

Publikace Masarykova onkologického ústavu v r. 2013

Články v impaktovaných časopisech

1	Andreotti G, Birmann B, ..., Foretova L. [et al.] A pooled analysis of alcohol consumption and risk of multiple myeloma in the international multiple myeloma consortium. <i>Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.</i> 2013 Sep;22(9):1620-7. IF 4,559
2	Bahl A, Oudard S, Tombal B, Ozgüroglu M, Hansen S, Kocak I, Gravis G, Devin J, Shen L, de Bono JS, Sartor AO; TROPIC Investigators. Impact of cabazitaxel on 2-year survival and palliation of tumour-related pain in men with metastatic castration-resistant prostate cancer treated in the TROPIC trial. <i>Ann Oncol.</i> 2013 Sep;24(9):2402-8. IF 7,384
3	Bartosik, M., Trefulka, M., Hrstka, R., Vojtesek, B., Palecek, E. Os(VI)bipy-based electrochemical assay for detection of specific microRNAs as potential cancer biomarkers. <i>Electrochem Commun.</i> 2013;33:55-58. IF 4,425
4	Behrens T, Kendzia B, ..., Foretova L. [et al.] Lung cancer risk among bakers, pastry cooks and confectionary makers: the SYNERGY study. <i>Occup Environ Med.</i> 2013 Nov;70(11):810-4. IF 3,215
5	Berndt SI, Skibola CF, ..., Foretova L. [et al.] Genome-wide association study identifies multiple risk loci for chronic lymphocytic leukemia. <i>Nat Genet.</i> 2013 Aug;45(8):868-76. IF 35,209
6	Besse, A., Sana, J., Fadrus, P. and O. Slaby. MicroRNAs involved in chemo- and radioresistance of high-grade glioma. <i>Tumor Biology.</i> 2013 Aug;34(4):1969-78. IF 2,518
7	Bienertova-Vasku, J., Mazanek, P., Hezova, R., Curdova, A., Nekvindova, J., Kren, L., Sterba, J., Slaby, O. Extension of microRNA expression pattern associated with high-risk neuroblastoma. <i>Tumor Biology.</i> 2013 Aug;34(4):2315-9. IF 2,518
8	Bienertova-Vasku, J., Sana, J., Slaby, O. The role of microRNAs in mitochondria in cancer. <i>Cancer Letters</i> , 2013, 336, 1-7. IF 4,258
9	Bojesen SE, Pooley KA, ..., Foretova L. [et al.] Multiple independent variants at the TERT locus are associated with telomere length and risks of breast and ovarian cancer. <i>Nat Genet.</i> 2013 Apr;45(4):371-84. IF 35,209
10	Bouchal, P., Dvorakova, M., Scherl, A., Garbis, S.D., Nenutil, R., Vojtesek, B. Intact protein profiling in breast cancer biomarker discovery: Protein identification issue and the solutions based on 3D protein separation, bottom-up and top-down mass spectrometry. <i>Proteomics</i> 2013;13(7):1053-1058. IF 4,132
11	Brahmkshatriya, P.S., Dobes, P., Fanfrlik, J., Rezac, J., Paruch, K., Bronowska, A., Lepsik, M., Hobza, P. Quantum mechanical scoring: structural and energetic insights into cyclin-dependent kinase 2 inhibition by Pyrazolo[1,5-a]pyrimidines. <i>Curr Comput Aided Drug Des</i> 2013;9(1):118-129. IF 1,54
12	Brazdova, M., Navratilova, L., Tichy, V., Nemcova, K., Lexa, M., Hrstka, R., Pecinka, P., Adamik, M., Vojtesek, B., Palecek, E., Deppert, W., Fojta, M. Preferential binding of hot spot mutant p53 proteins to supercoiled DNA in vitro and in cells. <i>PLoS ONE</i> 2013;8(3):e59567. IF 3,73

13	Burris HA 3rd, Lebrun F, Rugo HS, Beck JT, Piccart M, Neven P, Baselga J, Petrakova K, Hortobagyi GN, Komorowski A, Chouinard E, Young R, Gnant M, Pritchard KI, Bennett L, Ricci JF, Baully H, Taran T, Sahmoud T, Noguchi S. Health-related quality of life of patients with advanced breast cancer treated with everolimus plus exemestane versus placebo plus exemestane in the phase 3, randomized, controlled, BOLERO-2 trial. <i>Cancer</i> . 2013 May 15;119(10):1908-15. IF 5,201
14	Cernocka, H., Ostatna, V., Palecek, E. Enzymatic activity and catalytic hydrogen evolution in reduced and oxidized urease at mercury surfaces. <i>Anal Chim Acta</i> 2013;789:41-46. IF 4,387
15	Cocco P, Satta G, Dubois S, Pili C, Pilleri M, Zucca M, 't Mannetje AM, Becker N, Benavente Y, de Sanjosé S, Foretova L, Staines A, Maynadié M, Nieters A, Brennan P, Miligi L, Ennas MG, Boffetta P. Lymphoma risk and occupational exposure to pesticides: results of the Epilymph study. <i>Occup Environ Med</i> . 2013 Feb;70(2):91-8. IF 3,215
16	Cocco P, Satta G, D'Andrea I, Nonne T, Udas G, Zucca M, Mannetje A', Becker N, Sanjosé Sd, Foretova L, Staines A, Maynadié M, Nieters A, Brennan P, Ennas MG, Boffetta P. Lymphoma risk in livestock farmers: results of the Epilymph study. <i>Int J Cancer</i> . 2013 Jun 1;132(11):2613-8. IF 6,198
17	Cocco P, Vermeulen R, ..., Foretova L. [et al.] Occupational exposure to trichloroethylene and risk of non-Hodgkin lymphoma and its major subtypes: a pooled InterLymph analysis. <i>Occup Environ Med</i> . 2013 Nov;70(11):795-802. IF 3,215
18	Couch FJ, Wang X, ..., Foretova L. [et al.]; CIMBA. Genome-wide association study in BRCA1 mutation carriers identifies novel loci associated with breast and ovarian cancer risk. <i>PLoS Genet</i> . 2013;9(3):e1003212. IF 8,517
	Davies, A., Buchanan, A., Zeppetella, G., Porta-Sales, J., Likar, R., Weismayr, W., Slama, O., Korhonen, T., Filbet, M., Poulain, P., Mystakidou, K., Ardavanis, A., O'Brien, T., Wilkinson, P., Caraceni, A., Zucco, F., Zuurmond, W., Andersen, S., Damkier, A., Vejlgard, T., Nauck, F., Radbruch, L., Sjolund, K.F., Stenberg, M. Breakthrough cancer pain: an observational study of 1000 European oncology patients. <i>J Pain Symptom Manage</i> . 2013 Nov, 46 (5), 619-28. ISSN 0885-3924. IF 2,737
19	Davies C, Pan H, ...Vyzula, R. [et al.]; Adjuvant Tamoxifen: Longer Against Shorter (ATLAS) Collaborative Group. Long-term effects of continuing adjuvant tamoxifen to 10 years versus stopping at 5 years after diagnosis of oestrogen receptor-positive breast cancer: ATLAS, a randomised trial. <i>Lancet</i> . 2013 Mar 9;381(9869):805-16. Erratum in: <i>Lancet</i> . 2013 Mar 9;381(9869):805-816. IF 39,060
20	Dítě, P., Novotný, I., Lata, J., Vaníček, J., Bulík, M. Endoscopic drainage treatment of pancreatic pseudocysts. <i>Hepato-Gastroenterology</i> , 60, 2013, 127, s.1773-1777. IF 0,68
21	Dorčák, V., Ostatná, V., Paleček, E. Electrochemical reduction and oxidation signals of angiotensin peptides. Role of individual amino acid residues. <i>Electrochem Commun</i> 2013;31:80-83. IF 4,425
22	Douillard, J.-Y., Oliner, K. S., ... Kocakova, I., [et al.] Panitumumab-FOLFOX4 treatment and RAS mutations in colorectal cancer. <i>New England Journal of Medicine</i> , 2013;369(11):1023-34. IF 51,658
23	Dvorakova, M., Nenutil, R., Bouchal, P. Transgelins, cytoskeletal proteins implicated in different aspects of cancer development. <i>Expert Rev Proteomics</i> 2013;11(02). IF 3,896

