



## Zoznam publikácií za rok 2016

1390. Jurko A, jr., Minarik M, Jurko T, Tonhajzerova I. White coat hypertension in pediatrics. *Ital J Pediatr* 2016; 42(1), č. čl. 4: s. 1-5. **ADM (VEGA 1/0087/14)**
1391. Calkovska A, Linderholm B, Haegerstrand-Björkman M, Pioselli B, Pelizzi N, Johansson J, Curstedt T. Phospholipid composition in synthetic surfactants is important for tidal volumes and alveolar stability in surfactant-treated preterm newborn rabbits. *Neonatology* 2016; 109(3): 177-185. **ADC (grants from the Swedish Heart-Lung Foundation and Chiesi Farmaceutici)**
1392. Košútová P, Mikolka P, Kolomaznik M, Čalkovská A, Mokrá D. Efekt intravenózneho dexametazónu na zápal a oxidačný stres pri experimentálnom akútnom poškodení pľúc. In: Šerý M, Kodrík D (eds.), Sborník abstraktů z konferencie 92. Fyziologické dny. České Budějovice: Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita; 2016, s. 53. **AFG (APVV-0435-11, VEGA 1/0305/14, BioMed Martin - ITMS 26220220187)**
1393. Svačinová J, Ondrušová K, Javorka M, Nováková Z, Nováková M. Změny baroreflexního vztahu srdečních intervalů a krevního tlaku během vertikalizace pacientů s míšní lézí. In: Šerý M, Kodrík D (eds.), Sborník abstraktů z konferencie 92. Fyziologické dny. České Budějovice: Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita; 2016, s. 90. **AFG (MUNI/A/1326/2014, BioMed Martin - ITMS 26220220187, APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13)**
1394. Czippelová B, Turianiková Z, Lazarová Z, Krohová J, Javorka M. Vplyv obezity na endotelovú funkciu a tuhosť artérií u detí a adolescentov. In: Šerý M, Kodrík D (eds.), Sborník abstraktů z konferencie 92. Fyziologické dny. České Budějovice: Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita; 2016, s. 24. **AFG (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed Martin - ITMS 26220220187)**
1395. Bujňáková I, Ondrejka I, Mešťanik M, Hrtánek I, Mešťaniková A, Tonhajzerová I. Aktivita autonómneho nervového systému u detí s autizmom. In: Šerý M, Kodrík D (eds.), Sborník abstraktů z konferencie 92. Fyziologické dny. České Budějovice: Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita; 2016, s. 19. **AFG (VEGA 1/0087/14)**
1396. Krohová J, Czippelová B, Turianiková Z, Lazarová Z, Tonhajzerová I, Javorka M. Preejekčná perióda: čo ovplyvňuje jej trvanie? In: Šerý M, Kodrík D (eds.), Sborník abstraktů z konferencie 92. Fyziologické dny. České Budějovice: Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita; 2016, s. 56. **AFG (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed Martin - ITMS 26220220187)**
1397. Javorka M, Faes L, Czippelová B, Turianiková Z, Lazarová Z, Tonhajzerová I. Obojstranný vplyv tlaku krvi a frekvencie srdca. In: Šerý M, Kodrík D (eds.), Sborník abstraktů z konferencie 92. Fyziologické dny. České Budějovice: Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita; 2016, s. 45. **AFG (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed Martin - ITMS 26220220187)**
1398. Kolomaznik M, Žila I, Košútová P, Mokrá D, Čalkovská A. Inaktivácia pľúcneho surfaktantu lipopoly-sacharidom a možnosti jej ovplyvnenia. In: Šerý M, Kodrík D (eds.), Sborník abstraktů z konferencie 92. Fyziologické dny. České Budějovice: Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita; 2016, s. 51. **AFG (APVV-0435-11, grant UK/32/2015)**
1399. Mikolka P, Kopincová J, Košútová P, Tomčíková-Mikušiaková L, Čalkovská A, Mokrá D. Zápalový profil a oxidačné zmeny po terapii surfaktantom/budezonidom pri experimentálnom syndróme aspirácie mekónia. In: Šerý M, Kodrík D (eds.), Sborník abstraktů z konferencie 92. Fyziologické dny. České Budějovice: Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita; 2016, s. 70. **AFG (VEGA 1/0291/12, VEGA 1/0305/14, APVV-0435-11)**
1400. Čalkovská A. Komplexná akreditácia na Jesseniovej lekárskej fakulte UK. *Naša univerzita* 2016; 62(6): 14. **GII**
1401. Mestanik M, Jurko A, Mestanikova A, Jurko T, Tonhajzerova I. Arterial stiffness evaluated by cardio-ankle vascular index (CAVI) in adolescent hypertension. *Can J Physiol Pharmacol* 2016; 94(1): 112-116. **ADC (CEPV I - 26220120016, VEGA 1/0087/14, Grant UK/261/2015)**



1402. Javorka M, Krohova J, Czippelova B, Turianikova Z, Lazarova Z, Tonhajzerova I. Interconnections among basic cardiovascular measures – information domain approach. Program a abstrakty. Seventh Winter ISHNE Meeting, Seventh Cardiology Meets Physics and Mathematics Workshop. Zakopane (Poland), 2016, s. 92-93. **BFA (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1403. Krohova J, Czippelova B, Turianikova Z, Lazarova Z, Tonhajzerova I, Javorka M. A causal coupling between arterial blood pressure and heart period: mean vs. systolic blood pressure. Program a abstrakty. Seventh Winter ISHNE Meeting, Seventh Cardiology Meets Physics and Mathematics Workshop, Zakopane, (Poland), 2016, s. 94-95. **BFA (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1404. Czippelova