



**UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE**

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko



Novomeského 7A, 036 01 Martin

Zoznam publikačnej činnosti

RNDr. Jozef Hatok, PhD.

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABC01 Babušíková, Eva [UKOLJ111] (50%) - Evinová, Andrea [UKOLJ111] (20%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (20%): Oxidative changes and possible effects of polymorphism of antioxidant enzymes in neurodegenerative disease
Literatúra: 182
In: Neurodegenerative diseases. - Rieka : Intech, 2013. - S. 421-455 (1AH). - ISBN 978-953-51-1088-0

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Babušíková, Eva [UKOLJ111] - Hatok, Jozef [UKOLJ111] - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] - Kaplán, Peter [UKOLJ111]: Age related oxidative modifications of proteins and lipids in rat brain
In: Neurochemical Research. - Roč. 32, č. 8 (2007), s. 1351-1356
Registrované v: scopus
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2007=1,811
Ohlasy (10):
[o1] 2009 Jyoti, A. - Sethi, P. - Sharma, D.: Neuroscience Letters, roč. 453, č. 2, 2009, s. 86-91 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2009 Yoo, K. Y. - Park, O. K. - Yu, J. - Yan, B. - Li, H. - Lee, Ch. - Choi, J. H. - Kim, D. W. - Hwang, I. K. - Won, M. H.: Cellular and Molecular Neurobiology, roč. 29, č. 3, 2009, s. 413-421 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2010 Kang, J. H.: Environmental Toxicology and Pharmacology, roč. 29, č. 3, 2010, s. 246-251 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2011 Corsinovi, L. - Biasi, F. - Poli, G. - Leonarduzzi, G. - Isaia, G.: Molecular Nutrition and Food Research, roč. 55, suppl 2., 2011, s. S161-S172 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2011 MacChioni, L. - Davidescu, M. - Sciacaluga, M. - Marchetti, C. - Migliorati, G. - Coaccioli, S. - Roberti, R. - Corazzi, L. - Castigli, E.: Journal of Bioenergetics and Biomembranes, roč. 43, č. 5, 2011, s. 507-518 - SCI ; SCOPUS
[o4] 2012 Mikolka, P. - Mokrý, D. - Petráš, M. - Drgová, A. - Mokrý, J.: Efekt dimetylsulfoxidu na migráciu leukocytov a oxidačné procesy v ovalbuminom senzibilizovaných pľúcach u experimentálneho modelu alergickej astmy. In: Čalkovská, A.: Novinky v experimentálnej a klinickej medicíne. Martin : Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2012, S. 111-119
[o1] 2012 Mikolka, P. - Mokrý, D. - Drgová, A. - Petráš, M. - Mokrý, J.: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 63, č. 2, 2012, s. 179-186 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2012 Eskici, G. - Axelsen, P. H.: Biochemistry, roč. 51, č. 32, 2012, s. 6289-6311 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2008 Bagh, M. - Maiti, A. - Roy, A. - Chakrabarti, S.: Biogerontology, roč. 9, č. 6, 2008, s. 421-428 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2015 Mazzola, D. - Vigano, G. - Oro, T. - Bertolin, T. E. - Fornari, F. - Costa, J. A. V.: Brazilian Archives of Biology and Technology, roč. 58, č. 6, 2015, s. 961-969 - SCI ; SCOPUS

ADC02 Žúbor, Pavol [UKOLJ150] - Lasabová, Zora [UKOLJ121] - Hatok, Jozef [UKOLJ111] - Štanclová, Andrea - Danko, Ján [UKOLJ150]: A polymorphism C3435T of the MDR-1 gene associated with smoking or high body mass index increases the risk of sporadic breast cancer in women

In: *Oncology Reports*. - Roč. 18, č. 1 (2007), s. 211-217

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2007=1,597

Ohlasy (17):

[o1] 2007 Zou, D. W. - Ba, J. - Ji, Y. T. - Lu, P.: *World Chinese Journal of Digestology*, roč. 15, č. 27, 2007, s. 2931-2933 - SCOPUS

[o1] 2008 Signora, M. - Salvati, F.: *Annali Degli Ospedali San Camillo e Forlanini*, roč. 10, č. 1, 2008, s. 29-34 - SCOPUS

[o1] 2009 Ostergaard, M. - Ernst, A. - Labouriau, R. - Dagiliene, E. - Krarup, H. B. - Christensen, M. - Thorsgaard, N. - Jacobsen, B. A. - Tage-Jensen, U. - Overvad, K. - Autrup, H. - Andersen, V.: *Scandinavian Journal of Gastroenterology*, roč. 44, č. 1, 2009, s. 65-73 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Vairaktaris, E. - Serefoglou, Z. - Avgoustidis, D. - Yapijakis, C. - Critselis, E. - Vylliotis, A. - Spyridonidou, S. - Derka, S. - Vassiliou, S. - Nkenke, E. - Patsouris, E.: *Oral Oncology*, roč. 45, č. 3, 2009, s. 247-253 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Andersen, V. - Agerstjerne, L. - Jensen, D. - Ostergaard, M. - Saebo, M. - Hamfjord, J. - Kure, E. - Vogel, U.: *BMC Medical Genetics*, roč. 10, február, 2009, čl. č. 18 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Henríquez-Hernández, L. A. - Murias Rosales, A. - Hernández González, A. - Cabrera de León, A. - Díaz-Chico, B. N. - Mori de Santiago, M. - Fernández Pérez, L.: *Oncology Reports*, roč. 22, č. 6, 2009, s. 1425-1433 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Abbas, S. - Beckmann, L. - Chang-Claude, J. - Hein, R. - Ktopp, S. - Parthimos, M. - Dunnebie, T. - Hamann, U. - Brors, B. - Eils, R. - Zapatka, M. - Brauch, H. - Justenhoven, C. - Flesch-Janys, D. - Braendle, W. - Bruning, T. - Pech, B. - Spickenheuer, A. - Baisch, C. - Ko, Y. D. - Dahmen, N.: *Breast Cancer Research and Treatment*, roč. 120, č. 3, 2010, s. 727-736 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Henriquez-Hernandez, L. A. - Perez, L. F. - Hernandez, A. G. - de Leon, A. C. - Diaz-Chico, B. - Rosales, A. M.: *Cancer Epidemiology*, roč. 34, č. 4, 2010, s. 490-493 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Henriquez-Hernandez, L. A. - Rosales, A. M. - Hernandez, A. G. - de Leon, A. C. - Diaz-Chico, N. - Perez, L. F.: *Cancer Epidemiology*, roč. 34, č. 5, 2010, s. 634-638 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Lu, P.-H. - Wei, M.-X. - Yang, J. - Liu, X. - Tao, G.-Q. - Shen, W. - Chen, M.-B.: *Breast Cancer Research Treatment*, roč. 125, č. 2, 2011, s. 537-543 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Sobotova, L. - Liu, Y. H. - Burakoff, A. - Sevcikova, L. - Weitzman, M.: *Maternal and Child Health Journal*, roč. 15, č. 1, 2011, s. 128-137 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Henríquez-Hernández, L. A. - Navarro, P. - Luzardo, O. P. - Álvarez-León, E. E. - Boada, L. D. - Zumbado, M. - Pestano, J. - Suárez, J. R. - Chesa, N. - Almeida, M. - Valerón, P. F.: *Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations*, roč. 30, č. 5, 2012, s. 660-665 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Qian, X. - Cao, S. - Yang, G. - Dong, J. - Jin, G. - Shen, Y. - Hu, Z.: *Leukemia and Lymphoma*, roč. 53, č. 6, 2012, s. 1183-1187 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Rubis, B. - Holysz, H. - Barczak, W. - Gryczka, R. - Lacinski, M. - Jagielski, P. - Czernikiewicz, A. - Polrolnoczak, A. - Wojwoda, A. - Perz, K. - Bialek, P. - Morze, K. - Kandula, Z. - Lisiak, N. - Mrozikiewicz, P. M. - Grodecka-Gazdecka, S. - Rybczynska, M.: *Pharmacological Reports*, roč. 64, č. 5, 2012, s. 1560-1566 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Fu, L. - Yang, Z.-J. - Chen, S.-Y. - Wang, J. - Lai, S.-J.: *Gene*, roč. 543, č. 1, 2014, s. 8-14 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Deng, X. - Yang, X. - Cheng, Y. - Liu, X. - Li, X. - Zhao, R. - Qin, C. - Lu, Q. - Yin, C.: *Scientific Reports*, roč. 5, september, 2015, čl. č. 14000 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Abuhaliema, A. M. - Yousef, A.-M. F. - El-Madany, N. N. - Bulatova, N. R. - Awwad, N. M. - Yousef, M. A. - Al Majdalawi, K. Z.: *Asian Pacific Journal of Cancer Revention*, roč. 17, č. 1, 2016, s. 261-266 - SCOPUS

ADC03 Račay, Peter [KAUT] [UKOLJ111] (40%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (40%) - Hudeček, Ján (5%) - Chudej, Juraj (5%) - Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): Transcription of genes of p53-dependent apoptosis in acute leukaemia

In: *International Journal of Molecular Medicine*. - Roč. 22, č. 6 (2008), s. 833-839

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2008=1,880

Ohlasy (1):

[o1] 2012 Tagscherer, K. E. - Fassl, A. - Sinkovic, I. - Combs, S. E. - Roth, W.: Apoptosis, roč. 17, č. 2, 2012, s. 187-199 - SCI ; SCOPUS

ADC04 Kmet'ová, Monika [UKOLJ111] (40%) - Waczulíková, Iveta [UKOMFKJFB] (20%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (10%) - Matáková, Tatiana [UKOLJ111] (10%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (5%) - Kliment, Ján [UKOLJ151] (10%): Polymorphisms of glutathione-S-transferase M1, T1, P1 and the risk of prostate cancer: a case-control study
In: Journal of Experimental & Clinical Cancer Research. - Roč. 28, č.1 (2009), s. 32-36
URL: <http://www.jeccr.com/content/pdf/1756-9966-28-32.pdf>

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=1,274

Ohlasy (28):

[o1] 2010 Zhang, J. H. - Wang, L. - Anderson, L. B. - Witthuhn, B. - Xu, Y. J. - Lu, J. X.: Cancer Prevention Research, roč. 3, č. 8, 2010, s. 994-1006 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2010 Elisandra, A. R. - Renner, J. D. P. - Valim, A. R. de Moura - Dotto, M. L. - Possuelo, L. G.: Revista da AMRIGS, roč. 54, č. 4, 2010, s. 411-415

[o1] 2011 Ghoshal, U. C. - Chourasia, D.: Indian Journal of Gastroenterology, roč. 30, č. 2, 2011, s. 55-62 - SCOPUS