24	Espinosa A, Zock JP, Benavente Y, Boffetta P, Becker N, Brennan P, Cocco P, Foretova L, Maynadié M, Staines A, Nieters A, Kogevinas M, de Sanjose S. Occupational exposure to immunologically active agents and risk for lymphoma: the European Epilymph case-control study. <i>Cancer Epidemiol.</i> 2013 Aug;37(4):378-84. IF 2,232
25	Evans DM, Brion MJ, ..., Foretova L. [et al.]; GIANT Consortium; CRP Consortium; TAG Consortium. Mining the human phenome using allelic scores that index biological intermediates. <i>PLoS Genet.</i> 2013 Oct;9(10):e1003919. IF 8,517
26	Faltejškova, P., Bocanek, O., Sachlova, M., Svoboda, M., Kiss, I., Vyzula. R. and O. Slaby. Circulating miR-17-3p, miR-29a, miR-92a and miR-135b in serum: Evidence against their usage as biomarkers in colorectal cancer. <i>Cancer Biomarkers</i> , 2012/2013, vol. 12, no. 4-5, p. 199-204. IF 0,972
27	Gray, T.A., Murray, E., Nowicky, M.W., Remnant L., Scherl, A., Muller, P., Vojtesek, B. Hupp, T.R. Development of a fluorescent monoclonal antibody-based assay to measure the allosteric effects of synthetic peptides on self-oligomerization of AGR2 protein. <i>Protein Sci</i> 2013;22(9):1266-1278. IF 2,735
28	Halamkova J., Kiss I., Pavlovsky Z., Tomasek J., Jarkovsky J., Cech Z., Tucek S., Hanakova L., Moulis M., Zavrelouva J., Man M., Benda P., Robek O., Kala Z., Penka M. Clinical impact of PAI 1 4G/5G gene polymorphism in colorectal carcinoma patients. <i>Neoplasma</i> , 2013;60(2):151-9. IF 1,574
29	Hernychova, L., Man, P., Verma, C., Nicholson, J., Sharma C.A., Ruckova, E., Teo, J.Y., Ball, K., Vojtesek, B., Hupp, T.R. Identification of a second Nutlin-3 responsive interaction site in the N-terminal domain of MDM2 using hydrogen/deuterium exchange mass spectrometry. <i>Proteomics</i> 2013;13(16):2512-2525. IF 4,132
30	Hrstka, R., Brychtova, V., Fabian, P., Vojtesek, B., Svoboda, M. AGR2 predicts Tamoxifen resistance in postmenopausal breast cancer patients. <i>Dis Markers</i> 2013;35(4):207-212. IF 2,140
31	Hrstka, R., Murray, E., Brychtova, V., Fabian, P., Hupp, T.R., Vojtesek, B. Identification of an AKT-dependent signalling pathway that mediates tamoxifen-dependent induction of the pro-metastatic protein anterior gradient-2. <i>Cancer Lett</i> 2013;333(2):187-193. IF 4,258
32	Huart, A.S., Saxty, B., Merritt, A., Nekulova, M., Lewis, S., Huang, Y., Vojtesek, B., Kettleborough, C., Hupp, T.R. A Casein kinase 1/Checkpoint kinase 1 pyrazolo-pyridine protein kinase inhibitor as novel activator of the p53 pathway. <i>Bioorg Med Chem Lett</i> 2013;23(20):5578-5585. IF 2,338
33	Chevet, E., Fessart, D., Delom, F., Mulo, A., Vojtesek, B., Hrstka, R., Murray, E., Gray, T., Hupp, T. Emerging roles for the pro-oncogenic anterior gradient-2 in cancer development. <i>Oncogene</i> 2013;32(20):2499-2509. IF 7,357
34	Imramovský, A., Jorda, R., Pauk, K., Řezníčková, E., Dušek, J., Hanusek, J., Kryštof, V. Substituted 2-hydroxy-N-(arylalkyl)benzamides induce apoptosis in cancer cell lines. <i>Eur J Med Chem</i> 2013;14;68C:253-259. IF 3,499
35	Jiřík, R., Nylund, K., Gilja, O.H., Mézl, M., Harabis, V., Kolář, R., Standara, M., Taxt, T. Ultrasound perfusion analysis combining bolus-tracking and burst-replenishment. <i>IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics and Frequency Control.</i> 2013, roč. 60, č. 2, s. 310-319. IF 1,822

36	Kamper-Jørgensen M, Rostgaard K, ..., Foretova L. [et al.] Cigarette smoking and risk of Hodgkin lymphoma and its subtypes: a pooled analysis from the International Lymphoma Epidemiology Consortium (InterLymph). <i>Ann Oncol.</i> 2013 Sep;24(9):2245-55. IF 7,384
37	Kendzia B, Behrens T, ..., Foretova L. [et al.] Welding and lung cancer in a pooled analysis of case-control studies. <i>Am J Epidemiol.</i> 2013 Nov 15;178(10):1513-25. IF 4,780
38	Kianička B, Lata J, Novotný I, Dítě P, Vaníček J. Single balloon enteroscopy for endoscopic retrograde cholangiography in patients with Roux-en-Y hepaticojejunostomy. <i>World Journal of Gastroenterology</i> , ISSN 1007-9327, 19, 2013, 44, s.8047-8055. IF 2,547
39	Kurzatowska, K., Ostatna, V., Hamley, I.A., Doneux, T., Palecek, E. Electrochemical sensing of 2D condensation in amyloid peptides. <i>Electrochim Acta</i> 2013;10:43-48. IF 4,088
40	Logotheti, S., Pavlopoulou, A., Galtsidis, S., Vojtesek, B., Zoumpourlis, V. Functions, divergence and clinical value of TAp73 isoforms in cancer. <i>Cancer Metastasis Rev</i> 2013;32(3-4):511-534. IF 7,787
41	Michalova, E., Vojtesek, B., Hrstka, R. Impaired pre-mRNA processing and altered architecture of 3'untranslated regions contribute to the development of human disorders. <i>Int J Mol Sci</i> 2013;14(8):15681-15694. IF 2,464
42	Mlcochova, J., Faltejskova, P., Nemecek, R., Svoboda, M., Slaby, O. MicroRNAs targeting EGFR signalling pathway in colorectal cancer. <i>J. Cancer Res. Clin. Oncol.</i> , 2013 Oct; 139(10):1615-24. IF 2,914
43	Mondal, A.M., Horikawa, I., Pine, S.R., Fujita, K., Morgan, K.M., Vera, E., Mazur, S.J., Appella, E., Vojtesek, B., Blasco, M.A., Lane, D.P., Harris, C.C. p53 isoforms regulate aging- and tumor-associated replicative senescence in T lymphocytes. <i>J Clin Invest.</i> 2013; 123(12):5247-5257. IF 12,812
44	Monnereau A, Glaser SL, ..., Foretova L. [et al.] Exposure to UV radiation and risk of Hodgkin lymphoma: a pooled analysis. <i>Blood.</i> 2013 Nov 14;122(20):3492-9. IF 9,060
45	Muller, P., Ruckova, E., Halada, P., Coates, P.J., Hrstka, R., Lane, D.P., Vojtesek, B. C-terminal phosphorylation of Hsp70 and Hsp90 regulates alternate binding to co-chaperones CHIP and HOP to determine cellular protein folding/degradation balances. <i>Oncogene</i> 2013;32(25):3101-3110. IF 7,357
46	Nekulova, M., Holcakova, J., Nenutil, R., Stratmann, R., Bouchalova, P., Müller, P., Moukova, L., Coates, P.J., Vojtesek, B. Characterization of specific p63 and p63-N-terminal isoform antibodies and their application for immunohistochemistry. <i>Virchows Arch</i> 2013;463:415-425. IF 2,676
47	Obacz, J., Pastorekova, S., Vojtesek, B., Hrstka, R. Cross-talk between HIF and p53 as mediators of molecular responses to physiological and genotoxic stresses. <i>Mol Cancer</i> 2013;12(1):93. IF 5,13
48	Olsson AC, Xu Y, ..., Foretova L. [et al.] Lung cancer risk among hairdressers: a pooled analysis of case-control studies conducted between 1985 and 2010. <i>Am J Epidemiol.</i> 2013 Nov 1;178(9):1355-65. IF 4,780
49	Perrotta C, Kleefeld S, Staines A, Tewari P, De Roos AJ, Baris D, Birmann B, Chiu B, Cozen W, Becker N, Foretova L, Maynadié M, Nieters A, de Sanjosé S, Miligi L, Seniori Costantini A, Purdue M, Spinelli J, Cocco P. Multiple myeloma and occupation: a pooled analysis by