B, Krohova J, Turianikova Z, Lazarova Z, Tonhajzerova I, Javorka M. Determinants of beat-to-beat diastolic blood pressure variability. Program a abstrakty. Seventh Winter ISHNE Meeting, Seventh Cardiology Meets Physics and Mathematics Workshop, Zakopane, (Poland), 2016, s. 96-97. **BFA (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1405. Mikolka P, Kopincova J, Tomcikova Mikusiakova L, Kosutova P, Antosova M, Calkovska A, Mokra D. Effects of surfactant/budesonide therapy on oxidative modifications in the lung in experimental meconium-induced lung injury. *J Physiol Pharmacol* 2016; 67(1): 57-65. **ADC (APVV-0435-11, VEGA 1/0291/12, 1/0305/14, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1406. Čalkovská A. Minister zahraničných vecí Miroslav Lajčák navštívil Jesseniovu lekársku fakultu v Martine. *Naša univerzita* 2016; 62(7): 9. **GII**
1407. Bujňáková I, Ondrejka I, Mešťaník M, Šnircová E, Hrtánek I, Jurko A, ml., Jurko T, Tonhajzerová I. Zvýšená sympatická aktivita u detí s poruchou autistického spektra a potenciálne kardiovaskulárne riziko. *Kardiológia pre pediatriu* 7. Bratislava: Univerzita Komenského, 2016, s. 10-15. **AED (VEGA 1/0087/14)**
1408. Jurko A ml., Mištinová Poláková J, Strachan J, Jurko T, Tonhajzerová I. Význam MRI v diferenciálnej diagnostike medzi hypertrofickou kardiomyopatiou a športovým srdcom – tri kazuistiky. *Kardiológia pre pediatriu* 7. Bratislava: Univerzita Komenského, 2016, s. 28-41. **AED**
1409. Mešťaniková A, Ondrejka I, Mešťaník M, Šnircová E, Hrtánek I, Jurko A ml., Jurko T, Tonhajzerová I. Autonómna reaktivita počas Go/NoGo testovania – možný prediktor kardiovaskulárnych komplikácií pri psychických poruchách? *Kardiológia pre pediatriu* 7. Bratislava: Univerzita Komenského, 2016, s. 42-47. **AED (VEGA 1/0087/14)**
1410. Holotová A, Ballová K, Holubjaková J, Košútová P, Mikolka P. Effect of experimental acute lung injury on systemic oxidative modification. XXXVII. Student Scientific Conference. Program and Abstracts. Martin: JLF UK; 2016, s. 13. **BFB (VEGA 1/0305/14, APVV-0435-11)**
1411. Zakarovský P, Kolenkáš M, Javorka M, Krohová J. On the search for a reliable sympathetic activity index. XXXVII. Student Scientific Conference. Program and Abstracts. Martin: JLF UK; 2016, s. 40. **BFB (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1412. Čalkovská A. Jesseniova lekárska fakulta UK predstavuje svojich úspešných absolventov. *Naša Univerzita* 2016; 62(8): 14-15. **GII**
1413. Faes L, Javorka M, Nollo G. Information-theoretic assessment of cardiovascular variability during postural and mental stress In: Kyriacou et al. (eds.) XIV Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2016. XIV Mediterr Conf Med Biol Eng Comput, 2016, IFMBE Proceedings 57, pp. 67-70. Elektron. dok. <http://www.springer.com/gp/book/9783319327013> **AFC (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1414. Javorka M, Krohova J, Czippelova B, Turianikova Z, Lazarova Z, Tonhajzerova I. Basic cardiovascular signals: mutual interactions explored by information domain analysis. 9-th Meeting of European Study Group on Cardiovascular Oscillations - ESGCO 2016. Programme and abstracts, 2016, p. 96. Elektronický dokument. [www.physics.lancs.ac.uk/ESGCO2016](http://www.physics.lancs.ac.uk/ESGCO2016) **BFA (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**



1415. Javorka M, Baumert M, Czippelova B, Turianikova Z, Lazarova Z, Mestanik M, Tonhajzerova I. Heart rate variability during mental stress versus orthostatic activation in normal subjects. 9-th Meeting of European Study Group on Cardiovascular Oscillations - ESGCO 2016. Programme and abstracts, 2016, p. 97-98. Elektronický dokument. [www.physics.lancs.ac.uk/ESGCO2016](http://www.physics.lancs.ac.uk/ESGCO2016) BFA (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, VEGA 1/0087/14, BioMed Martin – ITMS 26220220187)
1416. Riba M, Garcia Manteiga JM, Bošnjak B, Cittaro D, Mikolka P, Le C, Epstein MM, Stupka E. Revealing the acute asthma ignome: characterization and validation of uninvestigated gene networks. Sci Rep 2016; 6: 24647. Elektronický dokument. [www.nature.com/scientificreports](http://www.nature.com/scientificreports) ADC
1417. Buday T, Kovacova E, Gavliakova S, Kavalcikova-Bogdanova N, Antosova M, Plevkova J. Imetit Dihydrobromide and Thioperamide Medication in Cough Hypersensitivity Model – The Role of H<sub>3</sub> Receptors. Open Journal of Molecular and Integrative Physiology (Open J Mol Integr Physiol) 2016; 6(1): 1-9. (on-line) ADE (VEGA 1/0107/2014)
1418. Kavalcikova-Bogdanova N, Kovacikova L, Buday T, Biringer K, Sivakova J, Calkovsky V, Antosova M, Plevkova J. Effect of female hormonal profile on selected cough parameters – study in normal menstrual cycle and oral contraceptives group. Lung (elektronický zdroj) 2016; 194: s. 3 (on-line). AFG