[o1] 2011 Safarinejad, M. R. - Shafiei, N. - Safarinejad, S. H.: Prostate Cancer and Prostatic Diseases, roč. 14, č. 2, 2011, s. 105-113 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Zhang, J. - Nkhata, K. - Shaik, A. A. - Wang, L. - Li, L. - Zhang, Y. - Higgins, L. A. - Kim, K. H. - Liao, J. D. - Xing, C. - Kim, S. - H. - Lu, J.: Current Cancer Drug Targets, roč. 11, č. 7, 2011, s. 787-798 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Zhang, J. - Wang, L. - Li, G. - Anderson, L. B. - Xu, Y. - Witthuhn, B. - Lue, J.: Nutrition and Cancer-An International Journal, roč. 63, č. 5, 2011, s. 778-789 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Tang, K. - Xue, W. - Xing, Y. - Xu, S. - Wu, Q. - Liu, R. - Wang, X. - Xing, J.: Journal of Andrology, roč. 33, č. 2, 2012, s. 257-263 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Wei, B. - Xu, Z. - Zhou, Y. - Ruan, J. - Cheng, H. - Xi, B. - Zhu, M. - Hu, Q. - Wang, Q. - Wang, Z. - Yan, Z. - Xuan, F. - Huang, X. - Zhang, J. - Zhou, H.: PLoS One, roč. 7, č. 10, 2012, čl. č. e46982 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Gong, M. - Dong, W. - Shi, Z. - Xu, Y. - Ni, W. - An, R.: PLoS One, roč. 7, č. 11, 2012, čl. č. e50587 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Yang, Q. - Du, J. - Yao, X.: PLoS One, roč. 8, č. 1, 2013, čl. č. e53700 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Wang, J. - Xu, Y. - Fu, Q. - Yu, J. - Chen, Z. - Liu, Z. - Li, C. - Guo, H. - Xie, M.: Tumor Biology, roč. 34, č. 3, 2013, s. 1431-1440 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Yu, Z. - Li, Z. - Wang, Z. - Gan, W. - Chen, H. - Li, H. - Zhang, P. - Li, H.: Tumor Biology, roč. 34, č. 3, 2013, s. 1855-1863 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Ge, J. - Tian, A.-X. - Wang, Q.-S. - Kong, P.-Z. - Yu, Y. - Li, X.-Q. - Cao, X.-C. - Feng, Y.-M.: PLoS ONE, roč. 8, č. 6, 2013, čl. č. e67589 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Zhu, J. - Chen, W. - Xu, S. - Wang, Y. - Sun, Z.: Urologia Internationalis, roč. 91, č. 1, 2013, s. 113-120 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Wei, B. B. - Zhou, Y. - Xu, Z. Q. - Ruan, J. - Cheng, H. - Zhu, M. - Hu, Q. - Jin, K. - Yan, Z. Q. - Zhou, D. Q. - Xuan, F. - Zhou, H. Y. - Wang, Z. R. - Huang, X. - Wang, Q.: PLoS ONE, roč. 8, č. 8, 2013, čl. č. e71640 - SCI

[o1] 2013 Cai, Q. - Wu, T. - Zhang, W. - Guo, X. - Shang, Z. - Jiang, N. - Tian, J. - Niu, Y.: Tumor Biology, roč. 34, č. 6, 2013, s. 3913-3922 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Berber, U. - Yilmaz, I. - Yilmaz, O. - Haholu, A. - Kucukodaci, Z. - Ates, F. - Demirel, D.: UHOD - Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, roč. 23, č. 4, 2013, s. 242-249 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Umamaheswaran, G. - Krishna Kumar, D. - Adithan, C.: Indian Journal of Medical Research, 139, 2014, s. 27-65 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Cai, Q. - Wang, Z. - Zhang, W. - Guo, X. - Shang, Z. - Jiang, N. - Tian, J. - Niu, Y.: Tumor Biology, roč. 35, č. 1, 2014, s. 247-256 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Singh, R. D. - Haridas, N. - Shah, F. D. - Patel, J. B. - Shukla, S. N. - Patel, P. S.: Oral Diseases, roč. 20, č. 1, 2014, s. 84-93 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2014 Li, C. - Yang, X. - Xu, M. - Zhang, J. Sun, N.: Toxicology Mechanisms and Methods, roč. 24, č. 2, 2014, s. 111-115 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Zhou, T.-B. - Drummen, G. P. C. - Jiang, Z.-P. - Qin, Y.-H.: American Journal of Epidemiology, roč. 180, č. 1, 2014, s. 1-10 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Hossain, D. - Bostwick, D. G.: Pathology Case Reviews, roč. 19, č. 3, 2014, s. 136-146 - SCOPUS
- [o1] 2014 Stosic, I. - Grujicic, D. - Arsenijevic, S. - Brkic, M. - Milosevic-Djordjevic, O.: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, roč. 15, č. 7, 2014, s. 3201-3205 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 de Sá, R. A. - Moreira, A. S. - Cabello, P. H. - Ornellas, A. A. - Costa, E. B. - Matos, C. S. - Alves, G. - Hatagima, A. - Brown, G. A.: International Brazilian Journal of Urology, roč. 40, č. 4, 2014, s. 463-473 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Tecza, K. - Pamula-Pilat, J. - Kolosza, Z. - Radlak, N. - Grzybowska, E.: Journal of Experimental and Clinical Cancer Research, roč. 34, č. 1, 2015, s. 2 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Ragab, S. M. - Badr, E. A. - Ibrahim, A. S.: Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases, roč. 8, č. 1, 2016, s. 1-10 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Ramalhonho, A. C. - Breitenfeld, L.: Glutathione and glutathione S-transferases: Risk factors in multifactorial diseases. In: Labrou, N. - Fletmetakis, E.: Glutathione: Biochemistry, mechanisms of action and biotechnological implications. New York : Nova Science Publishers, 2013, S. 165-186 - SCOPUS

ADC05 Račay, Peter [UKOLJ111] (55%) - Chomová, Mária [UKOLFULCH] (20%) - Tatarková, Zuzana [UKOLJ111] (10%) - Kaplán, Peter [UKOLJ111] (5%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): Ischemia-induced mitochondrial apoptosis is significantly attenuated by ischemic preconditioning

In: Cellular and Molecular Neurobiology. - Roč. 29, č. 6-7 (2009), s. 901-908

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=2,107

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - 6th International Symposium on Experimental and Clinical Neurobiology. - Košice : Librix.eu, 2008. - S. 74. - ISBN 978-80-7399-489-1

Ohlasy (21):

- [o1] 2010 Park, E. - Lee, G. J. - Choi, S. - Choi, S. K. - Chae, S. J. - Kang, S. W. - Park, H. K.: Brain Research, roč. 1342, jún, 2010, s. 160-166 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Liu, Y. - Xue, F. - Liu, G. K. - Shi, X. - Liu, Y. - Liu, W. W. - Luo, X. - Sun, X. J. - Kang, Z. M.: Brain Research, roč. 1376, február, 2011, s. 122-129 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Lee, C. H. - Yoo, K. Y. - Choi, J. H. - Park, J. H. - Kim, D. H. - Park, J. H. - Hwang, I. K. - Cho, J. H. - Kim, Y. M. - Won, M. H.: Cellular and Molecular Neurobiology, roč. 31, č. 3, 2011, s. 449-457 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Abdallah, D. M. - Nassar, N. N. - Abd-El-Salam, R. M.: Brain Research, roč. 1385, apríl, 2011, s. 257-262 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Raza, S.S. - Khan, M. M. - Ashafag, M. - Ahmad, A. - Khujawa, G. - Khan, A. - Siddiqui, M. S. - Safhi, M. M. - Islam, F.: Journal of the Neurological Sciences, roč. 309, č. 1-2, 2011, s. 45-54 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Yang, Z. J. - Yan, H. W. - Zhang, G. M. - Chen, Z. H. - Xue, J. F.: Neural Regeneration Research, roč. 6, č. 17, 2011, s. 1285-1290 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Gaur, V. - Kumar, A.: Inflammopharmacology, roč. 19, č. 4, 2011, s. 205-214 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Li, X. - Bi, G. N. - Shi, S. L. - Liang, S. - Liang, B. S. - Chen, S. J.: Chinese Journal of Cerebrovascular Diseases, roč. 8, č. 7, 2011, s. 362-366 - SCOPUS
- [o1] 2012 Zhou, P. - Qian, L. - D'Aurelio, M. - Cho, S. - Wang, G. - Manfredi, G. - Pickel, V. - Iadecola, C.: Journal of Neuroscience, roč. 32, č. 2, 2012, s. 583-592 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Nassar, N. N. - Abdelsalam, R. M. - Abdel-Rahman, A. A. - Abdallah, D. M.: Neurochemical Research, roč. 37, č. 3, 2012, s. 614-621 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Ahmad, A. - Moshahid Khan, Mohd - Javed, H. - Raza, S. S. - Ishrat, T. - Badruzzaman Khan, M. - Safhi, M. M. - Islam, F.: Molecular and Cellular Biochemistry, roč. 367, č. 1-2, 2012, s. 215-225 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Narayanan, S. V. - Dave, K. R. - Perez-Pinzon, M. A.: Current Opinion in Neurology, roč. 26, č. 1, 2013, s. 1-7 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2013 Seo, H. - Lim, K. H. - Choi, J. H. - Jeong, S. M.: International Journal of Developmental Neuroscience, roč. 31, č. 7, 2013, s. 616-623 - SCOPUS
- [o1] 2013 Takahashi, Y. - Sugawara, T. - Miyazaki, T. - Itoh, H. - Mizoi, K.: NeuroReport, roč. 24, č. 15, 2013, s. 872-877 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Suchadolskiene, O. - Pranskunas, A. - Baliutyte, G. - Veikutis, V. - Dambrauskas, Z. - Vaitkaitis, D. - Borutaite, V.: BMC Neuroscience, roč. 15, 2014, čl. č. 2 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Xu, H. - Chen, S. - Luo, W. - Khan, M.F.: Journal of Central South University (Medical Sciences), roč. 39, č. 5, 2014, s. 477-482 - SCOPUS
- [o1] 2014 Kim, E. A. - Cho, C. H. - Hahn, H. G. - Choi, S. Y. - Cho, S. W.: Cellular and Molecular Neurobiology, roč. 34, č. 7, 2014, s. 963-972 - SCI
- [o1] 2015 Golpich, M. - Rahmani, B. - Ibrahim, N.M. - Dargahi, L. - Mohamed, Z. - Raymond, A.A. - Ahmadiani, A.: Molecular Neurobiology, roč. 51, č. 1, 2015, s. 313-330 - SCI
- [o1] 2015 Liu, Y. - Li, B. - Li, Q. - Zou, L.: Brain Injury, vol. 29, no. 5, 2015, s. 651-657 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Wu, Q. - Yu, K. X. - My, Q. S. - Liu, Y. N.: Genetics and Molecular Research, roč. 14, č. 3, 2015, s. 10799-10807 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Wang, Y. C. - Reis, C. - Applegate, R. - Stier, G. - Martin, R.: Experimental Neurology, roč. 272, spec. č. S1, 2015, s. 26-40 - SCI