	the International Multiple Myeloma Consortium. <i>Cancer Epidemiol.</i> 2013 Jun;37(3):300-5. IF 2,232
50	Phillips KA, Milne RL, ..., Foretova L. [et al.] Tamoxifen and risk of contralateral breast cancer for BRCA1 and BRCA2 mutation carriers. <i>J Clin Oncol.</i> 2013 Sep 1;31(25):3091-9. IF 18,038
51	Pilatova, K., Greplova, K., Demlova, R., Bencsikova, B., Lakka Klement, G., Zdrzilova-Dubská, L. Role of platelet chemokines , PF-4 and CTAP-III, in cancer biology. <i>J Hematol Oncol</i> 2013;6:42. IF 4,458
52	Plebani, M.; HE4 Study Group (Bandiera, E., Barak, V., Bolstad, N., Dubská, L., ... [et al.]) HE4 in gynecological cancers : report of a European investigators and experts meeting. <i>Clin Chem Lab Med.</i> 2012 Dec;50(12):2127-36. IF 3,009 (Loni neuv.)
53	Pohanka, M., Dobes, P. Caffeine inhibits acetylcholinesterase, but not butyrylcholinesterase. <i>Int J Mol Sci</i> 2013;14(5):9873-9882. IF 2,464
54	Poprach A, Pavlik T, Melichar B, Kubackova K, Bortlicek Z, Svoboda M, Lakomy R, Vyzula R, Kiss I, Dusek L, Buchler T; Czech Renal Cancer Cooperative Group. Clinical and laboratory prognostic factors in patients with metastatic renal cell carcinoma treated with sunitinib and sorafenib after progression on cytokines. <i>Urol Oncol.</i> 2013 Dec 6. [8 p.] IF 3,647
55	Purdue MP, Moore LE, Merino MJ, Boffetta P, Colt JS, Schwartz KL, Bencko V, Davis FG, Graubard BI, Janout V, Ruterbusch JJ, Beebe-Dimmer J, Cote ML, Shuch B, Mates D, Hofmann JN, Foretova L, Rothman N, Szeszenia-Dabrowska N, Matveev V, Wacholder S, Zaridze D, Linehan WM, Brennan P, Chow WH. An investigation of risk factors for renal cell carcinoma by histologic subtype in two case-control studies. <i>Int J Cancer.</i> 2013 Jun 1;132(11):2640-7. IF 6,198
56	Redova, M., Sana, J., Slaby, O. Circulating miRNAs as new blood-based biomarkers for solid cancers. <i>Future Oncology</i> , 2013, 9(3), 1-16. IF 3,202
57	Redova, M., Poprach, A., Besse, A., Iliev, R., Nekvindova, J., Lakomy, R., Radova, L., Svoboda, M., Dolezel, J., Vyzula, R., Slaby, O. MiR-210 expression in tumor tissue and in vitro effects of its silencing in renal cell carcinoma. <i>Tumour Biol.</i> , 2013 Feb;34(1):481-91. IF 2,518
58	Rucka Z, Vanhara P, Koutna I, Tesarova L, Potesilova M, Stejskal S, Simara P, Doležel J, Zvonicek V, Coufal O, Capov I. Differential effects of insulin and dexamethasone on pulmonary surfactant-associated genes and proteins in A549 and H441 cells and lung tissue. <i>Int J Mol Med.</i> 2013 Jul;32(1):211-8. IF 1,957
59	Řehák, Z., Szturz, P. FDG PET in the early diagnosis of large-vessel vasculitis. (Letter to editor). <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> , 2013, vol. 40, p. 974-975. IF 5,144
60	Schork AJ, Thompson WK, ..., Foretova L. [et al.] All SNPs are not created equal : genome-wide association studies reveal a consistent pattern of enrichment among functionally annotated SNPs. <i>PLoS Genet.</i> 2013 Apr;9(4):e1003449. IF 8,517
61	Slaby O, Sachlova M, Brezkova V, Hezova R, Kovarikova A, Bischofova S, Sevcikova S, Bienertova-Vasku J, Vasku A, Svoboda M, Vyzula R. Identification of microRNAs regulated by isothiocyanates and association of polymorphisms imide their target sites with risk of sporadic colorectal cancer. <i>Nutr Cancer.</i> 2013;65(2):247-54. IF 2,695

62	Smith, W., Tomasec, P., Aicheler, R., Loewendorf, A., Nemčovičová, I., Wang, E.C.Y., Stanton, R.J., Macauley, M., Norris, P., Willen, L., Ruckova, E., Nomoto, A., Schneider, P., Hahn, G., Zajonc, D.M., Ware, C.F., Wilkinson, G.W.G., Benedict, C.A. Human cytomegalovirus glycoprotein UL141 targets the TRAIL death receptors to thwart host innate antiviral defenses. <i>Cell Host & Microbe</i> 2013;13(3):324-335. IF 12,609
63	Szturz, P., Adam, Z., Řehák, Z., Koukalová, R., Křen, L., Moulis, M., Krejčí, M., Mayer, J. Salvage lenalidomide in four rare oncological diseases. <i>Tumori</i> , 2013 Sep-Oct;99(5):251e-6e. IF 0,922
64	Tabernero J, Van Cutsem E, Lakomý R, Prausová J, Ruff P, van Hazel GA, Moiseyenko VM, Ferry DR, McKendrick JJ, Soussan-Lazard K, Chevalier S, Allegra CJ. Aflibercept versus placebo in combination with fluorouracil, leucovorin and irinotecan in the treatment of previously treated metastatic colorectal cancer: Prespecified subgroup analyses from the VELOUR trial. <i>Eur J Cancer</i> . 2013 Oct 16. pii: S0959-8049(13)00853-8. IF 5,061
65	Thorgeirsson TE, Gudbjartsson DF, Sulem P, Besenbacher S, Styrkarsdottir U, Thorleifsson G, Walters GB; TAG Consortium [L. Foretová]; Oxford-GSK Consortium; ENGAGE consortium, Furberg H, Sullivan PF, Marchini J, McCarthy MI, Steinthorsdottir V, Thorsteinsdottir U, Stefansson K. A common biological basis of obesity and nicotine addiction. <i>Transl Psychiatry</i> . 2013 Oct 1;3:e308 [7 p.].
66	Tjalma WA, Fiander A, ...[et al.]; HERACLES/SCALE Study Group [Nenutil R]. Differences in human papillomavirus type distribution in high-grade cervical intraepithelial neoplasia and invasive cervical cancer in Europe. <i>Int J Cancer</i> . 2013 Feb 15;132(4):854-67. IF 6,198
67	Tobias, P., Vrana, D., Cwierka, K., Gremlica, D., Slampa, P. Significance of using DICOM communication standard in quality assurance in radiation oncology - an institutional experience. <i>J BUON</i> 2013; 18(4): 1045-1047. IF 0,761
68	Trčka, F., Šmarda, J., Knopfová, L., Kuziaková, K., Beneš, P. Nuclear factor of activated T-cells 1 increases sensitivity of v-myb transformed monoblasts to all-trans retinoic acid. <i>Cell Signal</i> 2013;25(7):1546-1555. IF 4,304
69	Vargova, V., Zivanović, M., Dorčák, V., Paleček, E., Ostatná, V. Catalysis of hydrogen evolution by polylysine, polyarginine and polyhistidine at mercury electrodes. <i>Electroanalysis</i> 2013;25(9):2130–2135. IF 2,817
70	Veselska, R., Neradil, J., Nekulova, M., Dobrucka, L., Vojtesek, B., Sterba, J., Zitterbart, K. Intracellular distribution of the DeltaNp73 protein isoform in medulloblastoma cells: a study with newly generated rabbit polyclonal antibodies. <i>Histol Histopathol</i> 2013;28(7):913-924. IF 2,281
71	Wong, J.S., Warbrick, E., Vojtesek, B., Hill, J., Lane, D.P. Anti-c-Met antibodies recognising a temperature sensitive epitope, inhibit cell growth. <i>Oncotarget</i> 2013;4(7):1019-1036. IF 6,636
72	Wozniak MB, Le Calvez-Kelm F, Abedi-Ardekani B, Byrnes G, Durand G, Carreira C, Michelon J, Janout V, Holcatova I, Foretova L, Brisuda A, Lesueur F, McKay J, Brennan P, Scelo G. Integrative genome-wide gene expression profiling of clear cell renal cell carcinoma in Czech Republic and in the United States. <i>PLoS One</i> . 2013;8(3):e57886. IF
73	Yardley DA, Noguchi S, Pritchard KI, Burris HA 3rd, Baselga J, Gnani M, Hortobagyi GN, Campone M, Pistilli B, Piccart M, Melichar B, Petrakova K, Arena FP, Erdkamp F, Harb WA, Feng W, Cahana A, Taran T, Lebwohl D, Rugo HS. Everolimus plus exemestane in

postmenopausal patients with HR(+) breast cancer: BOLERO-2 final progression-free survival analysis. *Adv Ther.* 2013 Oct;30(10):870-84. IF 2,125

