha, 3.-5.9.2008]

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Tumová, Ingrid [UKOFAFT] (60%) - Švec, Pavel (10%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%) - Račanská, Eva [UKOFAFT] (10%): Toxikológia pre farmaceutov : učebnica pre vysoké školy. - 1. vyd. - Bratislava : Herba, 2016. - 192 s.

Tumová, I.: 10 AH; Švec, P.: 0,8 AH; Adameová, A.: 1,6 AH; Račanská, E.: 0,8 AH

Lit. 122 záz.

ISBN 978-80-89631-56-8

BDE Odborné práce v ostatých zahraničných časopisoch

- BDE01 Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Halačová, Milada - Obšatníková, Zuzana - Onuferová, Adriana - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Baňasová, Katarína - Fulmeková, Magdaléna [UKOFAPR] - Švec, Pavel: Bola liečba akútnej tonzilitidy v niektorých regiónoch v Slovenskej republike v rokoch 1999 - 2002 racionálna? Lit. 16 záz. In: Klinická farmakologie a farmacie. - Roč. 18, č. 4 (2004), s. 194-197
Ohlasy (1):
[o4] 2010 Kučerová, D.: Via practica, Roč. 7, č. 2, 2010, s. 69

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

- BDF01 Adameová, Adriana [UKOFAFT]: Životný štýl a ateroskleróza : Pomáhame ateroskleróze "rásť" ? Lit. 5 záz. In: Lekárnik. - Roč. 8, č. 10 (2003), s. 34-36
- BDF02 Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT] - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Magálová, Tatiana - Gibala, Pavol - Foltán, Viliam [UKOFAPR] - Švec, Pavel: Analýza hlásených nežiadúcich účinkov statínov na Slovensku za obdobie rokov 1998-2002 vo vzťahu k ichmyotoxickým účinkom Lit.14 záz. In: Interná medicína. - Príl. Všeobecné lekárstvo. Roč. 3, č. 10 (2003), s. 604-607
- BDF03 Matejka, Peter - Švec, Pavel - Seginko, Jozef - Hrabáková, Z. - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Urbín, J. - Gildeniová, Z.: Záujem návštevníkov verejných lekární o meranie základných parametrov určujúcich riziko rozvoja aterosklerózy v lekárni Lit. 18 záz. In: Farmaceutický obzor. - Roč. 73, č. 8 (2004), s. 203-208
- BDF04 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Terapeutické možnosti dyslipidémii In: Lekárnické listy. - Č. 3 (2005), s. 22-24
- BDF05 Adameová, Adriana [UKOFAFT] (100%) : Infarkt myokardu pretrvávajúci medicínsky problém Lit. 5 záz. In: Lekárnik. - Roč. 16, č. 3 (2011), s. 26-31

BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

- BED01 Palágyi, Michaela [UKOEXFAFT] - Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: Sú členovia patientskych organizácií v Slovenskej republike dostatočne informovaní o užívaných liekoch? = Are the members of patient's organisations in Slovak republik sufficiently informed about medicinal products which are used by patients? Recenzované Lit. 12 záz. In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike. - Bratislava : Peter Mačura-PEEM, 2006. - S. 79-84. - ISBN 80-89197-49-3 [Memoriál Prof. MUDr. Františka Šveca, DrSc. 10., Bratislava, 10.11.2005]

BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...)

- BFA01 Ravingerová, Táňa (16%) - Čarnická, Slávka (12%) - Nemčeková, Martina (12%) - Ledvényiová, Veronika (12%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (12%) - Zálešák, Marek (12%) - Lazou, Antigone (12%) - Kolář, František (12%): Lifestyle related risk factors ofcardiovascular diseases alter myocardial response to ischemia via interference with cellular adaptive mechanisms In: World Congress of the International Society for Adaptive Medicine. - Bucharest : [s.n.], 2012. - S. 86 In: 10th World Congress of the International Society for Adaptive Medicine [World Congress of the International Society for Adaptive Medicine. 10th, Bucharest, 7.-10.6.2012]

BFA02 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (14%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (14%) - Čarnická, S. (12%) - Giricz, Zoltán (12%) - Švec, Pavel (12%) - Ferdinandy, Peter (12%) - Ravingerová, Tatiana (12%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (12%): CaMKII oxidative activation and its influence on pathogenesis of ischemic/reperfused heart: the role of AT1 receptors
In: Current Research: Cardiology. - Vol. 1, No. 1 (2014), 33 s.
[Cardiovascular Forum for Promoting Centres of Excellence and Young Investigators. 2nd, Winnipeg, 4.-6.9.2014]