ADC06 Račay, Peter [UKOLJ111] (45%) - Tatarková, Zuzana [UKOLJ111] (25%) - Chomová, Mária [UKOLFULCH] (15%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Kaplán, Peter [UKOLJ111] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): Mitochondrial calcium transport and mitochondrial dysfunction after global brain ischemia in rat hippocampus

In: Neurochemical Research. - Roč. 34, č. 8 (2009), s. 1469-1478

URL:

<http://www.springerlink.com/content/x0k8278635vq27n4/fulltext.pdf>http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-67349147645&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=hatok&st2=j*&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=804A882461D83DE52B86C5CD299F1941.N5T5nM1aaTEF8rE6yKCR3A%3a263&sot=anl&sdt=aut&sl=33&s=AU-ID%28%22Hatok%2c+Jozef%22+14053801900%29&relpos=13&relpos=13&citeCnt=29&searchTerm=AU-ID%28

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=2,722

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - 10th Meeting of the European Calcium Society. - Leuven : Katholieke Universiteit, 2008. - poster D-39

Ohlasy (28):

- [o1] 2010 Szydłowska, K. - Tymianski, M.: Cell Calcium, roč. 47, č. 2, 2010, s. 122-129 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2010 Ten, V. S. - Yao, J. - Ratner, V. - Sosunov, S. - Fraser, D. A. - Botto, M. - Sivasankar, B. - Morgan, B. P. - Silverstein, S. - Stark, R. - Polin, R. - Vannucci, S. J. - Pinsky, D. - Starkov, A. A.: Journal of Neuroscience, roč. 30, č. 6, 2010, s. 2077-2087 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2010 Ježek, P. - Plecítá-Hlavatá, L. - Smolková, K. - Rossignol, R.: International Journal of Biochemistry and Cell Biology, roč. 42, č. 5, 2010, s. 604-622 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2010 Nilakantan, V. - Liang, H. L. - Rajesh, S. - Mortensen, J. - Chndran, K.: Free Radical Research, roč. 44, č. 7, 2010, s. 773-782 - SCOPUS
- [o1] 2010 Zeng, L. - Tan, J. - Hu, Z. - Lu, W. - Yang, B.: Current Neurovascular Research, roč. 7, č. 4, 2010, s. 281-287 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Robin, E. - Simerabet, M. - Hassoun, S. M. - Adamczyk, S. - Tavernier, B. - Vallet, B. - Bordet, R. - Lebuffe, G.: Brain Research, roč. 1375, február, 2011, s. 137-146 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Gouriou, Y. - Demaurex, N. - Bijlenga, P. - De Marchi U.: Biochimie, roč. 93, č. 12, 2011, s. 2060-2067 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Rasola, A. - Bernardi, P.: Cell Calcium, roč. 50, č. 3, 2011, s. 222-233 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Guo, M. F. - Yu, J. Z. - Ma, C. G.: Folia Neuropathologica, roč. 49, č. 2, 2011, s. 78-87 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Bauer, M. C. - O'Connell, D. J. - Maj, M. - Wagner, L. - Cahill, D. J. - Linse, S.: Molecular BioSystems, roč. 7, č.7, 2011, s. 2196-2204 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2011 Smaili, S. S. - Ureshino, R. P. - Rodrigues, L. - Rocha, K. K. - Carvalho, J. T. - Oseki, K. T. - Bincoletto, C. - Lopes, G. S. - Hirata, H.: *Current Pharmaceutical Design*, roč. 17, č. 35, 2011, s. 3865-3877 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Jordan, J. - de Groot, P. W. J. - Galindo, M. F.: *Central Nervous System Agents in Medicinal Chemistry*, roč. 11, č. 2, 2011, s. 98-106 - SCOPUS
- [o1] 2012 Bin, J. - Wang, Q. - Zhuo, Y.-Y. - Xu, J. P.: *Chinese Journal of New Drugs*, roč. 21, č. 4, 2012, s. 366-370 - SCOPUS
- [o1] 2012 Kaur, C. - Sivakumar, V. - Foulds, W. S. - Luu, C. D. - Ling, E.-A.: *Journal of Neuropathology and Experimental Neurology*, roč. 71, č. 4, 2012, s. 330-347 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Hütterman, M. - Helling, S. - Sanderson, T. H. - Sinkler, C. - Samavati, L. - Mahapatra, G. - Varughese, A. - Lu, G. - Liu, J. - Razman, R. - Vogt, S. - Grossman, L. I. - Doan, J. W. - Marcus, K. - Lee, I.: *Biochimica et Biophysica Acta - Bioenergetics*, roč. 1817, č. 4, 2012, s. 598-609 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Sanderson, T. H. - Reynolds, C. A. - Kumar, R. - Przyklenk, K. - Hüttemann, M.: *Molecular Neurobiology*, roč. 47, č. 1, 2013, s. 9-23 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Figueira, T. R. - Barros, M. H. - Camargo, A. A. - Castilho, A. A. - Ferreira, J. C. B. - Kowltowski, A. J. - Sluse, F. E. - Souza-Pinto, N. C. - Vercesi, A. E.: *Antioxidants and Redox Signaling*, roč. 18, č. 16, 2013, s. 2029-2074 -SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Wang, R. - Tu, J. - Zhang, Q. - Zhang, X. - Zhu, Y. - Ma, W. - Cheng, C. - Brann, D. W. - Yang, F.: *Hippocampus*, roč. 23, č. 7, 2013, s. 634-647 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Liang, J. M. - Xu, H. Y. - Zhang, X. J. - Li, X. G. - Zhang, H. B. - Ge, P. F.: *Journal of International Medical Research*, roč. 41, č. 3, 2013, s. 618-627 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Galli, G. L. J. - Richards, J. G.: *Journal of Comparative Physiology B: Biochemical , Systemic, and Environmental Physiology*, roč. 184, č. 3, 2014, s. 285-302 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Wang, T. - Lv, P. - Jin, W. - Zhang, H. - Lang, J. - Fan, M.: *Molecular Medicine Reports*, roč. 9, č. 2, 2014, s. 509-514 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Müller, G. J. - Hasseldam, H. - Rasmussen, R. S. - Johansen, F. F.: *Experimental Neurology*, roč. 261, november, 2014, s. 711-719 - SCOPUS
- [o1] 2014 Cox-Limpens, K. E. M. - Vles, J. S. H. - LA van den Hove, D. - Zimmermann, L. J. I. - Gavilanes, A. W. D.: *BMC Neuroscience*, roč. 15, máj, 2014, čl. č. 67 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Ma, S.-H. - Zhuang, Q.-X. - Shen, W.-X. - Peng, Y.-P. - Qiu, Y.-H.: *Cell Calcium*, roč. 58, č. 3, 2015, s. 286-295 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Ma, L. - Jia, L. - Niu, W. - Jiang, T. - Zhai, Q. - Yang, L. - Bai, F. - Wang, Q. - Xiong, L.: *Scientific Reports*, roč. 5, 2015, čl. č. 12440 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Fan, H. - Li, X. - Wang, W. - Lai, Q. - Tang, X. - Gao, D. - Yin, X. - Xu, T.: *Cell Biochemistry and Biophysics*, roč. 73, č. 2, 2015, s. 323-330 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Hu, Y. - Deng, H. - Xu, S. X. - Zhang, J. P.: *International Journal of Molecular Sciences*, roč. 16, č. 10, 2015, s. 24895-24917 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Sommer, S. - Leistner, M. - Aleksic, I. - Schimmer, C. - Alhussini, K. - Kanofsky, P. - Leyh, R. G. - Sommer, S.-P.: *European Journal of Cardio-thoracic Surgery*, roč. 49, č. 2, čl. č. e54-e62, 2016, s. e54-e62 - SCI ; SCOPUS

ADC07 Žúbor, Pavol [UKOLJ150] (30%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (20%) - Galo, Silvester (20%) - Dókuš, Karol [UKOLJ150] (15%) - Žúborová, Daša (5%) - Danko, Ján [UKOLJ150] (5%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (5%): Anti-apoptotic and pro-apoptotic gene expression evaluated from eutopic endometrium in the proliferative phase of the menstrual cycle among women with endometriosis and healthy controls
In: *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. - Roč. 145, č. 2 (2009), s. 172-176

URL:

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6T69-4WBB72J-4-7&_cdi=5025&_user=5677561&_orig=browse&_coverDate=08%2F31%2F2009&_sk=998549997&view=c&wchp=dGLbVtb-zSkzk&md5=bc33b850a2b8dd66569476e039f6813e&ie=/sdarticle.pdfhttp://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-67650236172&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=hatok&st2=j*&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=804A882461D83DE52B86C5CD299F1941.N5T5nM1aaTEF8rE6yKCR3A%3a263&sot=anl&sdt=aut&sl=33&s=AU-ID%28%22Hatok%2c+Jozef%22+14053801900%29&relpos=12&relpos=12&citeCnt=13&searchTerm=AU-ID%28

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=1,582

Ohlasy (18):

[o1] 2009 Beilecke, K. - Ebert, A. D.: Urogenitale Endometriose. In: Tunn, R. - Hanzel, E. - Perucchini, D.: Urogynakologie in Praxis und Klinik. Berlin : Walter de Gruyter and CO, 2009, S. 373 - BKCI-S

[o1] 2010 Ozturk, S. - Demir, R.: Histology and Histopathology, roč. 25, č. 9, 2010, s. 1215-1228 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2010 Rohr, Uwe D. - Gocan, Anca G. - Bachg, Doris - Schindler, Adolf E.: Strong Science for anti-cancer soy. Fermented Soy and Cancer. In: The Weeks Clinic for Corrective Medicine and Psychiatry, 2010, s. <http://weeksmc.com/?p=4491>(12.4.2016)

[o3] 2010 Rohr, Uwe D. - Gocan, Anca G. - Bachg, Doris - Schindler, Adolf E.: Hormone Molecular Biology and Clinical Investigation, roč. 3, č. 2, 2010, s. 391-409