1419. Kosutova P, Pistekova H, Mikolka P, Calkovska A, Mokra D. Effects of S-nitroso-N-acetyl-penicillamine (SNAP) on inflammation and oxidative shift in an experimental model of acute lung injury. XV International Congress of Medical Sciences (ICMS 2016). Abstract book. Sofia: Medical University; 2016, p. 98. BFA (APVV-0435-11, VEGA 1/0305/14, BioMed – ITMS 26220220187)
1420. Krohova J, Javorka M, Czippelova B, Turianikova Z, Lazarova Z, Tonhajzerova I. Basic cardiovascular signals causal couplings in information domain. XV International Congress of Medical Sciences (ICMS 2016). Abstract book. Sofia: Medical University; 2016, p. 99. BFA (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed – ITMS 26220220187)
1421. Kopincova J, Calkovska A. Meconium-induced inflammation and surfactant inactivation: specifics of molecular mechanisms. Pediatr Res 2016; 79(4): 514-521. ADC (APVV-0435-11, VEGA 1/0291/12, BioMed Martin – ITMS 26220220187)
1422. Antošová M, Mokr D, Košútová P, Benov A. Detection of nasal nitric oxide in healthy adults – reference values and affecting factors. In: Ravingerová T, Pechnov O, Farkašová V (Eds.). Book of Abstracts. 2-nd Joint Meeting of Slovak and Serbian Physiological Societies „Physiology without Frontiers“. Bratislava: Institute of Normal and Pathological Physiology, Slovak Academy of Sciences in cooperation with NO club; 2016, p. 1. AFH (Project E – ESF „Increase the possibilities for career growth in the medical sciences“)
1423. Calkovska A, Linderholm B, Haegerstrand-Björkman M, Pioselli B, Pelizzi N, Johansson J, Curstedt T. Tidal volumes and alveolar stability are determined by phospholipid composition in synthetic surfactants. In: Ravingerová T, Pechnov O, Farkašová V (Eds.). Book of Abstracts. 2-nd Joint Meeting of Slovak and Serbian Physiological Societies „Physiology without Frontiers“. Bratislava: Institute of Normal and Pathological Physiology, Slovak Academy of Sciences in cooperation with NO club; 2016, p. 9. AFH
1424. Czippelová B, Turianiková Z, Lazarová Z, Krohová J, Javorka M. The influence of obesity on endothelial function and arterial stiffness in children and adolescents. In: Ravingerová T, Pechnov O, Farkašová V (Eds.). Book of Abstracts. 2-nd Joint Meeting of Slovak and Serbian Physiological Societies „Physiology without Frontiers“. Bratislava: Institute of Normal and Pathological Physiology, Slovak Academy of Sciences in cooperation with NO club; 2016, p. 11. AFH (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed Martin – ITMS 26220220187)
1425. Kolomaznik M, Žila I, Košútová P, Mokr D, Čalkovsk A. Reversal of lipopolysaccharide-induced inactivation of pulmonary surfactant. In: Ravingerová T, Pechnov O, Farkašová V (Eds.). Book of Abstracts. 2-nd Joint Meeting of Slovak and Serbian Physiological Societies „Physiology without Frontiers“. Bratislava: Institute of Normal and Pathological Physiology, Slovak Academy of Sciences in cooperation with NO club; 2016, p. 24. AFH (APVV-0435-11, VEGA 1/0469/16)



1426. Kozár M, Javorka K, Mešťaník M, Maťašová K, Zibolen M. Changes of selected cardiovascular and oxygenation parameters according to mode of delivery. In: Ravingerová T, Pecháňová O, Farkašová V (Eds.). Book of Abstracts. 2-nd Joint Meeting of Slovak and Serbian Physiological Societies „Physiology without Frontiers“. Bratislava: Institute of Normal and Pathological Physiology, Slovak Academy of Sciences in cooperation with NO club; 2016, p. 27. **AFH**
1427. Mikolajcikova S, Lasabova Z, Zibolenova J, Skerenova M, Lukac P, Matasova K, Zibolen M, Calkovska A. Association of haplotype of surfactant protein B with susceptibility to respiratory disorders in premature and term infants. In: Ravingerová T, Pecháňová O, Farkašová V (Eds.). Book of Abstracts. 2-nd Joint Meeting of Slovak and Serbian Physiological Societies „Physiology without Frontiers“. Bratislava: Institute of Normal and Pathological Physiology, Slovak Academy of Sciences in cooperation with NO club; 2016, p. 31. **AFH (APVV-0435-11)**
1428. Turianiková Z, Czippelová B, Krohová J, Lazarová Z, Sňahníčanová Z, Lasabová Z, Javorka M. Oxytocin receptor gene polymorphism is related to cardiovascular autonomic control. In: Ravingerová T, Pecháňová O, Farkašová V (Eds.). Book of Abstracts. 2-nd Joint Meeting of Slovak and Serbian Physiological Societies „Physiology without Frontiers“. Bratislava: Institute of Normal and Pathological Physiology, Slovak Academy of Sciences in cooperation with NO club; 2016, p. 58. **AFH (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1429. Zila I, Calkovska A, Kolomaznik M, Mokra D, Kopincova J, Javorka M, Javorka K. Lipopolysaccharide induced endotoxemia – effect on cardiorespiratory neural control. In: Ravingerová T, Pecháňová O, Farkašová V (Eds.). Book of Abstracts. 2-nd Joint Meeting of Slovak and Serbian Physiological Societies „Physiology without Frontiers“. Bratislava: Institute of Normal and Pathological Physiology, Slovak Academy of Sciences in cooperation with NO club; 2016, p. 65. **AFH**