Články v recenzovaných časopisech

1	Adam, Z., Szturz, P., Křen, I., Krejčí, M., Pour, L., Svoboda, T., Hanke, I., Penka, I., Koukalová, R., Řehák, Z., Červinková, I., Štorková, T., Král, Z., Mayer, J. PET-CT dokumentovaný rychlý nástup léčebné odpovědi cyklofosfamidu, thalidomide a dexametazonu u multicentrické formy Castelmanovy nemoci. Popis případu a přehled informací o léčbě. <i>Vnitřní lékařství</i> , 2013, roč. 59, č. 4, s. 301-312.
2	Bencsiková, B., Jurečková, A., Lžičařová, E., Karásek P, Vyzula R. Pacientka s metastatickým karcinoidem z pohárkových buněk. <i>Klinická onkologie</i> , 2013, 26(3), 208-212.
3	Bílek O, Tuček S, Veselý K, Fabian P, Robešová B, Adámková Krákorová D, Lakomý R, Svoboda M, Jurečková A, Halámková J, Králová J, Šikulíncová L, Podhorec J, Tomášek J, Kiss I, Vyzula R. Maligní melanom léčený intenzivní chemoterapií , podobnost histologického obrazu maligního melanomu a nádorů měkkých tkání, kazuistika pacientky. <i>Klin Onkol</i> . 2013;26(1):42-6.
4	Büchler T, Finek J, Hájek J, Kocák I, Kubáčková K, Lakomý R, Melichar B, Petruzelka L, Poprach A, Siffnerová M, Tomášek J, Vyzula R, Zemanová M. Další linie cílené léčby u nemocných s metastatickým renálním karcinomem s progresí na léčbě pazopanibem: expertní stanovisko České kooperativní skupiny pro metastatický renální karcinom. <i>Klinická onkologie</i> , 2013, 26(1), 55-57.
5	Dítě, P., Novotný, I., Kianička, B., Klvaňa, P. Současné pohledy na etiopatogenezu chronické pankreatitidy. <i>Gastroenterológia pre prax</i> , 2013, 12(2), s.68-71.
6	Drábová, K., Bienertová-Vašků, J., Lokaj, P., Dubská, L., Obermannová, R., Greplová, K., Demlová, R., Valík, D., Štěrba, J. Vitamin D - jeho fyziologie, patofyziologie a význam v etiopatogenezi nádorových onemocnění. <i>Cas Lek Cesk</i> 2013;152(1):20-30.
7	Fait, V. Rozměrná regionální metastáza melanomu . Onkologie v obrazech. <i>Klinická onkologie</i> , 2013;26(3);221-221.
8	Fait, V. Spinocellulární karcinom v terénu jizvy po extravasaci cytostatika. Onkologie v obrazech. <i>Klinická onkologie</i> , 2013;26(5);369.
9	Feranec, R., Mouková, L., Chovanec, J. Prekancerózy v gynekologii - endometrium. <i>Klin Onkol</i> , 2013, 26(suppl), s. 52-53.
10	Feranec, R., Mouková, L., Chovanec, J. Prekancerózy v gynekologii - ovarium. <i>Klin Onkol</i> , 2013, 26(suppl), s. S54-S55.
11	Feranec, R., Mouková, L., Chovanec, J. Prekancerózy v gynekologii - pochva. <i>Klin Onkol</i> , 2013, 26(suppl), s. 47-48.
12	Gombošová, J., Pospíšil, P., Tichá, H., Šlampa, P. Výsledky kurativní chemoradioterapie u pacientů s karcinomy anu. <i>Klin Onkol</i> , 2013; 26(3): 201-207.
13	Halámková J, Tomášek J, Kiss I. Pokroky v léčbě metastatického kolorektálního karcinomu . <i>Remedia</i> , 2013; 23 (6).

14	Halámková, J., Tomášek, J., Rybníčková, S., Adámková Krákorová, D., Bencsiková, B., Kiss, I. Současný přístup k léčbě pacientů s metastatickým kolorektálním karcinomem. <i>Vnitřní lékařství</i> , 2013, roč. 59, č. 10, s. 903-908.
15	Halámková, J. Význam správného odběru rodinné anamnézy u onkologicky nemocných. <i>Praktická gynekologie</i> , 2013, roč. 17, č. 1, s. 20-22.
16	Hladíková A., Plevová P., Macháčková E. Karcinom prsu u monozygotních dvojčat . <i>Klin Onkol.</i> 2013;26(3):213-7.
17	Holečková P., Maňásek V., Šachlová M., Tomíška M., Pazdrová G., Krčmová L., Beneš P. Aktuality v onkologii . <i>Klinická onkologie</i> , 2013, 26, 5, 365.
18	Chovanec, J., Mouková, L., Feranec, R. Prekancerózy v gynekologii - vulva. <i>Klin Onkol</i> , 2013, 26 (suppl), s. 44-46.
19	Karásek P., Bencsiková B., Navrátil J. Erlotinib v léčbě pokročilého karcinomu pankreatu. <i>Onkologie</i> , 2013; 7(2), p.88-89.
20	Kazda, T., Pospíšil, P., Doleželová, H., Jančálek, R., Šlampa, P. Whole brain radiotherapy: Consequences for personalized medicine . <i>Reports of Practical Oncology and Radiotherapy</i> , 2013, 18, p. 133-138.
21	Kiss I., Tomášek J. Lékový registr Avastin jako součást registru CORECT shromažďující výsledky léčby metastazujícího kolorektálního karcinomu v klinické praxi. <i>Medicina po promoci</i> , 2012, roč. 13, č. 3, s. 67-71.
22	Knizek, J., Beranek, L., Bouchal, P., Vojtesek, B., Nenutil, R., Tomsik, P. Extended paired dependences' test . <i>Int J Appl Math Stat</i> 2013;37(7):1-17.
23	Knizek, J., Beranek, L., Bouchal, P., Vojtesek, B., Nenutil, R., Tomsik, P. Gnostic solution of the marker statistics' problem with occurrence of tested phenomena's outlying behavior. <i>Int J Ecol Econ Stat</i> 2013;29(2):34-60.
24	Knizek, J., Beranek, L., Bouchal, P., Vojtesek, B., Nenutil, R., Tomsik, P. Identification of markers form a set of spectral courses. <i>WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine</i> 2013;1(10):35-40.
25	Kocák, I. Kocáková, S. Špelda. Cílená léčba metastatického melanomu vemurafenibem. <i>Onkologie</i> , 2013, 7(3), s. 140-143.
26	Kocák I. Pacient s recidivujícím melanomem na pravé tváři, kazuistika. <i>Onkologie v obrazech. Klinická onkologie</i> 2013, 26(6): 448.
27	Krásenská, M. Indikace mamografie , ultrasonografie a vyšetření prsu magnetickou rezonancí u mladých žen. <i>Prakt Gyn</i> 2013, 17 (1), s. 23-26.
28	Krsička, P., Coufal, O., Zapletal, O. Pozitivní sentinelová uzlina u karcinomu prsu - kdy a proč doplňovat axilární direkci? <i>Rozhledy v chirurgii</i> , 2013, roč. 92, č. 12, s. 684-689.
29	Kuglík, P., Laštůvková, A., Vallová, V., Kašíková, K., Mouková, L. Molekulární cytogenetika v diagnostice genetických abnormalit u karcinomu děložního hrdla. <i>Praktická gynekologie</i> , 2013, roč. 17, č. 1, s. 53-57.
30	Lakomý R, Poprach A, Vyzula R. Novinky v léčbě pacientů s pokročilým maligním melanomem. <i>Remedia</i> , 2013, roč. 23, suppl. <i>Onkologie</i> , April 29, s. S16-S20.