[o1] 2011 Nasu, K. - Nishida, M. - Kawano, Y. - Tsuno, A. - Abe, W. - Yuge, A. - Takai, N. - Narahara, H.: Reproductive Sciences, roč. 18, č. 3, 2011, s. 206-218 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 May, K. E. - Villar, J. - Kirtley, S. - Kennedy, S. H. - Becker, C. M.: Human Reproduction Update, roč. 17, č. 5, 2011, s. 637-653 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Vitezica, I. - Von Kleinsorgen, C. - Wilson, T. - Halis, G. - Mechsner, S. - Magalov, I. S. - Younis, M. - Makarenko, T. A. - Ebert, A. D.: Journal für Gynakologische Endokrinologie, roč. 21, č. 2, 2011, s. 7-12 - SCOPUS

[o1] 2011 Calcagno, A. - Grassi, T. - Mariuzzi, L. - Marzinotto, S. - Londero, A. P. - Orsaria, M. - Beltrami, C. A. - Merchesoni, D.: Human Reproduction, roč. 26, č. 10, 2011, s. 2731-2741 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Khoufache, K. - Michaud, N. - Harir, N. - Kibangou Bondza, P. - Akoum, A.: Minerva Endocrinologica, roč. 37, č. 1, 2012, s. 75-92 - SCI ; SCOPUS

[o2] 2012 Reismullerová, L. - Holomáň, K. - Sedliaková, Z.: Lékařský obzor, roč. 61, č. 2-3, 2012, s. 62-65 - SCOPUS

[o1] 2013 Kalmodia, S. - Basu, B. - Webster, T. J.: Journal of Biomaterials Applications, roč. 27, č. 7, 2013, s. 891-908 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2013 Naslednikova, I. O. - Ilyadi, E. B. - Urazova, O. I. - Tkachev, V. N. - Evtushenko, I. D. - Novitsky, V. V. - Kublinsky, K. S.: Fundamentalne issledovania (Fundamental Research), č. 3, časť 1, 2013, s. 134-137

[o1] 2013 Reis, F. M. - Petraglia, F. - Taylor, R. N.: Human Reproduction Update, roč. 19, č. 4, 2013, s. 406-418 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Huniadi, C. A. - Pop, O. L. - Antal, T. A. - Stamatian, F.: European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology, roč. 169, č. 2, 2013, s. 360-365 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Ruiz, F. - Kohls, G. - Garcia-Velasco, J. A.: Future trends: Research and new therapies. In: Endometriosis: A Multidisciplinary Approach. New York : Nova Science Publishers, 2013, S. 337-352 - SCOPUS

[o1] 2014 Li, M. - Ruan, F. - Zhan, H. - Fei, X. - Ma, J. - Lin, J.: National Medical Journal of China, roč. 94, č. 1, 2014, s. 55-58 - SCOPUS

[o1] 2016 Fadare, O. - Zheng, W.: Precancerous lesions of endometrial serous carcinomas. In: Precancerous Lesions of the Gynecologic Tract. Diagnostic and Molecular Genetic Pathology. Cham : Springer International Publishing, 2016, S. 151-172- SCOPUS

[o1] 2016 Delbandi, A.-A. - Mahmoudi, M. - Shervin, A. - Zarnani, A.-H.: American Journal of Reproductive Immunology, roč. 75, č. 4, 2016, s. 461-473 - SCI ; SCOPUS

ADC08 Žúbor, Pavol [UKOLJ150] (60%) - Štanclová, Andrea (20%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Žúborová, Daša (2%) - Višňovský, Jozef [UKOLJ150] (1%) - Danko, Ján [UKOLJ150] (2%): The p53 codon 72 exon 4 BstUI polymorphism and endometrial cancer in Caucasian women

In: Oncology. - Roč. 76, č. 3 (2009), s. 173-183

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=2,112

Ohlasy (14):

[o1] 2010 Ohsaka, Y. - Nishino, H.: Genetics and Molecular Biology, roč. 33, č. 4, 2010, s. 615-626 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Jiang, D.-K. - Yao, L. - Ren, W.-H. - Wang, W.-Z. - Peng, B. - Long, Y.: Medical Oology, roč. 28, č. 4, 2011, s. 1129-1135 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2011 Doosti, A. - Dehkordi, P. G. - Davoudi, N.: African Journal of Pharmacy and Pharmacology, roč. 5, č. 10, 2011, s. 1278-1281 - SCOPUS
- [o1] 2011 Gu, Y. - Zhou, X. - Zhang, S. L.: Genetics and Molecular Research, roč. 10, č. 4, 2011, s. 3609-3619 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Tang, W. - He, X. - Chan, Y. - Luo, Y.: Cancer Epidemiology, roč. 36, č. 3, 2012, s. e153-e157 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Zorić, A. - Horvat, A. - Balija, M. - Slade, N.: Croatica Chemica Acta, roč. 85, č. 2, 2012, s. 239-243 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Zhou, X. - Gu, Y. - Zhang, S.-L.: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, roč. 13, č. 10, 2012, s. 4909-4914 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Roy, A. G. - Sarkar, B. N. - Roy, R. - Rao, V. R. - Bandyopadhyay, A. R.: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, roč. 13, č. 9, 2012, s. 4477-4479 - SCOPUS
- [o1] 2013 Singhal, P. - Hussain, S. - Thakur, N. - Batra, S. - Salhan, S. - Bhambani, S. - Bharadwaj, M.: DNA and Cell Biology, roč. 32, č. 1, 2013, s. 19-27 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2013 Boroujeni, H. R. - Karimi, M. - Moshkelani, S. - Parsaei, P.: African Journal of Pharmacy and Pharmacology, roč. 7, č. 7, 2013, s. 356-359
- [o1] 2014 De Oliveira, L. P. - López, I. - Dos Santos, E. M. M. - Tucci, P. - Marín, M. - Soares, F. A. - Rossi, B. M. - De Coudry, R. A.: Oncology Reports, roč. 31, č. 3, 2014, s. 1396-1406 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Kafshdooz, T. - Tabrizi, A. D. - Ardabili, S. M. M. - Kafshdooz, L.: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, roč. 15, č. 22, 2014, s. 9603-9606 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Khan, M. H. - Khalil, A. - Rashid, H.: Genetics Research, roč. 97, 2015, čl. č. e7 - SCI
- [o1] 2015 Volodko, N. - Salla, M. - Eksteen, B. - Fedorak, R. - Huynh, H. - Baksh, S.: World Journal of Gastroenterology, roč. 21, č. 36, 2015, s. 10358-10366 - SCI ; SCOPUS

ADC09 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (30%) - Žúbor, Pavol [UKOLJ150] (25%) - Galo, Silvester (10%) - Kirschnerová, Renáta (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Danko, Ján [UKOLJ150] (5%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (15%): Endometrial aromatase mRNA as a possible screening tool for advanced endometriosis and adenomyosis

In: Gynecological Endocrinology. - Roč. 27, č. 5 (2011), s. 331-336

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=1,581

Ohlasy (20):

- [o1] 2011 May, K. E. - Villar, J. - Kirtley, S. - Kennedy, S. H. - Becker, C. M.: Human Reproduction Update, roč. 17, č. 5, 2011, s. 637-653 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Colette, S. - Donnez, J.: Expert Opinion on Investigational Drugs, roč. 20, č. 7, 2011, s. 917-931 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Fassbender, A. - Overbergh, L. - Verdrengh, E. - Kyama, C. M. - Vodolazakaia, A. - Bokor, A. - Meuleman, Ch. - Peeraer, K. - Tomassetti, C. - Waelkens, E. - Mathieu, Ch. - D'Hooghe, T.: Fertility and Sterility, roč. 96, č. 3, 2011, s. 697-699 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Maia, H. - Haddad, C. - Casoy, J.: International Journal of Women's Health, 4, 2012, s. 61-65 - SCOPUS
- [o1] 2012 Bengiano, G. - Brosens, I.: Future Medicine, roč. 8, č. 3, 2012, s. 301-312 - SCOPUS
- [o1] 2012 Khoufache, K. - Michaud, N. - Harir, N. - Bondza, P. K. - Akoum, A.: Minerva Endocrinologica, roč. 37, č. 1, 2012, s. 75-92 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Veillat, V. - Sengers, V. - Metz, C. N. - Roger, T. - Leboeuf, M. - Mailloux, J. - Akoum, A.: American Journal of Pathology, roč. 181, č. 3, 2012, s. 917-927 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Maia, H. - Haddad, C. - Pinheiro, N. - Casoy, J.: International Journal of Women's Health, roč. 4, č. 2, 2012, s. 543-549 - SCOPUS
- [o1] 2012 Maia, H. - Haddad, C. - Coelho, G. - Casoy, J.: Women's Health, roč. 8, č. 6, 2012, s. 647-658 - SCOPUS
- [o1] 2013 Maia, H. - Haddad, C. - Pinheiro, N. - Casoy, J.: International Journal of Women's Health, roč. 5, č. 2, 2013, s. 293-299 - SCOPUS
- [o3] 2013 Yong, H. - Qiming, W.: Journal of Medical Research, roč. 42, č. 5, 2013, s. 103-106
- [o1] 2014 Benagiano, G. - Brosens, I. - Habiba, M.: Human Reproduction Update, roč. 20, č. 3, 2014, s. 386-402 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Taylor, A. H. - Kalathy, V. - Habiba, M.: Fertility and Sterility, roč. 101, č. 1, 2014, s. 288-293 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Barcelos, D. E. S. - Donabella, F. C. - Ribas, C. P. - Meola, J. - Ferriani, R. A. - Paro de Paz, C. C. - Navarro, P. A.: Reproductive BioMedicine Online, roč. 30, č. 5, 2015, s. 532-541 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2015 Maia, H. - Haddad, C. - dos Santos Junior, W. - Pinheiro, N. - Casoy, J. - Coelho, G.: Gynecology and Obstetrics, roč. 5, č. 4, 2015, s. <http://dx.doi.org/10.4172/2161-0932.1000285> (12.4.2016)

[o3] 2015 Feng, Z. - Wei, S. - Wang, Y. - Jie, J.: Chinese Traditional Patent Medicine, č. 7, 2015, s. 1579-1581

[o3] 2015 Shi, J. - Jin, L.: Chinese Journal of Obstetrics and Gynecology, č. 9, 2015, s. 709-711

[o3] 2015 Gui, T. - Huang, M. - Zhu, L. - Cao, P. - Wan, G.: The Journal of Practical Medicine, roč. 31, č. 16, 2015, s. 2754-2756

[o1] 2015 Maia, H. - Haddad, C. - dos Santos Junior, W. - Casoy, J.: The Role of endometrial inflammation in the pathogenesis of menorrhagia and the clinical use of NF-Kappa.b natural inhibitors with hormone therapy.