1430. Mikolka P, Kopincova J, Kosutova P, Calkovska A, Mokra D. Corticosteroids or antioxidants combined with surfactant replacement affect oxidative status in experimental meconium aspiration. In: Sbornik materialov. Meždunarodnaja naučno-praktičeskaja konferencija „Kislorod i svobodnye radikaly“. Medzinárodná vedecko-odborná konferencia „Kyslík a voľné radikály“. (elektronický zdroj) Grodno: Grodnenskiy gosudarstvennyj medicinskiy universitet (GrGMU); 2016, s. 116-118. [CD-ROM] **AFC (VEGA 1/0305/14, VEGA 1/0469/16, APVV-0435-11)**
1431. Mikolka P, Kopincová J, Košútová P, Antošová M, Čalkovská A, Mokrá D. Antioxidants or corticosteroids enriched Curosurf affect meconium-induced oxidative modification and inflammation in lung. Proceedings - The 4-th Global Virtual Conference 2016. Zilina: EDIS – Publishing Institution of the University of Zilina, 2016, vol. 4, issue 1, pp. 268-273. (on-line) [www.gv-conference.com](http://www.gv-conference.com) **AFD (APVV-0435-11, VEGA 1/0291/12, VEGA 1/0305/14, GUK/80/2016, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1432. Calkovska A, Linderholm B, Haegerstrand-Björkman M, Pioselli B, Pelizzi N, Johansson J, Curstedt T. Effect of phospholipid composition in synthetic surfactants. Neonatology 2016; 109(4): 389. **AFG**
1433. Tonhajzerová I, Ondrejka I. Nové perspektívy komplexného hodnotenia autonómneho nervového systému v klinickom výskume v psychiatrii. Sborník príspevků XI. sjezdu Psychiatrické společnosti ČLS JEP s mezinárodní účastí. Brno: Tribun EU s.r.o.; 2016, s. 88-89. [www.cpssjezd.cz](http://www.cpssjezd.cz) **AFG (BioMed Martin – ITMS 26220220187, VEGA 1/0087/14)**
1434. Mešťaník M, Ondrejka I, Mešťaniková A, Hrtánek I, Višňovcová Z, Tonhajzerová I. Pupilometria a jej zmeny pri psychických poruchách v detskom a adolescentnom veku. Sborník príspevků XI. sjezdu Psychiatrické společnosti ČLS JEP s mezinárodní účastí. Brno: Tribun EU s.r.o.; 2016, s. 89-91. [www.cpssjezd.cz](http://www.cpssjezd.cz) **AFG (BioMed Martin – ITMS 26220220187, VEGA 1/0087/14)**
1435. Višňovcová Z, Mešťaník M, Ondrejka I, Mešťaniková A, Cesneková D, Tonhajzerová I. Vplyv mentálnej záťaže na aktivitu sympatikového nervového systému. Sborník príspevků XI. sjezdu Psychiatrické společnosti ČLS JEP s mezinárodní účastí. Brno: Tribun EU s.r.o.; 2016, s. 91-93. [www.cpssjezd.cz](http://www.cpssjezd.cz) **AFG (BioMed Martin – ITMS 26220220187, VEGA 1/0087/14)**
1436. Mešťaniková A, Ondrejka I, Hrtánek I, Cesneková D, Mešťaník M, Tonhajzerová I. Zmeny kardiálnej autonómnej regulácie počas GO/NoGO testu v pedopsychiatrii. Sborník príspevků XI. sjezdu Psychiatrické společnosti ČLS JEP s mezinárodní účastí. Brno: Tribun EU s.r.o.; 2016, s. 93-94. [www.cpssjezd.cz](http://www.cpssjezd.cz) **AFG (BioMed Martin – ITMS 26220220187, VEGA 1/0087/14)**
1437. Tonhajzerova I, Farsky I, Mestanik M, Visnovcova Z, Mestanikova A, Hrtanek I, Ondrejka I. Symbolic dynamics of heart rate variability – a promising tool to investigate cardiac sympathovagal control in attention deficit/hyperactivity disorder (ADHD)? Can J Physiol Pharmacol 2016; 94: 579-587. **ADC (VEGA 1/0087/14, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1438. Antošová M, Mokrá D, Košútová P, Benčová A. Nasal nitric oxide in healthy adults. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1] **AFH (VEGA 1/0062/13, Projekt EÚ ESF „Zvýšenie kariérneho rastu...“)**
1439. Bálentová S, Adamkov M, Košútová P, Mikolka P, Mokrá D. Zlepšenie histopatologických zmien v pľúcach po liečbe budesonidom u zvierat s modelom ARDS. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH (BioMed Martin – ITMS 26220220187, APVV-0435-11, VEGA 1/0305/14)**

1440. Buday T, Gavliaková S, Mokřý J, Medved'ová I, Mokřá D, Košútová P, Kováčiková L, Ružinák R, Plevková J. Functional and molecular verification of house dust mite experimental model of airway hypersensitivity. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH (BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1441. Čalkovská A. Pľúcny surfaktant: možnosti a smery výskumu. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH**
1442. Javorka K. Zriadenie divízie Respirológia BioMedu Martin – významný stimul výskumu respiračných ochorení. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH (BioMed Martin – ITMS26220220187)**
1443. Kavalčíková Bogdaňová N, Kováčiková L, Buday T, Biringer K, Siváková J, Čalkovský V, Antoňová M, Plevková J. Ovarian cycle and its influence on selected cough parameters in young female. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH (BioMed Martin - ITMS 26220220187)**
1444. Kolomazník M, Žila I, Košútová P, Mokřá D, Čalkovská A. Lipopolysacharidom indukované poškodenie pľúcneho surfaktantu a jeho zvrátenie. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH (APVV -0435-11, VEGA 1/0469/16)**