31	Lakomý R, Poprach A, Koukalová R. Současné možnosti léčby pokročilého a metastatického maligního melanomu. <i>Onkologie</i> , 2013; 7(2): 65-68.
32	Létalová, E., Moulis, M., Klincová, M., Koukalová, R., Řehák, Z., Folber, F., Adam, Z., Mayer, J. Histocytární sarkom . <i>Vnitřní lékařství</i> , 2013, roč. 59, č. 12, s. 1117-1122.
33	Mouková L., Feranec R., Chovanec J. Prekancerózy v gynekologii - děložní hrdlo. <i>Klin Onkol</i> , 2013, 26(suppl), s. 49-51.
34	Mouková, L., Nenutil, R., Fabian, P., Chovanec, J. Prognostické faktory karcinomu děložního hrdla. <i>Klinická onkologie</i> , 2013, 26(2), 83-90.
35	Navrátilová P. Bolesti při pokročilých gynekologických malignitách a jejich léčba. <i>Praktická gynekologie</i> , 2013, č. 1, s. 47-52.
36	Neuwirthová J, Smilek P., Rottenberg J., Kostřica R., Červená R. Výsledky léčby a sledování pacientů se spinocelulárními karcinomy hlavy a krku po konkomitantní léčbě cetuximabem a radioterapií. <i>Onkologie</i> 2013; 7(3): 146-148.
37	Novotný, I. Cystické nádory pankreatu . <i>Gastroenterológia pre prax</i> , 2013, 12(2), s. 96-101.
38	Novotný I. Prekancerózní stavy a rizikové faktory karcinomu pankreatu a žlučových cest. <i>Klinická onkologie</i> , 2013, roč. 26(suppl), s.29-33.
39	Petráková, K. Novinky v léčbě metastatického karcinomu prsu. <i>Remedia</i> , 2013, roč. 23, suppl. <i>Onkologie</i> , s.S4-S8.
40	Petráková, K. Prekurzory karcinomu prsu. <i>Klinická onkologie</i> , 2013, 26(suppl.), s.7-12.
41	Pokrivčák, T., Milošová, P., Ševela, K., Kotulánová, E., Tichý, M., Souček, M. Diabetická nefropatie . <i>Interní medicína pro praxi</i> , 2013, 15(8-9).
42	Polívka, J., Sláma, O. Anemie a transfúzní léčba v paliativní péči. <i>Postgraduální medicína</i> , 2013, roč. 15, č. 3, s.340-343.
43	Poprach, A., Lakomý, R., Selingerová, I., Dolečková, B., Bílek, O., Slabý, O., Hěžová, R., Fabian, P., Staník, M., Pavlík, T., Bortlíček, Z., Mlčochová, H., Tkáč, D., Vyzula, R., Kiss, I., Kocák, I., Kocáková, I., Svoboda, M. Epidemiologická a klinicko-patologická charakteristika pacientů s renálním karcinomem: analýza 544 případů z jednoho centra. <i>Klinická onkologie</i> , 2013, 26(2), 114-123.
44	Řehák, Z., Fojtík, Z., Szturz, P., Bortlíček, Z., Eremiášová, J., Staníček, J., Bolčák, K., Opletal, P., Koukalová, R., Neveselá, I., Vašina, J., Prášek, J., Kielkowská, E., Němec, P. ¹⁸F-FDG PET a PET/CT vyšetření v časně diagnostice obrovskobuněčné arteritidy - soubor 39 pacientů. <i>Česká radiologie</i> , 2013, 67(1), 62-72.
45	Řehák Z, Szturz P, Hladká H, Vaníček J, Staníček J. ¹⁸F-FDG PET finding of an inflammatory abdominal aortic aneurysm leading to fatal rupture: case report. <i>Nuclear Medicine Review</i> 2013; 16(1):42-44.
46	Springer, D., Valík, D., Topolčan, O., Nekulová, M., Zdražilová Dubská, L., Malbohan, I., Fuchsová, R., Svobodová, Š., Zima, T. Nádorové markery v klinické praxi . <i>Postgraduální medicína</i> 2013;15(příl.č.3):40-49.
47	Staník, M., Čapák, I., Macík, D., Bolčák, K., Lžičařová, E., Vašina, J., Šustr, M., Miklánek, D., Doležel, J. Vyšetření sentinelové uzliny u karcinomu prostaty - mapování primární

	lymfatické drenáže a zhodnocení přínosu pro staging onemocnění. <i>Ces Urol</i> , 2013; 17(1): 42-50.
48	Szturz ,P., Adam, Z., Řehak, Z., Koukalova, R., Šprlakova-Pukova, A., Michalka, J., Šmardova, L., Volfova, P., Lengerova, M., Mayer, J. Castlemanova choroba : retrospektivní studie léčebných výsledků u 10 pacientů z jednoho centra. <i>Klinická onkologie</i> , 2013, 26(2), 124-134.
49	Šachlová M. Prekancerózy tlustého střeva. <i>Klin Onkol.</i> 2013;26(suppl):S38-S43.
50	Šlampa, P., Kazda, T. Konzervativní postupy v léčbě gliomů. <i>Postgraduální medicína</i> , 15, 2013, 3, s. 281-285.
51	Thorgeirsson TE, Gudbjartsson DF, ..., Foretova L. [et al.]; TAG Consortium; Oxford-GSK Consortium; ENGAGE consortium. A common biological basis of obesity and nicotine addiction. <i>Transl Psychiatry</i> . 2013 Oct 1;3:e308.
52	Tomášek, J., Berkovcová, J. Onkogeny RAS - prediktivní molekulární marker u kolorektálního karcinomu. <i>Klinická onkologie</i> , 2013, 26(5), 366-367.
53	Tomášek, J., Halámková, J. Systémová protinádorová léčba kolorektálního karcinomu. <i>Onkologie</i> , 2013, roč. 7, č. 4, s. 188-189.
54	Tuček, Š., Tomášek, J. Koincidence karcinomu ledviny a Gaucherovy choroby. <i>Onkologie</i> , 2013; 7(2): 92-94.
55	Tuček, Š., Tomášek, J. Koincidence karcinomu ledviny a Gaucherovy choroby. <i>Urologie pro praxi</i> , 2013, 14(3), s. 129-130.
56	Zapletal O, Coufal O, Selingerová I, Krsička P, Vrtělová P. Počet odebíraných axilárních sentinelových uzlin a jeho vliv na diagnostickou přesnost sentinelové biopsie u karcinomu prsu. <i>Rozhl. Chir.</i> , 2013, roč. 92, č. 1, s. 21-26.

Články v ostatních časopisech

1	Adámková Krákorová, D., Bencsíková, B., Tuček, Š., Jurečková, A. Postavení chemoterapie v léčbě sarkomů měkkých tkání. <i>Farmakoterapie</i> , 2013, speciální příloha Léčba sarkomů měkkých tkání, s. 15-20.
2	Adámková Krákorová, D. Postavení pazopanibu v paliativní systémové léčbě sarkomů měkkých tkání. (Komentář ke klinické studii PALETTE). <i>The Lancet oncology CZ</i> , podzim 2013, volná příl.
3	Adámková Krákorová, D. Multimodální léčba sarkomů měkkých tkání. In Sarkomy měkkých tkání. <i>Consensus in oncology</i> , prosinec 2013, s. 4-7.
4	Březková, V. a H. Matějová. Je laktózová intolerance nemoc? <i>Vox pediatrics</i> , 2013, roč. 13, č. 3, s. 19-20.
5	Březková, V. a Z. Derflerová Brázdová. Prevence osteoporózy je již v dětském věku. <i>Vox pediatrics</i> , 2013, roč. 13, č. 3, s. 16-18.
6	Březková, V. a L. Mužíková. Přehled projektů o výživě určených pro školy. <i>Výživa a potraviny</i> , 2013, roč. 68, č. 1, s. 4-8.
7	Coufal O. Otázky adekvátní chirurgické radikalit v léčbě mamárního karcinomu. <i>Farmakoterapie</i> , 2013, roč. 9, Speciální příloha: Léčba pokročilého karcinomu prsu, s. 13-18.
8	Coufal O. Změna pohledu na nutnost axilární disekce po pozitivní sentinelové biopsii - co vyplývá ze studií ACOSOG Z0011 a IBCSG 23-01? <i>Breast Cancer News</i> , 2013, roč. 3, č. 2, s. 11-16.
9	Chovanec, J. Léčebné modality karcinomu ovaria. <i>Acta medicae</i> , 2013, 2, (4), s. 26-30.
10	Jurišová, Z., Sýkorová, Z. Kožní postradiační reakce . <i>Sestra</i> , 23, 2013, 9, s. 43-46.
11	Kiss I., Tomášek J., Halámková J. Biologická léčba kolorektálního karcinomu z pohledu klinické praxe v České republice - data z registru NOR a CORECT. <i>Farmakoterapie</i> , 2013, č. 2, s. 191-196.
12	Kiss I. Pacientka s generalizovaným karcinomem ledviny léčená everolimem. Kazuistiky v onkologii. <i>Acta medicae</i> , speciál 2013, s. 12-14.
13	Kocák, I. Kocáková, S. Špelda. Nové možnosti v léčbě metastatického karcinomu prostaty. <i>Farmakoterapie</i> , 2013, 9 (2), s. 186-189.
14	Lakomý R, Poprach A, Vyzula R. Nové možnosti léčby maligního melanomu. <i>Acta medicae</i> , 2013, roč. 2, č. 8, Onkologie, s. 33-36.
15	Pavlu, H. Dědičná predispozice nádoru prsu a vaječníků, <i>Sestra</i> , roč. 23, č. 11.
16	Šachlová M. Novinky ve výživě onkologických pacientů. <i>Acta medicae</i> , 2013;8:1316.
17	Šlampa, P. Protony a radioterapie v České republice. <i>Zdravotnické noviny</i> , 11. 2. 2013, s. 9.
18	Šlampa, P. Radiochirurgie X-nožem v MOÚ. <i>Medical Tribune</i> , IX, 29. ledna 2013, 1, s. B5.
19	Šlampa P., Zitterbartová J., Krupa P. Radioterapie karcinomu ledviny. <i>Farmakoterapie</i> . Léčba metastatického karcinomu ledviny, 2013, s. 19-23.