In: Welch, T. M.: Menorrhagia and Dysmenorrhea: Risk Factors, Diagnosis and Management. New York : Nova Science Publishers, 2015, S. 41-59 - SCOPUS

[o1] 2016 Habiba, M. - Benagiano, G.: The endometrium in adenomyosis. In: Uterine Adenomyosis. Cham: Springer International Publishing, 2016, S. 103-122 - SCOPUS

ADC10 Dušenková, Svetlana (50%) - Ru, Fei (3%) - Surdeniková, Lenka (1%) - Nassenstein, Christina (1%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Dušenka, Róbert [UKOLJ151D] (5%) - Bánovčín, Peter [UKOLJ230] (5%) - Kliment, Ján [UKOLJ151] (5%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (5%) - Kollárik, Marián [KAUT] [UKOLJ261] (20%): The expression profile of acid-sensing ion channel (ASIC) subunits ASIC1a, ASIC1b, ASIC2a, ASIC2b, and ASIC3 in the esophageal vagal afferent nerve subtypes
In: American Journal of Physiology -Gastrointestinal and Liver Physiology. - Roč. 307, č. 9 (2014), s. G922-G930

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=3,798

Ohlasy (2):

[o1] 2015 Taylor-Clark, T. E.: Current Opinion in Pharmacology, roč. 22, jún, 2015, s. 9-17 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Deval, E. - Lingueglia, E.: Neuropharmacology, roč. 94, spec. č. SI, 2015, s. 49-57 - SCI

ADC11 Blahovcová, Eva [UKOLJ110] (35%) - Richterová, Romana [UKOLJ243] (15%) - Kolarovszki, Branislav [UKOLJ309] (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (10%) - Hatok, Jozef [KAUT] [UKOLJ111] (25%): Apoptosis-related gene expression in tumor tissue samples obtained from patients diagnosed with glioblastoma multiforme

In: International Journal of Molecular Medicine. - Roč. 36, č. 6 (2015), s. 1677-1684

Registrované v: scopus, wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=2,088

ADC12 Škovierová, Henrieta [UKOLJ110] (25%) - Mahmood, Silvia [UKOLJ110] (19%) - Blahovcová, Eva [UKOLJ110] (25%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (3%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (3%) - Murín, Radovan [KAUT] [UKOLJ111] (25%): Effect of homocysteine on survival of human glial cells

In: Physiological Research. - Roč. 64, č. 5 (2015), s. 747-754

URL:

http://www.biomed.cas.cz/physiolres/pdf/64/64_747.pdfhttp://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url_v er=Z39.88-2004&rft_id=info:ut/000367154800017http://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84953323428&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=%C5%A1kovierov%C3%A1&st2=h*&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=B28E5D2388E7D02A09CE61C7E58D9464.WXhd7YyTQ6A7Pvk9A1A%3a723&sot=anl&sd t=aut&sl=41&s=AU-ID%28%22%C5%A0kovierov%C3%A1%2c+Henrieta%22+13609495600%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=AU-ID%28

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=1,293

ADC13 Žubor, Pavol [UKOLJ150] (40%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (20%) - Móricaová, Petra (15%) - Kajo, Karol (13%) - Kapustová, Ivana (5%) - Mendelová, Andrea (2%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (2%) - Danko, Ján

[UKOLJ150] (3%): Gene expression abnormalities in histologically normal breast epithelium from patients with luminal type of breast cancer

In: Molecular Biology Reports. - Roč. 42, č. 5 (2015), s. 977-988

Registrované v: scopus, wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=2,024

Ohlasy (2):

[o1] 2015 Ke, J. - Yao, Y.-L. - Zheng, J. - Wang, P. - Liu, Y.-H. - Ma, J. - Li, Z. - Liu, X.-B. - Li, Z.-Q. - Wang, Z.-H. - Xue, Y.-X.: Oncotarget, roč. 6, č. 26, 2015, s. 21934-21949 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Lin, X. - Hou, D. - Huang, C. - Luo, X.: Archives of Gynecology and Obstetrics, január, 2016, s. 1-7, doi: 10.1007/s00404-015-4005-6 - SCOPUS

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

ADD01 Hatok, Jozef [KAUT] [UKOLJ111] - Račay, Peter [UKOLJ111] - Hudeček, Ján - Dobrota, Dušan

[UKOLJ111]: Genes of multidrug resistance in haematological malignancies

In: Biologia. - Roč. 61, č. 3 (2006), s. 247-256

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2006=0,213

Ohlasy (5):

[o1] 2009 Su, L. P. - Wu, L. M. - Li, L. - Zhang, L. - Lu, Y. J. - Zhu, L. - Zhou, Y. A In: Journal of Leukemia and Lymphoma, roč. 18, č. 8, 2009, s. 464-465 a 468 - SCOPUS

[o3] 2009 Li, L. - Su, L.P. - Ma, L. - Yhao, J. - Yhu, L. - Yhou, Z.-A.: Chinese Journal of Oncology, roč. 31, č. 3, 2009, s. 199-202 - BIOSIS

[o1] 2013 Shushanov, S. S. - Kravcova, T. A.: Bulletin of Experimental Biology and Medicine, roč. 155, č. 2, 2013, s. 228-232 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2013 Shushanov, S. S. - Kravcova, T. A. - Stavrovskaya, A. A.: Rossijskij bioterapeutičeskij žurnal, roč. 12, č. 1, 2013, s. 17-22 - RSCI

[o3] 2012 Shushanov, S. S.: Rossijskij bioterapeutičeskij žurnal, roč. 11, č. 3, 2012, s. 71-80 - RSCI

ADD02 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (40%) - Matáková, Tatiana [UKOLJ111] (10%) - Chudej, Juraj (10%) - Staško, Ján [UKOLJ308] (5%) - Dobrotová, Miroslava (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (25%): An in vitro testing of chemoresistance in leukaemic patients

In: Biologia. - Roč. 64, č. 1 (2009), s. 203-207

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=0,617

ADD03 Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (60%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (10%) - Štefaníková, Andrea [UKOLJ111] (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (15%): Targeting of Bcl-2 family proteins for treatment of acute leukaemia

In: General Physiology and Biophysics. - Roč. 30, šp.č. SI (2011), s. S3-S12

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=1,192 [2012-0,852]

Ohlasy (4):

[o1] 2013 Maioral, M. F. - Gaspar, P. C. - Souza, G. R. R. - Mascarello, A. - Chiaradia, L. D. - Licinio, M. A. - Moraes, A. C. R. - Yunes, R. A. - Nunes, R. J. - Santos-Silva, M. C.: Biochimie, roč. 95, č. 4, 2013, s. 866-874 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Rajak, H. - Singh, A. - Dewangan, P. K. - Patel, V. - Jain, D. K. - Tiwari, S. K. - Veerasamy, R. - Sharma, P. C.: Current Medicinal Chemistry, roč. 20, č. 14, 2013, s. 1887-1903 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Peng, H. W. - Yuan, X. F. - Shi, R. Z. - Wei, X. H. - Ren, S. M. - Yan, C. - Ding, Y. H. - Lin, Y. - Fan, D. M. - Yang, M. - Zhang, Y. J. - Xiong, D. S.: European Journal of Pharmacology, roč. 718, č. 1-3, 2013, s. 459-468 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Wyrozumska, P. - Meissner, J. - Toporkiewicz, M. - Szarawarska, M. - Kuliczkowski, K. - Ugorski, M. - Walasek, M. A. - Sikorski, A. F.: Cancer Biology and Therapy, roč. 16, č. 1, 2015, s. 66-76 - SCI

ADD04 Štefaniková, Andrea [UKOLJ111] (60%) - Kliková, Katarína [UKOLJ111D] (15%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (10%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (15%): ABT-737 accelerates butyrate-induced death of HL-60 cells. Involvement of mitochondrial apoptosis pathway
In: General Physiology and Biophysics. - Roč. 32, č. 4 (2013), s. 505-516

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=0,875

Ohlasy (1):

[o1] 2014 Zhao, J. - Li, X. - Zou, M. - He, J. - Han, Y. - Wu, D. - Yang, H. - Wu, J.: Biochemical and Biophysical Research Communications, roč. 452, č. 4, 2014, s. 951-957 - SCI ; SCOPUS

ADD05 Šutovská, Martina [KAUT] [UKOLJ262] (50%) - Kocmálová, Michaela [UKOLJ262D] (25%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%) - Výbohová, Desanka [UKOLJ180] (1%) - Mikolka, Pavol [UKOLJ160D] (1%) - Mokrý, Daniela [UKOLJ160] (1%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (1%) - Antošová, Martina [UKOLJ160] (1%) - Fraňová, Soňa [UKOLJ262] (15%): The long-term administration of Oral-1 antagonist possesses antitussive, bronchodilatory and anti-inflammatory effects in experimental asthma model = Long-term administration of Oral-1 antagonist has antitussive, bronchodilatory and anti-inflammatory effects in experimental asthma
In: General Physiology and Biophysics. - Roč. 32, č. 2 (2013), s. 251-259

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=0,875

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - Advances in Pneumology [elektronický zdroj]. - Wroclav : [s.n.], 2012. - S. 1/1 [CD-ROM]

Ohlasy (4):

[o1] 2014 Raja, W. - Nosáľová, G. - Ghosh, K. - Sivová, V. - Nosáľ, S. - Ray, B.: Journal of Ethnopharmacology, roč. 156, č. 1, 2014, s. 41-46 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Koopmans, T. - Anaparti, V. - Castro-Piedras, I. - Yarova, P. - Irechukwu, N. - Nelson, C. - Perez-Zoghi, J. - Tan, X. - Ward, J. P. T. - Wright, D. B.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 29, č. 2, 2014, s. 108-120 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Jeseňák, M.: Current challenges and perspectives in bronchial asthma therapy. In: Jeseňák, M.: Advances in Respiratory Therapy Research. New York : Nova Science Publishers, 2015, S. 1-98 - SCOPUS

[o1] 2015 Gurzu, I. L. - Mitu, F. - Gorgan, L. D. - Vata, L. G. - Gurzu, B. - Petris, O. R.: Acta Endocrinologica, roč. 11, č. 1, 2015, s. 7-12 - SCI ; SCOPUS

ADD06 Kliková, Katarína (40%) - Štefaniková, Andrea [UKOLJ111] (10%) - Pilchová, Ivana [UKOLJ111D] (10%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Chudý, Peter (5%) - Chudej, Juraj (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Račay, Peter [KAUT] [UKOLJ111] (20%): Differential impact of bortezomid on HL-60 and K562 cells
In: General Physiology and Biophysics. - Roč. 34, č. 1 (2015), s. 33-42