1445. Košútová P, Mikolka P, Bálenťová S, Čalkovská A, Mokřá D. Vplyv intravenózneho glukokortikoidu na zápal a apoptózu pri experimentálnom akútnom poškodení pľúc. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH (APVV-0435-11, VEGA 1/0305/14, BioMed – ITMS 26220220187)**
1446. Mešťaniková A, Ondrejka I, Mešťaník M, Hrtánek I, Cesneková D, Tonhajzerová I. Respiračná sinusová arytmia – psychofyzologický marker pri adolescentnej depresii? 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH (VEGA 1/0087/14, BioMed Martin - ITMS 26220220187)**
1447. Mikolka P, Kopincová J, Košútová P, Čalkovská A, Mokřá D. Benefit surfaktantovej terapie obohatenej glukokortikoidom na poškodenie pľúc pri mekóniom indukovanom ARDS. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH (BioMed Martin – 26220220187, VEGA 1/0291/12, VEGA 1/0305/14, APVV-0435-11)**
1448. Mokřá D. Význam experimentálnych modelov akútneho poškodenia pľúc pre klinickú prax a ich limitácie. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH (BioMed Martin – ITMS 26220220187, APVV-0435-11, VEGA 1/0305/14)**
1449. Mokřá D, Mokřý J, Drgová A, Tonhajzerová I, Višňovcová Z, Čalkovská A. Inhibítory fosfodiesteráz v liečbe experimentálneho syndrómu aspirácie mekónia. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH (BioMed Martin – ITMS 26220220187, APVV-0435-11, VEGA 1/0305/14)**
1450. Mokřý J, Urbanová A, Kertys M, Medved'ová I, Mikolka P, Košútová P, Mokřá D. Vplyv inhibície PDE4 (roflumilast) a PDE5 (tadalafil) na eozinofilový zápal dýchacích ciest u morčiat. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH (APVV-0305-12, CEKR 2, Grant MZ 2012/35-UKMA-12, VEGA 1/0260/14, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1451. Urbanová A, Kertys M, Šimeková M, Mokřá D, Mokřý J. Porovnanie neselektívnej a selektívnej inhibície fosfodiesterázy v experimentálne navodenom modeli alergického zápalu dýchacích ciest u morčiat. 25. Martinské dni dýchania. Zborník abstraktov. Martin: JLF UK; 2016, s. [1]. **AFH (grant UK/131/2015, APVV-0305-12, CEKR 2, grant MZ 2012/35-UKMA-12, VEGA 1/0260/14, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1452. Tonhajzerová I, Mešťaniková A, Hrtánek I, Mešťaník M, Cesneková D, Višňovcová Z, Šnircová E, Ondrejka I. Pupilometria – okno do kognícií a emócií v pedopsychiatrii. Psychiatria pre prax 2016; 17(S1e): e71. **AFH (VEGA 1/0087/14, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1453. Bujňáková I, Ondrejka I, Hrtánek I, Flešková D, Farský I, Mešťaník M, Mešťaniková A, Tonhajzerová I. Autonómna dysregulácia pri poruchách autistického spektra. Psychiatria pre prax 2016; 17(S1e): e18. **AFH (VEGA 1/0087/14, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1454. Hrtánek I, Tonhajzerová I, Šnircová E, Cesneková D, Flešková D, Oppa M, Ondrejka I. Prvé skúsenosti s liečbou metylfenidátom u predškolských detí s ADHD. Psychiatria pre prax 2016; 17(S1e): e35. **AFH (BioMed Martin ?)**
1455. Czipelová B, Turianiková Z, Lazarová Z, Krohová J, Javorka M. Obesity in children and adolescents: a relation to endothelial function and arterial stiffness. Acta Physiol 2016; 217(S708): 51. **AFG**
1456. Kosutova P, Mikolka P, Balentova S, Calkovska A, Mokra D. Effect of intravenous administration of glucocorticoid on inflammation in experimental model of acute lung injury. Acta Physiol 2016; 217(S708): 58. **AFG**

1457. Calkovska A, Linderholm B, Haegerstrand-Björkman M, Pioselli B, Pelizzi N, Johansson J, Curstedt T. Phospholipids in synthetic surfactants are important for tidal volumes and alveolar stability in newborn rabbits with respiratory distress syndrome. *Acta Physiol* 2016; 217(S708): 60-61. **AFG**
1458. Mestanik M, Visnovcova Z, Mestanikova A, Tonhajzerova I. Autonomic response to acute cognitive and emotional stress in healthy students. *Acta Physiol* 2016; 217(S708): 91. **AFG (VEGA 1/0087/14, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1459. Visnovcova Z, Mestanik M, Mestanikova A, Tonhajzerova I. Changes of sympathetic regulation after long-lasting psychogenic load in healthy students. *Acta Physiol* 2016; 217(S708): 91. **AFG (VEGA 1/0087/14, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1460. Mikolka P, Kopincova J, Kosutova P, Calkovska A, Mokra D. Curosurf enriched with selective NF-KB inhibitor IKK-NBD peptide improves lung function more effectively than budesonide in meconium induced acute lung injury. *Acta Physiol* 2016; 217(S708): 140. **AFG**
1461. Mokra D, Tomcikova Mikusiakova L, Mikolka P, Kosutova P, Jurcek M, Kolomaznik M, Calkovska A. High-frequency jet ventilation against small-volume conventional mechanical ventilation in the rabbit models of neonatal acute lung injury. In: Pokorski M (Ed.) *Prospect in Pediatric Diseases Medicine*, Vol. 912, Basel: Springer International Publishing; 2016, Series - *Adv Exp Med Biol – Neurosci Respir* 2016; 23: 83-93. **AEC (BioMed Martin – ITMS 26220220187, APVV-0435-11, VEGA 1/0305/14)**