20	Tomášek, J., Berkovcová, J. Nový prediktivní molekulární marker RAS umožňuje přesnější indikaci inhibitorů EGFR v léčbě metastatického kolorektálního karcinomu. <i>Farmakoterapie</i> , 2013, č. 6.
21	Tomášek, J. Regorafenib . <i>Farmakoterapie</i> , 2013, roč. 2013, č. 2.
22	Šlampa, P. Ze zimního mítinku o gliomech. <i>Medical Tribune</i> , IX, 12. března 2013, 4, s. B3.
23	Tomášek, J., Berkovcová, J. Nový prediktivní molekulární marker RAS umožňuje přesnější indikaci inhibitorů EGFR v léčbě metastatického kolorektálního karcinomu. <i>Farmakoterapie</i> , 2013, roč. 2013, č. 6.

Autorství a editorství monografií, kapitoly v monografiích

1	Brychtova, V., Hrstka, R. Hormones in breast carcinogenesis . In: Simonsen D. (Eds.) <i>Hormones and behavior</i> . Hauppauge, NY: Nova Science Publishers, 2013. ISBN: 978-1-62417-768-2, p. 121-134.
2	Rédová, M., Mlčochová, H. a O. Slabý. Circulating miRNA biomarkers in various solid cancers. In: <i>Cancer Biomarkers, Minimal and Noninvasive Early Diagnosis and Prognosis</i> . Florida, USA: CRC Press, Taylor and Francis, 2013, 950 s. ISBN: 978-1-4665-8428-0
3	Sláma, O. Co je postup lege artis u onkologických pacientů v terminálním stavu. In: Ptáček, R., Bartůněk, P., Mach, J. et al. <i>Lege artis v medicíně</i> . Praha: Grada Publishing, 2013, s. 125-130. ISBN 978-80-247-5126-9
4	Sláma, O. Lze objektivně vymezit , která léčba je u nevléčitelně nemocného pacienta „marná“? In: Černý, D., Doležal, A. (eds.). <i>Smrt a umírání: etické, právní a medicínské otazníky na konci života</i> . Praha: Ústav státu a práva AV ČR, 2013, s. 216-223. ISBN 978-80-87439-15-9
5	Šedo J. DRG v praxi 2013 : seznámení s českou implementací úhradového systému DRG. 1. vyd. Praha: Galén, 2013. 144 s. ISBN 978-80-7262-981-7
6	Šlampa, P. a kol. (Burkoň, P., Doleželová, H., Lakomý, R., Slabý, O.) Gliomy : současná diagnostika a léčba. Praha: Maxdorf, 2013. 695 s. ISBN 978-80-7345-321-3

Články a abstrakta ze zahraničních konferencí

1	Bartošík, M., Trefulka, M., Hrstka, R., Vojtěšek, B., Palecek, E. Simple label-based electrochemical assay for detection of microRNAs as potential cancer biomarkers. In <i>Program & Book of Abstracts: Bioelectrochemistry 2013</i> - 12th Topical meeting of the International Society of Electrochemistry & XXII International Symposium on Biochemistry and Bioenergetics of the Bioelectrochemical Society. 17. - 21. 3. 2013, Bochum, Germany. p. 279.
2	Bencsiková B, Greplová K, Zdražilová Dubská L. Elevated frequency but decreased absolute count of regulatory T lymphocytes in rectal cancer patients undergoing therapy. <i>Abstract book 38thESMO/17thECCO Congress</i> Sept 27- Oct 1, 2013 Amsterdam. <i>European Journal of Cancer</i> , 2013, vol.49, p.S1-S1028- Supplement 2, Abstract No 2196.
3	Bencsiková B, Jurečková A, Kocáková I, Bortlíček Z, Strenková J, Krejčí E, Vyzula R. Population study of the gastrointestinal stromal tumors based on the data from the clinical registry - Czech and Slovak Republic. <i>Abstract book 38thESMO/17thECCO Congress</i> Sept 27- Oct 1, 2013 Amsterdam. <i>European Journal of Cancer</i> , 2013, vol.49, p.S1-S1028- Supplement 2, Abstract No 3821.
4	Buchler, Z., Zbynek Bortlicek, Alexandr Poprach, Katerina Kubackova, Igor Kiss, Milada Zemanova, Ondrej Fiala, Jitka Abrahamova, Bohuslav Melichar and Czech Renal Cancer Cooperative Group: Three lines of targeted therapy for metastatic renal cell carcinoma (mRCC): A viable strategy? <i>ASCO Meeting Abstracts</i> , Jun 17, 2013:e15581.
5	Douillard, J.-Y., Siena, S., ..., Kocáková, I. [et al.] Overall survival (OS) analysis from PRIME : Randomized phase III study of panitumumab (pmab) with FOLFOX4 for first-line metastatic colorectal cancer (mCRC) <i>In ASCO Annual Meeting 2013</i> , abstr. 3620. <i>J Clin Oncol</i> , 31, 2013 (suppl; abstr 3620).
6	Faktor, J., Potěšil, D., Knopfová, L., Šmarda J., Beneš, P., Bouchal, P. Analysis of cell surface proteome of two variants of MDA-MB-231 breast cancer cells with different migration properties. In: <i>Abstractbook: 7th European Summer School - Advanced Proteomics</i> , 4. - 10. 8. 2013, Kloster Neustift, Brixen, Italy.
7	Faltejsková, P., Kovaříková, A., Svoboda, M., Vyzula, R., Slabý, P. Genes of the microRNA biogenesis pathway are deregulated in colorectal cancer. In <i>The Non-Coding Genome</i> , Heidelberg, Germany. 2013.
8	Faltejsková, P., Svoboda, M., Mlčochová, J., Šrůtová, K., Fabian, P., Vyzula, R. a O. Slabý. MiR-215 expression in tumor tissue and in vitro effects of its replacement in colorectal cancer. In <i>Proceedings: AACR 104th Annual Meeting 2013</i> , Washington, DC, 2013.
9	Galtsidis, S., Logotheti, S., Pavlopoulou, A., Xipolita, M., Vojtesek, B., Zoumpourlis V. Differential structure , role and microRNA signatures of TAp73 isoforms in cancer. In: <i>35th Conference of Hellenic Society of Biosciences</i> , 23.-25.5.2013, Nafplion, Greece.
10	Galtsidis, S., Logotheti, S., Pavlopoulou, A., Vojtesek, B., Zoumpourlis V. Functional discrimination of TAp73 isoforms in oncogenesis. In <i>International workshop on: Ageing and cancer cell biology: Convergent and divergent molecular mechanisms</i> , 27.-29.6.2013, Athens, Greece.