Registrované v: wos, scopus

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Višňovský, Jozef [UKOLJ150] (60%) - Galo, Silvester (20%) - Žúbor, Pavol [UKOLJ150] (11%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (2%) - Danko, Ján [UKOLJ150] (2%): Semikvantitatívna analýza expresie mRNA aromatázy v eutopickom endometriu ako diagnostický marker endometriózy a estrogéndependentných ochorení = Semiquantitative analysis of mRNA aromatase expression in Eutopic endometrium as a marker of endometriosis and estrogen dependent diseases
In: Česká gynekologie. - Roč. 73, č. 4 (2008), s. 213-217

Registrované v: scopus

Ohlasy (2):

[o3] 2008 Bao, Y.-Y. - Xu, J.-Y. - Chen, Y.-P.: Reproduction and Contraception, roč. 28, č. 11, 2008, s. 699-703

[o3] 2009 Zhao, S.: Modern Medicine Journal of China, roč. 11, č. 5, 2009, s. 88-89

ADE02 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (40%) - Babušíková, Eva [UKOLJ111] (10%) - Matáková, Tatiana [UKOLJ111] (5%) - Mištuna, Dušan [UKOLJ300] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (35%): In vitro assays for the evaluation of drug resistance in tumor cells
In: Clinical and Experimental Medicine. - Roč. 9, č. 1 (2009), s. 1-7
Registrované v: scopus
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2009=1,581
Ohlasy (29):
[o1] 2009 Miklášová, N. - Fischer-Fodor, E. - Lönnecke, P. - Schrepler, M. P. - Virag, P. - Tatomir, C. - Cernea, V. I. - Hey-Hawkins, E. - Silaghi-Dumitrescu, L.: Journal of Inorganic Biochemistry, roč. 103, č. 12, 2009, s. 1739-1747 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2009 Maioli, E. - Torricelli, C. - Fortino, V. - Carlucci, F. - Tommassini, V. - Pacini, A.: Biological Procedures Online, roč. 11, č. 1, 2009, s. 227-240 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2009 Mi, Y. J. - Zhang, C. Z. - Fu, L. W.: Yaoxue Xuebao (Acta Pharmaceutica Sinica), roč. 44, č. 11, 2009, s. 1187-1192 - SCOPUS
[o1] 2010 Ganapathy-Kanniappan, S. - Geschwind, J. F. H. - Kunjithapatham, R. - Buijs, M. - Syed, L. H. - Rao, P. P. - Ota, S. - Vali, M.: Assay and Drug Development Technologies, roč. 8, č. 2, 2010, s. 258-262 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2010 Zhu, Z. - Zhao, L. - He, A. N. - Huang, B. J. - Karlsson, A. - Xu, H. M. - Zheng, X. Y.: Anticancer Research, roč. 30, č. 7, 2010, s. 2641-2649 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2010 Geng, M. A. - Chen, H. Y. - Wang, J. H. - Hu, Y. Z. - Liu, J. W. - Pan, J. K. - Gao, Y. H.: Neural Regeneration Research, roč. 5, č. 22, 2010, s. 1739-1744 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2011 Giraud, S. - Loum, E. - Bessette, B. - Fermeaux, V. - Lautrette, C.: Anticancer Research, roč. 31, č. 1, 2011, s. 139-145 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2011 Wu, M.-H. - Chang, Y.-H. - Liu, Y.-T. - Chen, Y.-M. - Wang, S.-S. - Wang, H.-Y. - Lai, C.-S. - Pan, T.-M.: Sensors and Actuators B: Chemical, roč. 155, č. 1, 2011, s. 397-407 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2011 Meeusen, J. W. - Tomasiewicz, H. - Nowakowski, A. - Petering, D. H.: Inorganic Chemistry, roč. 50, č. 16, 2011, s. 7563-7573 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2011 Failli, A. - Consolini, R. - Legitimo, A. - Orsini, G. - Romanini, A. - Spisni, R. - Castagna, M. - Miccoli, P.: Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents, roč. 25, č. 4, 2011, s. 575-588 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2012 Meeusen, J. W. - Nowakowski, A. - Petering, D. H.: Inorganic Chemistry, roč. 51, č. 6, 2012, s. 3625-3632 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2012 Lv, P. - Liu, P. - Wang, H. - Qiu, L. - Wang, G.: Analytical Letters, roč. 45, č. 12, 2012, s. 1590-1603 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2012 Oplustilova, L. - Wolanin, K. - Mistrik, M. - Korinkova, G. - Simkova, D. - Bouchal, J. - Lenobel, R. - Bartkova, J. - Lau, A. - O'Connor, M. J. - Lukas, J. - Bartek, J.: Cell Cycle, roč. 11, č. 20, 2012, s. 3837-3850 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2013 Xu, Z. - Gao, Y. - Hao, Y. - Li, E. - Wang, Y. - Zhang, J. - Wang, W. - Gao, Z. - Wang, Q.: Biomaterials, roč. 34, č. 16, 2013, s. 4109-4117 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2013 Pagés, P.-B. - Facy, O. - Mordant, P. - Ladoire, S. - Magnin, G. - Lokiec, F. - Ghiringhelli, F. - Bernard, A.: PLoS ONE, roč. 8, č. 3, 2013, s. e59485 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2013 Watson, A. J. - Gao, L. - Sun, L. - Tsun, J. - Jabbour, A. - Qiu, M. R. - Jansz, P. C. - Kicks, M. - Macdonald, P. S.: Journal of Heart and Lung Transplantation, roč. 32, č. 6, 2013, s. 633-640 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2013 Failli, A. - Legitimo, A. - Orsini, G. - Castagna, M. - Spisni, R. - Miccoli, P. - Consolini, R.: Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents, roč. 27, č. 1, 2013, s. 275-284 - SCI
[o1] 2013 Anbil, S. - Rizvi, I. - Celli, J. P. - Alagic, N. - Pogue, B. W. - Hasan, T.: Journal of Biomedical Optics, roč. 18, č. 9, 2013, čl. č. 130307R - SCI ; SCOPUS
[o1] 2013 Xu, X. - , Dai, H. - Zhao, Y. - Wang, Y. - Xu, X. - Qian, Z. - Chen, X.: European Journal of Gynaecological Oncology, roč. 34, č. 6, 2013, s. 559-564 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2013 Ganot, N. - Meker, S. - Reytman, L. - Tzubery, A. - Tshuva, E. Y.: JOVE-Journal of Visualized Experiments, č. 81, 2013, čl. č. UNSP e50767 - SCI
[o1] 2014 Wang, C.-L. - Lee, O. - Hsiao, G. - Lian, J.-F. - Cheng, Y.-W.: Anticancer Research, roč. 34, č. 8, 2014, s. 4013-4019 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2015 Hsieh, Ch.-H. - Chen, Y.-D. - Huang, S.-F. - Wang, H.-M. - Wu, M.-H.: BioMed Research International, január, 2015, čl. č. 470283 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2015 Unger, F. T. - Witte, I. - David, K. A.: Cellular and Molecular Life Sciences, roč. 72, č. 4, 2015, s. 729-757 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2015 Liu, K. - Liu, P. - Liu, R. - Wu, X.: Medical Science Monitor Basic Research, roč. 21, 2015, s. 15-20
- [o1] 2015 Irimie, A. I. - Braicu, C. - Zanoaga, O. - Pileczki, V. - Gherman, C. - Beindan-Neagoe, I. - Campian, R. S.: OncoTargets and Therapy, roč. 8, február, 2015, s. 461-470 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Ma, W. Y. - Hsiung, L. C. - Wang, C. H. - Chiang, C. L. - Lin, C. H. - Huang, C. S. - Wo, A. M.: Scientific Reports, roč. 5, apríl, 2015, čl. č. 9656 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Yuan, J.-L. - Wang, S.-M. - Lan, T. - Liu, J.-Z. - Wang, G.-H. - Sun, Q.-S. - Chen, H.: Tropical Journal of Pharmaceutical Research, roč. 14, č. 7, 2015, s. 1249-1255 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Irimie, A. I. - Braicu, C. - Zanoaga, O. - Pileczki, V. - Soritau, O. - Beindan-Neagoe, I. - Campian, R. S.: Journal of B.U.ON. (Journal of Balkan Union of Oncology), roč. 20, č. 4, 2015, s. 1107-1114 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Harmse, L. - Dahan-Farkas, N. - Panayides, J. L. - van Otterlo, W. - Penny, C.: PLoS ONE, roč. 10, č. 9, 2015, čl. č. e.0138607 - SCI ; SCOPUS

ADF03 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (45%) - Matáková, Tatiana [UKOLJ111] (8%) - Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (12%) - Chudej, Juraj (5%) - Chudý, Peter (5%) - Huľo, Eduard [UKOLJ300] (5%) - Dzian, Anton [UKOLJ310] (5%) - Strelka, Ľubomír [UKOLJ300] (2%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (8%): Naše päťročné výsledky in vitro testovania chemorezistencie u onkologických pacientov = Five-year-results of chemorezistance testing in cancer patients
In: Klinická onkologie. - Roč. 24, č. 6 (2011), s. 443-446
Registrované v: scopus

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

- ADF01 Galo, Silvester (50%) - Žúbor, Pavol [UKOLJ150] (30%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Galová, Miriam (5%) - Višňovský, Jozef [UKOLJ150] (5%) - Danko, Ján [UKOLJ150] (5%): Endometrióza - liečba inhibítormi aromatózy = Endometriosis - therapy with aromatase inhibitors
In: Slovenská gynekológia a pôrodnictvo. - Roč. 14, č. 3 (2007), s. 118-121
- ADF02 Matáková, Tatiana [UKOLJ111] (50%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (10%) - Kmeťová, Monika [UKOLJ111] (10%) - Halašová, Erika [UKOLJ120] (10%) - Huľo, Eduard [UKOLJ300] (5%) - Strelka, Ľubomír [UKOLJ300] (5%) - Mištuna, Dušan [UKOLJ300] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): Testovanie chemorezistencie nádorových buniek MTT testom u onkochirurgických pacientov s bronchogénnym karcinómom a nádormi gastrointestinálneho traktu = Stanovenie chemorezistencie nádorových buniek u onkochirurgických pacientov
In: Medicina Militaris Slovaca. - Roč. 10, č. 1 (2008), s. 15-19
POZNÁMKA:
Vyšlo aj - Zdravotnícke štúdie. - Roč. 2, č. 1 (2009), s. 14-18
- ADF03 Kmeťová, Monika [UKOLJ111] (40%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Dušenka, Róbert [UKOLJ151D] (10%) - Mahmood, Silvia [UKOLJ111] (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (10%) - Kliment, Ján [UKOLJ151] (25%): Charakterizácia PSA a ďalších potenciálnych biomarkerov karcinómu prostaty
In: Klinická urológia. - Roč. 6, č. 3 (2010), s. 131-135
- ADF04 Hošala, Michal [UKOLJ300] (50%) - Laca, Ľudovít [UKOLJ300] (10%) - Janík, Ján [UKOLJ300] (10%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (20%) - Adámik, Marek (5%) - Fani, Mazyar (5%): Transplantácia hepatocytov
In: Gastroenterológia pre prax. - Roč. 10, č. 1 (2011), s. 51-53
- ADF05 Račay, Peter [UKOLJ111] (40%) - Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (25%) - Štefaniková, Andrea [UKOLJ111] (10%) - Kliková, Katarína [UKOLJ111D] (10%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): Bcl-2 family proteins in development and treatment of malignant diseases
In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 11, č. 3 (2011), s. 15-25
URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/AMM-2011-11-3.pdf