1462. Javorka M, Turianiková Z, Tonhajzerova I, Lazarova Z, Czippelova B, Javorka K. Heart rate and blood pressure control in obesity – how to detect early dysregulation? *Clin Physiol Funct Imaging* 2016; 36(5): 337-345. **ADC (ESF IV – Zvýšenie kariérneho rastu... ITMS: 26110230067, APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, VEGA 1/0223/12)**
1463. Tonhajzerova I. Autonomic nervous system: from non-invasive testing to clinical perspective. In: Freeman P (ed.) *Neurological perspectives of autonomic dysfunctions*. New York: Nova Science Publishers, Inc.; 2016, pp.1-59. **ABA (VEGA 1/0087/14, APVV-0235-12, BioMed Martin – ITMS: 26220220187)**
1464. Čalkovská A, Javorka K. *Lessons in Physiology*. ISBN 978-80-8187-013-2 Martin: JLF UK, 2016, 194s. **ACB**
1465. Calkovsky V, Wallenfels P, Calkovska A, Hajtman A. Laryngeal cancer: 12-year experience of a single center. *Advances in Respiratory Cancerogenesis*. Basel: Springer, 2016, s. 9-16. *Adv Exp Med Biol – Neurosci Respir* 2016; 22: 9-16. **AEC (Project Virtual and Simulation Tuition as a New Form of Education at JFM CU in Martin ITMS 26110230071)**
1466. Uhliarova B, Kopincova J, Adamkov M, Svec M, Calkovska A. Surfactant proteins A and D are related to severity of the disease, pathogenic bacteria and comorbidity in patients with chronic rhinosinusitis with and without nasal polyps. *Clin Otolaryngol* 2016; 41: 249-258. **ADC (VEGA 1/0416/12, APVV-0435-11)**
1467. Mikolka P, Kopincova J, Mikusiakova LT, Kosutova P, Calkovska A, Mokra D. Antiinflammatory effect of N-acetylcysteine combined with exogenous surfactant in meconium-induced lung injury. *Adv Exp Med Biol – Neurosci Respir* 2016; 934: 63-75. **AEC (APVV-0435-11, APVV-15-0075, VEGA 1/0291/12, VEGA 1/0305/14, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1468. Kosutova P, Mikolka P, Kolomaznik M, Balentova S, Calkovska A, Mokra D. Effects of S-Nitroso-N-Acetyl-Penicillamine (SNAP) on inflammation, lung, tissue apoptosis and iNOS activity in a rabbit model of acute lung injury. *Adv Exp Med Biol – Neurosci Respir* 2016; 935: 13-23. **AEC (APVV-0435-11, APVV-15-0075, VEGA 1/0305/14, BioMed Martin – ITMS 26220220187, grant UK/28/2015)**
1469. Urbanova A, Kertys M, Simekova M, Mikolka P, Kosutova P, Mokra D, Mokry J. Bronchodilator and anti-inflammatory action of theophylline in a model of ovalbumin-induced allergic inflammation. *Adv Exp Med Biol – Neurosci Respir* 2016; 26: 53-62. **AEC (APVV-0305-12, gr. MZ 2012/35-UKMA-12, VEGA 1/0260/14, CEKR 2, grant UK/131/2015, BioMed Martin – ITMS 26220220187).**
1470. Mokry J, Urbanová A, Medved'ová I, Kertys M, Mikolka P, Košútová P, Mokrá D. Effects of selective inhibition of PDE4 by YM976 on airway reactivity and cough in ovalbumin-sensitized guinea pigs. *Adv Exp Med Biol – Neurosci Respir* 2016; 24: 61-70. **AEC (VEGA 1/0260/14, APVV-0305-12, MZ 2012/35-UKMA-12, BioMed Martin ITMS: 26220220187)**
1471. Košútová P, Mikolka P, Antošová M, Čalkovská A, Mokrá D. Effects of soluble donor of NO on the lung functions and lung tissue in experimental model of lavage induced acute lung injury. *The 9th International Symposium Nitric Oxide: From Basic Regulations to Lifestyle-Related Diseases 2016*. Vrsar (Croatia), 2016, p. 30. Elektronický dokument – USB kľúč. **BFA (APVV-15-0075, APVV-0435-11, UK/28/2015, VEGA 1/0305/14, BioMed Martin - ITMS 26220220187)**

1472. Tonhajzerova I, Visnovcova Z, Mestanikova A, Jurko A, Mestanik M. Cardiac vagal control and depressive symptoms in response to negative emotional stress. *Adv Exp Med Biol – Neurosci Respir* 2016; 25: 23-30. **AEC (VEGA 1/0087/14, GUK/151/2016, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1473. Mestanikova A, Ondrejka I, Mestanik M, Hrtanek I, Snircova E, Tonhajzerova I. Electrodermal activity in adolescent depression. *Adv Exp Med Biol – Neurosci Respir* 2016; 26: 83-88. **AEC (VEGA 1/0087/14, GUK 151/2016, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1474. Jurko A, jr., Mistinova Polakova J, Jurko A, Jurko T, Minarik M, Tonhajzerova I. Myocardial scarring after repair of anomalous origin of the left coronary artery from pulmonary artery. *Neuro Endocrinol Lett* 2016; 37(4): 101-105. **ADE al.**
1475. Mikolajčiková S. (Školiteľka: prof. MUDr. A. Čalkovská, DrSc., školiteľ špecialista: doc. MUDr. K. Maťašová, PhD.) Geneticky podmienené a asociované poruchy homeostázy pľúcneho surfaktantu u novorodencov. Dizertačná práca. Martin: JLF UK; 2016, 123 s. **DAI**
1476. Kolomazník M. (Školiteľka: prof. MUDr. A. Čalkovská, DrSc.) Inaktivácia pľúcneho surfaktantu in vitro a in vivo. Dizertačná práca. Martin: JLF UK; 2016, 131 s. **DAI**
1477. Kozár M. (Školiteľ: prof. MUDr. K. Javorka, DrSc.) Včasný postnatálny vývoj kardiorespiračných funkcií u donosených novorodencov. Dizertačná práca. Martin: JLF UK; 2016, 128 s. **DAI**