11	Héžová, R., Iliev, R., Rédová, M., Poprach, A., Lakomý, R., Poprach, A., Lakomý, R., a O. Slabý. Circulating miR-378 is increase in blood serum of renal cell carcinoma patients. In <i>Exosomes and circulating biomarkers</i> , San Diego, CA. 2013.
12	Hrstka, R., Brychtova, V., Nenutil, R., Fabian, P., Vojtesek, B. Dissecting the role of AGR2 in breast cancer. In: <i>Program and Proceedings: Advances in Breast Cancer Research: Genetics, Biology and Clinical Applications</i> . 3. - 6. 10. 2013, San Diego, CA. AACR American Association of Cancer Research, 2013, p.113-114.
13	Jiřík, R., Nylund, K., Taxt, T., Mézl, M., Hausken, T., Harabiš, V., Kolář, R., Standara, M., Gilja, O. Parametric ultrasound perfusion analysis combining bolus tracking and replenishment. In <i>2012 IEEE International Ultrasonics Symposium Proceedings</i> . 2013. p. 1323-1326.
14	Jorda, R., Imramovský, A., Pauk, K., Řezníčková, E., Dušek, J., Hanusek, J., Kryštof, V. Substituted 2-hydroxy-N-(arylalkyl)benzamides induce apoptosis in cancer cell lines. In: <i>Proceedings: International conference on medicinal chemistry, 4th RICT 2013</i> , 3.-5.7.2013, Nice, France. p.219.
15	Kašíková, K., Vallová, V., Laštůvková, A., Mouková, L., Kuglík, P. Genome-wide analysis of chromosomal alterations in patients with cervical carcinoma. <i>9th European Cytogenetics Conference. Chromosome Research 21</i> (Suppl. 1): S27. ISSN 0967-3849. Dublin, Irsko, 29. 6.- 2. 7. 2013. Poster.
16	Kiss, I., Zbynek Bortlicek, Bohuslav Melichar, Alexandr Poprach, Jana Halamkova, Rostislav Vyzula, Ladislav Dusek, and Tomas Buchler. Comparison of efficacy and toxicity of bevacizumab in combination with chemotherapy in the first, second, and third or higher line of treatment for metastatic colorectal carcinoma (mCRC): Data from the Czech multi-institutional registry. <i>ASCO Meeting Abstracts</i> , Jun 17, 2013:e14622.
17	Kuglík, P., Vallová, V., Kašíková, K., Laštůvková, A., Mouková, L. Molecular cytogenetic analyses of hTERC (3q26) and MYCC (8q24) genes amplifications in 48 patients with cervical carcinomas: correlations with clinical outcome. In <i>European Human Genetic Conference</i> , June 8-11, 2013, Paris, France. Poster.
18	Krsička P, Šefr R, Eber Z, Zapletal O, Sirotek L, Novotný I, Pacal M, Coufal O. Operace pro náhlé příhody břišní v onkochirurgii. In <i>XIII. dny mladých chirurgů prof. MUDr. Stan. Čárského</i> , DrSc. Senec, Slovensko, 2013, s. 46.
19	Macíček, O., Jiřík, R., Bartoš, M., Taxt, T., Šprláková, A., Keřkovský, M., Standara, M., Bartušek, K., Starčuk jr., Z. Interleaved Time-Effective DCE-MRI . In <i>ESMRMB 2013 Congress</i> . Toulouse (FR), 03.10.2013-05.10.2013]. <i>Magma</i> , 2013, p. 204.
20	Machackova, E., M. Mikova, E. Stahlova Hrabincova, J. Hazova, P. Vasickova, L. Foretova. BRCA1 missense mutation p.Met18Lys detected in 11 Czech high-risk hereditary breast cancer families: segregation analysis and clinical data. European Human Genetics Conference 2013, 8.-11. června 2013, Paříž. <i>European Journal of Human Genetics</i> , vol. 21, Supplement 2, June 2013, p.272.
21	Mlčochová, H., Héžová, R., Macháčková, T., Lojová, M., Poprach, A., Lakomý, R., Fabian, P., Svoboda, M., Vyzula, R., Slabý, O. EMT-related miRNAs as a potential markers for prediction and early detection of metastasis in renal cell carcinoma. In <i>TEMTIA 2013, The 6th International EMT Meeting</i> , Alicante, Spain. 2013.

22	Nekulova, M., Holcakova, J., Coates, P., Hrabal, V., Vojtesek, B. ΔNp63 and EGFR signalling in triple-negative breast carcinoma cells. In <i>Book of abstracts: Breakthrough Breast Cancer Triple Negative Breast Cancer Conference 2013</i> , 26.-28.6.2013, London, UK. p. 44.
23	Nekulova, M., Holcakova, J., Coates, P.J., Hrabal, V., Orzol, P., Vojtesek, B. ΔNp63α regulates cell adhesion and EGFR signalling in triple-negative breast cancer cells. In <i>Program & Abstracts: 6th p63/p73 International Workshop</i> . 15.-18.9.2013, Chiba, Japan. Chiba: Kazusa Akademia Park, 2013, p. 76.
24	Novotný, I. Prekancerózy pankreatu a žlučových cest. XXVII. Hildebrandove Bardejovské gastroenterologické dni , 13.-14.9.2013, Bardejov.
25	Novotný, I. Radiofrekvenční ablace maligní stenózy žlučovodu- nová paliativní transpapilární metoda. <i>XXVII. Hildebrandove Bardejovské gastroenterologické dni</i> , 13.-14.9.2013, Bardejov.
26	Obacz, J., Pastorekova, S., Vojtesek, B., Hrstka, R. Effect of hypoxia on cancer biomarkers expression. Sensor-based early-stage cancer detection. PhD Summer School: <i>Micro and Nanotechnology for Label-free Sensing</i> , 12.-24.08.2013, Copenhagen, Denmark .
27	Oliner, K. S, Douillard, J.-Y., Kocáková, I. [et al.] Analysis of KRAS/NRAS and BRAF Mutations in the Phase 3 PRIME Study of Panitumumab (pmab) + FOLFOX vs FOLFOX as 1 st -line Treatment (tx) for Metastatic Colorectal Cancer (mCRC). <i>ASCO Annual Meeting 2013</i> , Abstract No. 3511, Poster Discussion. <i>J Clin Oncol 31, 2013 (suppl; abstr. 3511)</i> .
28	Oliner, K. S, Douillard, J.-Y., Kocáková, I. [et al.] Evaluation of KRAS, NRAS, and BRAF mutations in PRIME: Panitumumab With FOLFOX4 as First-line Treatment in Metastatic Colorectal Cancer (mCRC). In <i>World Congress on Gastrointestinal Cancers</i> , Barcelona, 2013 poster.
29	Petrůjová, M., Musilová, L., Jorda, R., Kryštof, V., Brahmshatriya, P., Hobza, P., Paruch, K. Molecular modeling , synthesis and biological evaluation of new potent pyrazolo[1,5-a]pyrimidine inhibitors of CDK2. In: <i>Program and Abstract book: XVth International Conference "Heterocycles in Bio-organic Chemistry"</i> , 27.-30.5.2013, Riga, Latvia. p.152.
30	Pjechová, M., Hernychová, L., Potěšil, D., Zdráhal, Z., Tomašec, P., Wilkinson, G.W.G., Vojtěšek, B. Study of pro-inflammatory properties of adenovirus vectors. <i>PRIME-XS Workshop on Phosphopeptide enrichment, labeling strategies and proteomics data analysis</i> , 22.-23.10.2013, Split, Croatia.
31	Ponnuswamy, A., Malbert-Colas, L., Tournillon, A.S., Naski, N., Olivares-Illana, V., Fähræus, R. HDMX is an ATM-regulated p53 mRNA chaperone supporting HDM2-dependent p53 synthesis following DNA damage. In: <i>Abstract book: International MDM2 Workshop 2013</i> , 3.-6.8.2013, Cambridge, UK. P46.
32	Ruff, P., Radek Lakomy, Jana Prausová, Guy Van Hazel, Vladimir Mikhailovich Moiseyenko, Pankaj Bhargava, Josep Tabernero and Eric Van Cutsem. Analysis of overall survival and safety during the course of the phase III VELOUR trial comparing FOLFIRI and aflibercept or placebo in patients with mCRC that progressed on prior oxaliplatin treatment. <i>Journal of Clinical Oncology</i> , 2013 Gastrointestinal Cancers Symposium (January 24 - 26, 2013). Vol 31, No 4_suppl (February 1 Supplement), 2013: 451.
33	Ruff, P., Radek Lakomy, Jana Prausová, Guy A. Van Hazel, Vladimir Moiseyenko, Joseph McKendrick, Emmanuelle Boelle, Remi Castan, Teresa Macarulla and Eric Van Cutsem.