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

ADM01 Kmeťová, Monika [UKOLJ111] (40%) - Vilčková, Marta (25%) - Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (10%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Dušenka, Róbert [UKOLJ151D] (5%) - Kliment, Ján [UKOLJ151] (10%): The role of p21 3'UTR gene polymorphism in the risk of prostate cancer: a pilot study

In: Molecular Medicine Reports. - Roč. 7, č. 3 (2013), s. 986-990

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=1,484

Ohlasy (3):

[o1] 2015 Huang, Y.-S. - Fan, Q.-Q. - Li, C. - Nie, M. - Quan, H.-Y. - Wang, L.: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, roč. 16, č. 10, 2015, s. 4435-4438 - SCOPUS

[o1] 2015 Li, J. - Li, Z. - Kan, Q. - Sun, S. - Li, Y. - Wang, S.: Scientific Reports, roč. 5, 2015, čl. č. 13189 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Kibel, A. S. - Ahn, J. - Isikbay, M. - Kim, A. - Wu, W. S. - Hayes, R. B. - Isaacs, W. B. - Daw, E. W.: Prostate, roč. 76, č. 5, 2016, s. 479-490 - SCI ; SCOPUS

ADM02 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (38%) - Blahovcová, Eva [UKOLJ110] (37%) - Škovierová, Henrieta [UKOLJ110] (10%) - Murín, Radovan [UKOLJ111] (15%): Biologicky aktívne fosfolipidy izolované z vaječného žltka zvyšujú cytotoxický účinok temozolomidu na bunky ľudského glioblastómu

In: Klinická farmakologie a farmacie. - Roč. 29, č. 3 (2015), s. 108-112

Registrované v: scopus

ADM03 Ňachajová, Marcela [KAUT] [UKOLJ150D] (88%) - Meršaková, Sandra [UKOLJ150D] (2%) - Siváková, Jana (2%) - Krivuš, Štefan (2%) - Szépe, Peter (2%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (2%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (2%): New molecular aspects of endometrial carcinoma

In: Neuroendocrinology Letters. - Roč. 36, č. 7 (2015), s. 638-643

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=0,799

ADM04 Žubor, Pavol [UKOLJ150] (50%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (20%) - Móricaová, Petra (10%) - Kapustová, Ivana (5%) - Kajo, Karol (5%) - Mendelová, Andrea (3%) - Kmeťová, Monika [UKOLJ111] (3%) - Danko, Ján [UKOLJ150] (4%): Gene expression profiling of histologically normal breast tissue in females with human epidermal growth factor receptor 2-positive breast cancer

In: Molecular Medicine Reports. - Roč. 11, č. 2 (2015), s. 1421-1427

Registrované v: scopus, wos

Ohlasy (1):

[o1] 2015 Fu, Y. - Kadioglu, O. - Wiench, B. - Wei, Z. - Gao, C. - Luo, M. - Yang, X. - Gu, C. - Zu, Y. - Effterth, T.: Phytomedicine, roč. 22, č. 4, 2015, s. 462-468 - SCI

ADM05 Kliková, Katarína (70%) - Pilchová, Ivana [UKOLJ110] (10%) - Štefaniková, Andrea [UKOLJ111] (5%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (5%): The role of heat shock proteins in Leukemia

In: Klinická onkologie. - Roč. 29, č. 1 (2016), s. 29-38

Registrované v: scopus

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADN01 Zoľaková, Barbora [KAUT] [UKOLJ272D] (65%) - Zoľák, Vladimír (10%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (10%) - Maťašová, Katarína (5%) - Nosál, Slavomír [UKOLJ274] (5%) - Zibolen, Mirko [UKOLJ272] (5%): Soluble receptor for advanced glycation end products in late onset neonatal infection

In: Bratislavské lekárske listy. - Roč. 117, č. 1 (2016), s. 15-18

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AEC01 Matáková, Tatiana [UKOLJ111] (50%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Halašová, Erika [UKOLJ120] (15%) - Huľo, Eduard [UKOLJ300] (5%) - Strelka, Eubomír [UKOLJ300] (5%) - Mištuna, Dušan [UKOLJ300] (5%) - Javorka, Eubomír (5%) - Nováková, Elena [UKOLJ132] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): Testing of tumor cells chemoresistance using MTT test
In: Global education up to the future. - Warszawa : OWP "SIM", 2008. - S. 247-254. - ISBN 978-80-920432-8-6

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED01 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (50%) - Žúbor, Pavol [UKOLJ150] (20%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (10%) - Galo, Silvester (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Višňovský, Jozef [UKOLJ150] (5%) - Danko, Ján [UKOLJ150] (5%): Prínos vyšetrenia mRNA expresie aromatázy v eutopickom endometriu v low-cost trende diagnostiky štádia endometriózy
In: Aktuality v gynekológii a pôrodníctve. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, 2010. - S. 195-200. - ISBN 978-80-88866-84-8
POZNÁMKA:
Vyšlo aj - 17. Kongres SGPS SLS. - Martin : JLF UK-Gynekologicko-pôrodnická klinika, 2010. - S. 23

AED02 Móricaová, Petra [UKOLJ150D] (50%) - Kapustová, Ivana [UKOLJ150D] (5%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (5%) - Ježková, Eva [UKOLJ150D] (5%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (15%) - Žúbor, Pavol [UKOLJ150] (15%) - Danko, Ján [UKOLJ150] (5%): Využitie Bax, Bcl-2 ap53 mRNA expresie v tkanive prsnej žľazy ako nového markera rozvoja nádorového postihnutia
In: Aktuality v gynekológii a pôrodníctve. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, 2010. - S. 181-186. - ISBN 978-80-88866-84-8
POZNÁMKA:
Vyšlo aj - 17. Kongres SGPS SLS. - Martin : JLF UK-Gynekologicko-pôrodnická klinika, 2010. - S. 13

AED03 Babušíková, Eva [UKOLJ111] (75%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Drgová, Anna [UKOLJ111] (5%) - Straka, Stanislav (5%) - Petráš, Martin [UKOLJ111D] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): C6-metylguanín-DNA transferáza ako potenciálny marker
In: Molekulová biológia vybraných nádorových ochorení a nové trendy pri ich diagnostike a liečbe [elektronický zdroj]. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta Ústav lekárskej biológie, 2011. - S. 24-27 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89544-08-0

AED04 Babušíková, Eva [UKOLJ111] (60%) - Evinová, Andrea [UKOLJ111] (15%) - Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (5%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Štefaníková, Andrea [UKOLJ111] (5%) - Kliková, Katarína [UKOLJ111D] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): Možnosti využitia polymorfizmov pri individualizovanej terapii
In: Súčasné možnosti translačnej medicíny v oblasti personalizovanej terapie [elektronický zdroj]. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, Ústav lekárskej biochémie, 2011. - S. 17-22 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89544-09-7

AED05 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (60%) - Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (10%) - Štefaníková, Andrea [UKOLJ111] (5%) - Chudý, Peter (5%) - Plameňová, Ivana (5%) - Hollý, Pavol (5%) - Chudá, Daniela [UKOLJ308D] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): Stanovenie multdrug rezistencie u leukemických pacientov
In: Súčasné možnosti translačnej medicíny v oblasti personalizovanej terapie [elektronický zdroj]. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, Ústav lekárskej biochémie, 2011. - S. 32-37 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89544-09-7

AED06 Kliková, Katarína [UKOLJ111D] (60%) - Štefaníková, Andrea [UKOLJ111] (15%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (15%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (10%): Aplikácia inhibítorov bielkovín bunkového stresu v

liečbe vybraných nádorových ochorení

In: Molekulová biológia vybraných nádorových ochorení a nové trendy pri ich diagnostike a liečbe [elektronický zdroj]. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta Ústav lekárskej biológie, 2011. - S. 43-48 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89544-08-0

AED07 Kmeťová, Monika [UKOLJ111] (70%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Mahmood, Silvia [UKOLJ111] (5%) - Tatarková, Zuzana [UKOLJ111] (5%) - Pavlíková, Martina [UKOLJ111] (5%) - Kovalská, Mária [UKOLJ112] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): Charakterizácia DNA microarray a Affymetrix GeneChip technológie. Perspektívna aplikácia techniky DNA čipov pri výskume nádorových ochorení
In: Súčasné možnosti translačnej medicíny v oblasti personalizovanej terapie [elektronický zdroj]. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, Ústav lekárskej biochémie, 2011. - S. 5-8 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89544-09-7

AED08 Kopincová, Jana [UKOLJ160] (30%) - Mikolka, Pavol [UKOLJ160D] (25%) - Tomčíková, Lucia [EXUKOLJ160D] (5%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Mokrá, Daniela [UKOLJ160] (30%) - Čalkovská, Andrea [UKOLJ160] (5%): Časové zmeny v oxidačnom poškodení pľúc pri experimentálne vyvolanom syndróme aspirácie mekonia = Time dependence of oxidative damage during meconium aspiration syndrome a pilot study

In: Novinky v experimentálnej a klinickej medicíne. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2012. - S. 94-103. - ISBN 978-80-89544-27-1

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - Acta Physiologica. - Roč. 206, Suppl. 693 (2012), s. P68

AED09 Blahovcová, Eva [KAUT][UKOLJ110](40%) - Richterová, Romana [UKOLJ243] (15%) - Kolarovszki, Branislav [UKOLJ309] (10%) - Halašová, Erika [UKOLJ120] (5%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (30%): Porovnanie celkového metylačného statusu v nádorovom tkanive mozgu a periférnej krvi pacientov
In: Nové možnosti v prevencii, diagnostike a terapii nádorových ochorení [elektronický zdroj]. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2015. - S. 15-20 [online]. - ISBN 978-80-89544-89-9

URL:

https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/Recenzovany_zbornik_KC.pdf