- 1477a. Tomčíková Mikušiaková L. (Školiteľka: doc. MUDr. D. Mokrá, PhD.) Použitie vysokofrekvenčných ventilačných techník pri respiračnom zlyhávaní novorodencov (experimentálny model). Dizertačná práca. Martin: JLF UK; 2016, 126 s. **DAI**
1478. Cibula Z, Nečas L, Šimko P, Semáneková M, Kokavec M, Javorka M. Vplyv rizikových faktorov na prerast femuru a tibie po zlomeninách stehnej kosti v detskom veku a hodnotenie remodelačného potenciálu stehnej kosti pomocou vyšetrenia MRI. *Lek Obz* 2016; 65(3): 95-101. **ADF (APVV- 0235-12, BioMed Martin – ITMS 26220220187)**
1479. Mokra D, Tomcikova Mikusiakova L, Mikolka P, Kosutova P, Jurcek M, Kolomaznik M, Calkovska A. Comparison of three types of small-volume ventilation in an experimental model of meconium aspiration syndrome. Abstracts. XII-th International Conference „Advances in Pneumology“, Warsaw, Poland, 2016, /s.1/. Elektronický dokument. In: [www.pneumology.pl](http://www.pneumology.pl). **BFA (BioMed Martin – ITMS 26220220187, APVV-15-0075, APVV-0435-11, VEGA 1/0305/14)**
1480. Mokry J, Urbanova A, Kertys M, Medvedova I, Mokra D. Inhibition of phosphodiesterases in airways. Abstracts. XII-th International Conference „Advances in Pneumology“, Warsaw, Poland, 2016, /s.1/. Elektronický dokument. In: [www.pneumology.pl](http://www.pneumology.pl). **BFA (APVV-0305-12, CEKR 2, VEGA 1/0260/14, BioMed Martin)**
1481. Visnovcova Z, Mestanik M, Gala M, Mestanikova A, Tonhajzerova I. The complexity of electrodermal activity is altered in mental cognitive stressors. *Comput Biol Med* 2016; 79: 123-129. **ADC (BioMed Martin ITMS 26220220187, VEGA 1/0087/14)**
1482. Mešťaník M, Mešťaniková A, Višňovcová Z, Langer P, Bujňáková I, Tonhajzerová I. Vzťah medzi emotivitou a kardiálnou vagovou reguláciou u mladých zdravých ľudí. In: Bališ P, Bernátová I, Púžserová A (eds.), 44. konferencia Komisie experimentálnej kardiológie (KEK). Zborník abstraktov. Bratislava: Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, 2016, s. 26. **BFB (VEGA 1/0087/14, gr. UK/151/2016, BioMed Martin ITMS 26220220187)**
1483. Mokrá D, Čalkovská A. Experimental models of acute lung injury and their importance for clinics. *Physiol Res* 2016; 65(4): 3P. **AFG (BioMed Martin ITMS 26220220187, APVV-0435-11, VEGA 1/0305/14)**
1484. Krohova J, Czippelova B, Turianikova Z, Lazarova Z, Tonhajzerova I, Javorka M. Origin of the beat-to-beat diastolic blood pressure oscillations – information domain analysis. In: Conference program. 26th International Conference on Communication, Image and Signal Processing (CCISP 2016), Dubai (United Arab Emirates), 2016, s. 20-21. **BFA (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, GUK/83/2016, Biomed Martin ITMS 26220220187)**
1485. Turianikova Z, Czippelova B, Krohova J, Snahnicanova Z, Lasabova Z, Lazarova Z, Javorka M. Alpha-adrenergic receptor gene polymorphism is related to cardiovascular autonomic control. In: Conference program. 26th International Conference on Communication, Image and Signal Processing (CCISP 2016), Dubai (United Arab Emirates), 2016, s. 21-22. **BFA (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, BioMed Martin ITMS 26220220187)**
1486. Javorka M. Heart rate oscillations during mental arithmetics: An effect of subjectively perceived stress. In: Conference program. 26th International Conference on Communication, Image and Signal Processing (CCISP 2016), Dubai (United Arab Emirates), 2016, s. 22-23. **BFA (APVV-0235-12, VEGA 1/0059/13, VEGA 1/0087/14, BioMed Martin ITMS 26220220187)**

1487. Bujňáková I, Mešťaník M, Hrtánek I, Ondrejka I, Tonhajzerová I. Je sympatický arousal odlišný u autistických detí s farmakoterapiou? Jesenné psychofarmakologické sympóziu. /Elektronický zdroj/. Košice: Psychofarmakologická sekcia SLS, 2016. Nestr. /S. 3/ (USB kľúč) **BFB** (VEGA 1/0087/14, BioMed Martin ITMS 26220220187)
1488. Hrtánek I, Ondrejka I, Tonhajzerová I. Možnosti farmakoterapie hyperkinetickej poruchy v predškolskom veku. Jesenné psychofarmakologické sympóziu. /Elektronický zdroj/. Košice: Psychofarmakologická sekcia SLS, 2016. Nestr. /S. 12/ (USB kľúč) **BFB**
1489. Cesneková D, Tonhajzerová I, Ondrejka I, Nosáľová G. Fluoxetín verus fluoxetín/olanzapín v liečbe depresívnej poruchy u adolescentov – prvé výsledky. Jesenné psychofarmakologické sympóziu. /Elektronický zdroj/. Košice: Psychofarmakologická sekcia SLS, 2016. Nestr. /S. 4/ (USB kľúč) **BFB** (GUK/75/2016)
1490. Oppa M, Tonhajzerová I, Ondrejka I, Nosáľová G. Vortioxetín verus vortioxetín/olanzapín v liečbe depresie v dospelosti – prvé výsledky. Jesenné psychofarmakologické sympóziu. /Elektronický zdroj/. Košice: Psychofarmakologická sekcia SLS, 2016. Nestr. /s. 19/. (USB kľúč) **BFB** (GUK/90/2016)
1491. Mikolka P, Kopincová J, Košútová P, Čierny D, Čalkovská A, Mokrá D. Lung inflammatory and oxidative alterations after exogenous surfactant therapy fortified with budesonide in rabbit model of meconium aspiration syndrome. *Physiol Res* 2016; 65 (Suppl. 5): S653-S662. **ADC** (APVV-0435-11, APVV-15-0075, VEGA 1/0291/12, VEGA 1/0305/14, GUK/80/2016, BioMed Martin - ITMS 26220220187)