BFA03 Ravingerová, Tatiana (16%) - Ledvényiová, V. (14%) - Čarnická, S. (14%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (14%) - Muráriková, M. (14%) - Griecsová, S. (14%) - Zálešák, M. (14%): Lifestyle-related cardiovascular dysregulations are associated with loss of innate antiischemic protection
In: Current Research: Cardiology. - Vol. 1, No. 1 (2014), 52 s.
[Cardiovascular Forum for Promoting Centres of Excellence and Young Investigators. 2nd, Winnipeg, 4.-6.9.2014]

BFA04 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (13%) - Ferdinandy, Peter (5%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (10%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (13%) - Lichý, M. (5%) - Varga, Z. V. (5%) - Dóka, Gabriel [UKOFAFT] (12%) - Musil, Peter (12%) - Goncalvesová, Eva (5%) - Hulman, M. (5%) - Leszek, P. (5%) - Kusmyrczyk, M. (5%) - Kyselovič, Ján [UKOFAFT] (5%): Post-translational modifications of CaMKII? in human heart failure: effects on contractile function and arrhythmias
In: 33rd Meeting of the European Section of ISHR. - Bordeaux : Université Bordeaux, 2015. - S. 105
[ISHR : Meeting of the European Section of ISHR. 33rd, Bordeaux, 1.-4.7.2015]

BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...)

BFB01 Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (18%) - Čarnická, Slávka (16%) - Ravingerová, Tatiana (16%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (18%) - Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (16%) - Švec, Pavel (16%): Inhibícia AT1 receptorov v srdciach vystavených ischemii a reperfúzií zlepšuje kontraktilnú funkciu a zmiernuje arytmiogézu: úloha oxidácie CaMKII
In: 41. konferencia Komisie experimentálnej kardiológie SFS a ČFS. - Martin : JLFUK, 2013. - S. 48
[Konferencia Komisie experimentálnej kardiológie SFS a ČFS. 41., Martin-Valčianska dolina, 16.-18.10.2013]

BFB02 Szobi, Adrián [UKOFAFTd] (20%) - Rajtík, Tomáš [UKOFAFT] (20%) - Čarnická, Slávka (20%) - Ravingerová, Tatiana (20%) - Adameová, Adriana [UKOFAFT] (20%): Kardioprotektívne účinky inhibície CaMKII v myokarde vystavenému ischemii-reperfúzií: vzťah nekroptózy a apoptózy
In: 41. konferencia Komisie experimentálnej kardiológie SFS a ČFS. - Martin : JLFUK, 2013. - S. 53
[Konferencia Komisie experimentálnej kardiológie SFS a ČFS. 41., Martin-Valčianska dolina, 16.-18.10.2013]

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Adameová, Adriana [UKOFAFT]: Vplyv hypercholesterolémie na ischemicko-reperfúzne poškodenie myokardu diabetických potkanov a možnosti farmakologického ovplyvnenia hypolipidemikami s rôznym mechanizmom účinku. - Bratislava : [s.n.], 2006. - 134 s.
Dizertačná práca (PhD.) - Univerzita Komenského, Bratislava, 2006
Lit. 208 záz.

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

GII01 Adameová, Adriana [UKOFAFT] - Kuželová, Magdaléna [UKOFAFT]: 56. farmakologické dni
In: Naša univerzita. - Č. 2 (2006), s. 10

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 238):

ABB Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v domácich vydavateľstvách (1)
ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (8)
ACA Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)
ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (28)
ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (2)
ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (4)
ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (9)
ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)
AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)
AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (13)
BCI Skriptá a učebné texty (1)

Práce, ktoré neboli zaradené do zoznamu kontroly AK UK - na základe kritérií VR FaF UK k splneniu podmienok získania vedecko-pedagogického titulu „docent“ sa nevyžadujú:

AEG Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch (18)
AFB Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách (2)
AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (7)
AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (8)
AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií (2)
AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (48)
AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (65)
AFK Postery zo zahraničných konferencií (2)
AFL Postery z domácich konferencií (1)
BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch (1)
BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (5)
BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)
BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...) (4)
BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...) (2)
DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)
GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (1)

Štatistika ohlasov (254):

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (230)
[o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1)
[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (14)
[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (9)

Bratislava, 10.1.2017