AED10 Hošala, Michal [KAUT] [UKOLJ300] (60%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (15%) - Hošalová, Janka (10%) - Smolár, Marek [UKOLJ300] (5%) - Laca, Ľudovít [UKOLJ300] (5%) - Palkoci, Blažej [EXUKOLJ300D] (5%): Kryoprezervácia ľudských hepatocytov a hodnotenie ich viability po rozmrazení
In: Biomedicínsky výskum 3. - Bratislava : Mamma Feminina, 2015. - S. 12-17. - ISBN 978-80-971370-2-1

AED11 Murín, Radovan [UKOLJ111] (40%)[KAUT] - Mahmood, Silvia [UKOLJ111] (15%) - Murínová, N. (15%) - Babušiková, Eva [UKOLJ111] (15%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (15%): Glutamát-glutaminový cyklus v nervovom tkanive, alebo ako sa nepriotráviť amoniakom pri myslení

In: Nové trendy a perspektívy v histológii 2. [elektronický zdroj]. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2015. - S. 29-33 [CR-ROM]. - ISBN 978-80-89544-74-5

AED12 Štefaniková, Andrea [UKOLJ111] (30%) - Kliková, Katarína (10%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (30%) - Hatok, Jozef [KAUT][UKOLJ111] (30%): Variabilita odpovede nádorových buniek kolorekta na testované inhibítory

In: Nové možnosti v prevencii, diagnostike a terapii nádorových ochorení [elektronický zdroj]. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2015. - S. 242-248 [online]. - ISBN 978-80-89544-89-9

URL:

https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/Recenzovany_zbornik_KC.pdf

AEE Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AEE01 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (60%) - Kliková, Katarína [UKOLJ111D] (25%) - Matáková, Tatiana [UKOLJ111] (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): Dlhodobý efekt pôsobenia BAF na adherentné bunkové línie

In: Seminár spoločnosti Areko Výzkum BAF(R) 2010. - Praha : Areko, 2011. - S. 4-9

[Seminář společnosti Areko Výzkum BAF(R) 2010. Praha, 2010]

AFC Publikované příspěvky na zahraničních vědeckých konferencích

AFC01 Hošala, Michal [UKOLJ300] (60%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (10%) - Fani, Mazyar (10%) - Adámik, Marek (10%) - Kirschnerová, Renáta (10%): The use of human hepatocytes from post mortem donors
In: New Frontiers in the Research of PhD Students. - Hradec Králové : Lekárska fakulta KU, 2010. - S. 67-69. - ISBN 978-80-254-8617-7
[7th International Medical Postgraduate Conference. Hradec Králové, 18.-20.11.2010]

AFC02 Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (60%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (20%) - Štefaníková, Andrea [UKOLJ111] (20%): Study of mechanism of resistance of leukemic cells to cytostatics
In: New Frontiers in the Research of PhD Students. - Hradec Králové : Karlova Univerzita, 2011. - S. 39-41. - ISBN 978-80-260-0922-1
[International Medical Postgraduate Conference. 8th, Hradec Králové, 10.-12.11.2011]

AFD Publikované příspěvky na domácích vědeckých konferencích

AFD01 Račay, Peter [UKOLJ111] (85%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Matáková, Tatiana [UKOLJ111] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): Stanovenie citlivosti nádorových buniek na cytostatiká : možnosti a realita
In: Úspechy a perspektívy onkologického výskumu na Slovensku. - Bratislava : Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2009. - S. 70-76. - ISBN 978-80-970128-0-9
[Deň výskumu rakoviny. Bratislava, 7. marec 2009]

AFD02 Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (50%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (15%) - Babušíková, Eva [UKOLJ111] (15%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (20%): Bielkoviny blokujúce apoptózu - nové terapeutické ciele rakoviny?
In: Súťaž mladých onkológov. - Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny a Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2010. - S. 68-71. - ISBN 978-80-970403-6-9
[Súťaž mladých onkológov. Bratislava, 10.3.2010]

AFD03 Štefaníková, Andrea [UKOLJ111] (50%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (10%) - Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (10%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (20%): P-glykoproteín u akútnej myeloidnej leukémie
In: Súťaž mladých onkológov. - Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny a Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2010. - S. 72-76. - ISBN 978-80-970403-6-9
[Súťaž mladých onkológov. Bratislava, 10.3.2010]

AFD04 Kliková, Katarína [UKOLJ111D] (60%) - Štefaníková, Andrea [UKOLJ111] (10%) - Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (10%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (10%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (10%): Štúdium vplyvu Hsp70 na prežívanie a chemosenzitivitu leukemických buniek
In: Súťaž mladých onkológov. - Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny, 2012. - S. 82-86. - ISBN 978-80-970926-5-8
[Súťaž mladých onkológov. Bratislava, 6.-7.3.2012]

AFD05 Štefaníková, Andrea [UKOLJ111] (55%) - Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (10%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (10%) - Kliková, Katarína [UKOLJ111D] (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (10%): Indukcia apoptózy a zvýšená citlivosť leukemických buniek na cytostatiká prostredníctvom butyrátu sodného
In: Súťaž mladých onkológov. - Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny, 2012. - S. 77-81. - ISBN 978-80-970926-5-8
[Súťaž mladých onkológov. Bratislava, 6.-7.3.2012]

AFD06 Blahovcová, Eva [UKOLJ111D] (50%) - Škovierová, Henrieta [EXUKOLJ] (10%) - Murín, Radovan [UKOLJ111] (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (25%): Odpoveď bunkovej línie multiformného glioblastómu na pôsobenie BAF atemozolomidu

In: Súťaž mladých onkológov 2014. - Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny, 2014. - S. 88-92. - ISBN 978-80-971621-0-8
[Súťaž mladých onkológov 2014. Bratislava, 6.-7.3.2014]

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (100%) : Významné signálne dráhy a molekuly pri apoptóze [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : JLF UK - Portál MEFANET, 2016. - 58 s.[3AH] [online]
ISBN 978-80-8187-008-8
URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=338>

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

BED01 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (60%) - Kmeťová, Monika [UKOLJ111] (7%) - Babušiková, Eva [UKOLJ111] (7%) - Kliková, Katarína [UKOLJ111D] (6%) - Richterová, Romana [UKOLJ243] (10%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (10%): Využitie kvantitatívnej PCR techniky na profilovanie mRNA nádorových chorôb mozgu
In: Molekulová biológia vybraných nádorových ochorení a nové trendy pri ich diagnostike a liečbe [elektronický zdroj]. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta Ústav lekárskej biológie, 2011. - S. 5-9 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89544-08-0

BED02 Račay, Peter [UKOLJ111] (60%) - Štefaniková, Andrea [UKOLJ111] (10%) - Kliková, Katarína [UKOLJ111D] (10%) - Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (10%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (10%): Súčasnosť a perspektíva liečby malígnych ochorení
In: Molekulová biológia vybraných nádorových ochorení a nové trendy pri ich diagnostike a liečbe [elektronický zdroj]. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta Ústav lekárskej biológie, 2011. - S. 14-18 [CD-ROM]. - ISBN978-80-89544-08-0

BED03 Štefaniková, Andrea [UKOLJ111] (60%) - Kliková, Katarína [UKOLJ111D] (10%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (10%) - Jurečeková, Jana [UKOLJ111] (10%) - Račay, Peter [UKOLJ111] (10%): Signálne dráhy prežívania v spojitosti s nádorovými ochoreniami mozgu
In: Molekulová biológia vybraných nádorových ochorení a nové trendy pri ich diagnostike a liečbe [elektronický zdroj]. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta Ústav lekárskej biológie, 2011. - S. 75-79 [CD-ROM]. - ISBN978-80-89544-08-0

BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEE01 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (50%) - Škovierová, Henrieta [EXUKOLJ] (20%) - Blahovcová, Eva [UKOLJ111D] (10%) - Murín, Radovan [UKOLJ111] (20%): Vplyv BAF (R) na bunkovú líniu multiformného glioblastómu
In: Sborník k seminári spoločnosti Areko Výzkum BAF (R) 2011-2012. - Praha : Areko, 2013. - S. 15-20 [Výzkum BAF (R) 2011-2012 : seminár spoločnosti Areko. Praha, 2012]

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (100%) : Štúdium chemorezistencie nádorových buniek krvi na cytostatiká v podmienkach in vitro. - Martin : [s.n.], 2007. - 122 s.
Doktorandská dizertačná práca (Doktor; Dr.; PhD.) -- Univerzita Komenského, Bratislava, 2007

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...)

FAI01 Babušiková, Eva [UKOLJ111] (35%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (15%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (35%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (15%): 22. biochemický zjazd : 8.-12. septembra 2010. - 1. vyd. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského, 2010. - 265 s.
ISBN 978-80-88866-83-1
URL:

http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/BCHM_Files/BCHM/ZBORNIK_upraveny.pdf

FAI02 - Šimera, Michal [UKOLJ140] (40%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (60%): 32. Student Scientific Conference : Program and Abstracts. May 11,2011. - 1. vyd. - Martin : Comenius University in Bratislava Jessenius Faculty of Medicine, 2011. - 78 s.

FAI03 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (50%) - Karasová, Daniela [UKOLJ240D] (25%) - Šimera, Michal [UKOLJ140] (25%): 33. Student Scientific Conference : Program and Abstracts. - 1. vyd. - Martin : Comenius University in Bratislava Jessenius Faculty of Medicinein Martin, 2012. - 73 s.

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

GII01 Hatok, Jozef [UKOLJ111] (50%) - Veterník, Marcel [UKOLJ140] (50%): 34th Student scientific conference : Program and Abstracts. April 23, 2013. Martin, Slovak republik. - 1. vyd. - Martin : Comenius University Jessenius Faculty of Medicine, 2013. - 57 s.

GII02 Blahovcová, Eva [UKOLJ111D] (50%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (50%): 35th Student scientific conference : Program and Abstracts. - 1. vyd. - Martin : Comenius University Jessenius Faculty of Medicine, 2014. - 50 s.

GII03 - Blahovcová, Eva [UKOLJ111D] (50%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (25%) - Mešťaník, Michal [UKOLJ160D] (25%): 36th Student Scientific Conference : Program and Abstracts. - 1. vyd. - Martin : Comenius University, Jessenius Faculty of Medicine, 2015.- 42 s. [2AH]

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 68):

- ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)
- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (13)
- ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (6)
- ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (3)
- ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (5)
- ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (5)
- ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1)
- AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)
- AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (12)
- AEE Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)
- AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (2)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (6)
- BCI Skriptá a učebné texty (1)
- BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (3)
- BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)
- DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)
- FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...) (3)
- GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (3)

Štatistika ohlasov (210):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (192)
- [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (16)
- [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (1)