1492. Kosutova P, Mikolka P, Balentova S, Adamkov M, Kolomaznik M, Calkovska A, Mokra D. Intravenous dexamethasone attenuated inflammation and influenced apoptosis of lung cells in an experimental model of acute lung injury. *Physiol Res* 2016; 65 (Suppl. 5): S663-S672. **ADC** (APVV-0435-11, APVV-15-0075, VEGA 1/0305/14, GUK/28/2015, BioMed Martin – ITMS 26220220187)
1493. Bujňáková I, Ondrejka I, Mešťaník M, Višňovcová Z, Mešťaniková A, Hrtánek I, Flešková D, Čalkovská A, Tonhajzerová I. Autism spectrum disorder is associated with autonomic underarousal. *Physiol Res* 2016; 65 (Suppl. 5): S673-S682. **ADC** (VEGA 1/0087/14, BioMed Martin – ITMS 26220220187)
1494. Mokrá D, Košútová P, Mikolka P, Kolomazník M, Antošová M, Čalkovská A. Vplyv intratracheálne podaného budesonidu na pľúcne funkcie a zápal u králikov s akútnym poškodením pľúc. In: Fraňová S, Mokrá J. (zostavovateľia), „Nové trendy vo farmakoterapii VIII“. Recenzovaný zborník prác. Martin: JLF UK; 2016, s.12-18. **AED** (BioMed Martin – ITMS 26220220187, APVV-0435-11, APVV-15-0075, VEGA 1/0305/14)
1495. Mokrá D, Košútová P, Mikolka P, Kolomazník M, Antošová M, Čalkovská A. Efekt intravenózne podaného dexametazónu na pľúcne funkcie a zápal u králikov s akútnym poškodením pľúc. In: Fraňová S, Mokrá J. (zostavovateľia), „Nové trendy vo farmakoterapii VIII“. Recenzovaný zborník prác. Martin: JLF UK; 2016, s. 19-23. **AED** (BioMed Martin – ITMS 26220220187, APVV-0435-11, APVV-15-0075, VEGA 1/0305/14)
1496. Medved'ová I, Bálentová S, Kertys M, Urbanová A, Košútová P, Mikolka P, Mokrá D, Mokrá J. Alergický zápal dýchacích ciest a apoptóza – zapojenie fosfodiesterázy. In: Fraňová S, Mokrá J. (zostavovateľia), „Nové trendy vo farmakoterapii VIII“. Recenzovaný zborník prác. Martin: JLF UK; 2016, s. 33-37. **AED** (BioMed Martin – ITMS 26220220187, APVV-0305-12, MZ 2012/35-UK MA-12, VEGA 1/0260/14)
1497. Urbanová A, Medved'ová I, Kertys M, Šimeková M, Mokrá D, Mokrá J. Porovnanie farmakologického účinku teofylínu a roflumilastu v podmienkach experimentálne navodeného alergického zápalu dýchacích ciest u morčiat. In: Fraňová S, Mokrá J. (zostavovateľia), „Nové trendy vo farmakoterapii VIII“. Recenzovaný zborník prác. Martin: JLF UK; 2016, s. 46-52. **AED** (BioMed Martin – ITMS 26220220187, APVV-0305-12, MZ 2012/35-UK, VEGA 1/0260/14)
1498. Mešťaník M, Višňovcová Z, Mešťaniková A, Tonhajzerová I. Temperament, character and biomarkers of cardiovascular risk: Interaction between neurobiological model of personality and cardiac autonomic control. 13th International Medical Postgraduate Conference „New Frontiers in the Research of Ph.D. Students“. Zborník abstraktov. Hradec Králové: Charles University, Faculty of Medicine, 2016, p. 86-88. **BEE** (VEGA 1/0087/14, GUK/151/2016, BioMed Martin – ITMS 26220220187)
1499. Tonhajzerová I, Mešťaník M. Psychofyziológia: od stresovej odpovede po biofeedback. 1. vyd. Martin: Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, 2016, 164 s. **ACB** (VEGA 1/0087/14, BioMed Martin – ITMS 262202201873)



1500. Mokra D, Kosutova P, Balentova S, Adamkov M, Mikolka P, Mokry J, Antosova M, Calkovska A. Effects of budesonide on the lung functions, inflammation and apoptosis in a saline-lavage model of acute lung injury. *J Physiol Pharmacol* 2016; 67(6): 919-932. **ADC** (**BioMed Martin – ITMS26220220187, APVV-0435-11, APVV-15-0075, VEGA 1/0305/14**)
- 1500a. Chromá O, Tonhajzerová I, Jančinová M, Bánovčin P. Psychosomatické poruchy u detí a adolescentov v pediatrickej praxi. *Pediatrics* 2016; 11(1): 31-34. **BDF** (**VEGA 1/0087/14, CEKR II – 26220120034**)
- 1500b. Kozár M, Javorka K, Matášová K, Kolarovszka H, Zibolen M. Measurement of cardiovascular parameters in neonates – value and recent knowledge. *Čes-slov Pediat* 2016; 71(4): 229-235. **ADM** (**VEGA 1/0100/15, VEGA 1/0202/16, APVV-0235-12**)
- 1500c. Mokra D, Mikolka P, Kosutova P, Kolomaznik M, Jurcek M, Istona P, Matasova K, Zibolen M, Calkovska A. Effects of conventional mechanical ventilation performed by two neonatal ventilators on the lung functions of rabbits with meconium-induced acute lung injury. *Acta Med Mart* 2016; 16(3): 5-13. **ADF** (**BioMed Martin – ITMS 26220220187, APVV-15-0075, APVV-0435-11, VEGA 1/0305/14**).
- 1500d. Tonhajzerova I, Mestanik M, Mestanikova A, Jurko A. Respiratory sinus arrhythmia as a non-invasive index of 'brain-heart' interaction in stress. *Indian J Med Res* 2016; 144(6): 815-822. **ADC (IF = 1.446)** (**VEGA 1/0087/14, APVV-15-0075, BioMed Martin – ITMS 26220220187**)
- 1500e. Mokry J, Mokra D, Tonhajzerová I, Plevková J, Antošová M. Simulačná a virtuálna výučba vo fyziológii, patologickej fyziológii a farmakológii. *Martin:JLF UK, Portál MEFANET*, 2016, 201 s. Vysokoškolské skriptá. (elektronický zdroj) <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky> **BCI**



**PUBLIKÁCIE ZA ROK 2016**