	Analysis of overall survival and safety during the course of the phase III VELOUR trial comparing FOLFIRI and ziv-aflibercept or placebo in mCRC patients who progressed on prior oxaliplatin treatment. <i>Journal of Clinical Oncology</i> , 2013 ASCO Annual Meeting Abstracts. Vol 31, No 15_suppl (May 20 Supplement), 2013: 3574.
34	Rusin, S. et al. Effectiveness and safety in neuroipathicpatients treated with highconcentration kapsaicin patch. <i>Kongres: EFIC (European Federation of IASP Chapters)</i> 2013, Florencie.
35	Rusin, S. et al. Patient - reported outcomes in patients with neuropathic pain treated with high concentration caspaicin patch. <i>Kongres: EFIC (European Federation of IASP Chapters)</i> 2013, Florencie.
36	Rusin, S. et al. Treatment of peripheral neropatic pain with 8% kapsaicin Patch in clinical practice - Czech experience. <i>Kongres: EFIC (European Federation of IASP Chapters)</i> 2013 Florencie.
37	Řezníčková, E., Jorda, R., Gucký, T., Kryštof, V. Pharmacological inhibitors of protein kinases: an example of screening and development. In: <i>Proceedings: VIIIth Joint Meeting on Medicinal Chemistry</i> , 30.6.–4.7.2013, Lublin, Poland. P-41.
38	Sobotka, M., MitasL., Kocakova, I., Petrasova, J., Hlozkova, J., Horky, H., Horvath, T. The retain of extrapulmonary administered colloidal carbon in the mediastinal lymphnodes of Wistar rat. <i>The 15th World Conference on Lung Cancer (WCLC 2013)</i> , Sydney, Australia. Abstract no 115.
39	Szturz P, Adam Z, Řehák Z, Koukalová R, Michalka J, Šmardová L, Janíková A, Šálek D, Mechl Z, Mayer J. Castleman disease: a single-center study of therapeutic results in 14 patients. <i>Onkologie</i> 2013; 36(suppl 2):243-244.
40	Šána, J., Bešše, A., Lakomý, R., Křen, L., Kosařová, Z., Fadrus, P., Šlampa, P., Smrčka, M., Vyzula, R. a O. Slabý. Global expression analysis of microRNAs in paired initial and relapsed glioblastoma. In <i>The 18th World Congress on Advances in Oncology</i> and 16th International Symposium on Molecular Medicine, Creta, Greece. 2013. <i>Int. J. Mol. Med.</i> , 2013.
41	Šubertová, V., Kryštof, V., Jorda, R. Screening method for DNA-damage-response inhibitors. In: <i>Proceedings: VIIIth Joint Meeting on Medicinal Chemistry</i> , 30.6.–4.7.2013, Lublin, Poland. P-55.
42	Tomášek J., Kiss I., Prášek J., Dušek L., Tuček Š., Válek V. Vyzula V., Kala Z., Zimová I., Podhorec J., Halámková J., Adámková-Krákorová D. The liver function assessment - The indocyanine green retention in correlation with the cholescintigraphic measurement: A retrospective validation study in 107 patients with liver malignancies. In <i>10 th Gastrointestinal Cancers Symposium, ASCO, ASTRO, SSO</i> , San Francisco, USA. 2013. <i>ASCO Meeting Abstracts, Jan 30, 2013:155.</i>
43	Valík, D., Holub, P., Greplová, K, Knoflíčková, D., Nenutil, R., Michalová, E., Hajdúch, M., Zima, T., Ryška, A. The Biobanking Research Infrastructure BBMRI_CZ A Critical Tool to Enhance Translational Cancer Research. BBMRI-ERIC Inauguration Conference, International Biobanking Summit II, <i>1st Annual BBMRI-LPC Forum Meeting</i> , 16.-18.9.2013, Graz, Austria.
44	Van Cutsem E, Ferry DR, Lakomy R, et al. Aflibercept/FOLFIRI vs placebo/FOLRIRI in metastatic colorectal cancer: post-hoc analysis of survival by prior bevacizumab use subsequent to exclusion of patients who had recurrence during or within 6 months of

	completing adjuvant oxaliplatin-based therapy. Presented at: <i>European Cancer Congress</i> 2013; September 27-October 1, 2013; Amsterdam, The Netherlands. Abstract 2260.
45	Vasickova, P., E. Machackova, E. Stahlova Hrabincova, J. Hazova, L. Foretova. CDKN2A Germline mutations detected in Czech melanoma cancer families. <i>European Journal of Human Genetics</i> Volume 21, Supplement 2, June 2013, p.525.
46	Zapletal O, Eber Z, Krsička P, Šefr R. „ Learning curve “ roboticky asistovaných operací rekta pro karcinom. In <i>Sborník abstrakt: XIII. dny mladých chirurgů prof. MUDr. Stan. Čárského, DrSc. Senec, Slovensko, 2013, s. 67.</i>
47	Zitterbartová J., Odložilíková A., Komínek L., Procházka T., Šlampa P. Lučevaja léčebná terapia kraniospinalnoj osi u dětí - preimuschestva i ograničeniya rotacionnoj tehniki VMAT. [Abstrakt ve sborníku z mezinárodní konference " <i>Moderní metody radioterapie</i> "], St.-Peterburg, Rusko, 24. - 25.10. 2013, s. 105.

Články a abstrakta z konferencí v ČR

In:	Sborník abstrakt: XXXVII. Brněnské onkologické dny a XXVII. Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky. 18. - 19. dubna 2013. (Ed. M. Svoboda, O. Slabý). Brno: MOÚ ve spolupráci s Ambit Media, 2013. 166 s. ISBN 978-80-904596-9-4.
1	Adámková Krákorová, D., Tuček, Š., Jurečková, A. Sarkomy kostí - postavení systémové terapie v léčebném algoritmu. S. 78.
2	Bartl J, Bolčák K, Řehák Z, Vašina J. Kompletace studií při vyšetření prostaty s 18F-cholinem. S. 117.
3	Bencsiková B, Špelda S, Kocák I, Kocáková I, Vyzula R. Retrospektivní analýza souboru pacientů s metastatickým GISTem léčených imatinib mesylátem v MOÚ od roku 2003. S. 78.
4	Berkovcova J., Jiříkovská H., Svoboda M, Němeček R., Fabian P. Prediktivní a prognostické faktory u pacientů s kolorektálním karcinomem. S. 66.
5	Bešše, A., Šána, J., Lakomý, R., Křen, L., Kosařová Z., Fadrus, P., Šlampa, P., Smrčka, M., Vyzula, R., Slabý. O. Globální expresní analýza mikroRNA u párových vzorků glioblastomů a jejich relapsů. S. 141-142.
6	Bílek, O., Rumanová, K., Vašina, J., Rybničková, S., Binková, I., Krejčí, E., Poprach, A., Lakomý, R., Vyzula, R. Koincidence seminomu a sarkoidní granulomatózy. Kazuistika. S. 96.
7	Bischofová, S., Šachlová, M., Březková, V., a O. Slabý. Výživové faktory a faktory životního stylu ve vztahu ke kolorektálnímu karcinomu, výsledky dotazníkového šetření studie Brassica. S. 66-67.
8	Bolčák, K. Pozitronová emisní tomografie v neuroonkologii. S. 118.
9	Brychtová, V., Hermanová, M., Karásek, P., Lenz, J., Selingerová, I., Vojtěšek, B., Kala, Z., Hrstka, R. Protein AGR2 jako prediktor horší prognózy u high-grade duktálního adenokarcinomu pankreatu. S. 142.
10	Burkoň, P., Šlampa, P., Slávik, M., Kazda, T., Procházka, T., Vrzal, M., Francová, D., Budínská, E. Radiochirurgie tumorů plic, jater a uzlin (SBRT). S. 120.
11	Coufal O, Fait V. Problematické otázky v chirurgické léčbě karcinomu prsu po neoadjuvatní chemoterapii. S. 51-52.
12	Čoupková, I., Čoupek, P., Krupa, P., Šlampa, P. Radioterapie karcinomu prostaty v současnosti. S. 96.
13	Eber Z, Šefr R, Ondrák M, Krsička P, Zapletal O. Neoadjuvantní konkomitantní radiochemoterapie v léčbě karcinomu rekta. S. 68.
14	Fabian, P. Histopatologické hodnocení regrese adenokarcinomu rekta po neoadjuvatní terapii. S. 68.

15	Fadrus, P., Slabý, O., Šána, J., Lakomý, R., Hynková, L., Šlampa, P., Lžičařová, E., Křen, L., Vybíhal, V., Neuman, E., Sova, M., Smrčka, M. Možnosti využití některých mikroRNA u multifonního glioblastomu. S. 144.
16	Fait, V., Coufal, O., Krsička, P. Estetika v konzervativní chirurgii prsu - onkoplastiky jako jedna z cest. S. 52-53.
17	Fait, V., Gabrielová, L., Slavík, J., Šimůnek, R., Chrenko, V. Izolovaná hypertermická perfuze končetin, naše zkušenosti. S. 61.
18	Faltejsková, P., Radová, L., Svoboda, M., Vyzula, R. a O. Slabý. Analýza expresních profilů dlouhých nekódujících RNA u pacientů s kolorektálním karcinomě. S. 145.
19	Faltejsková, P., Kovaříková, A., Svoboda, M., Vyzula, R. a O. Slabý. Studium exprese genů podílejících se na biogenezi mikroRNA u pacientů s kolorektálním karcinomě. S. 144-145.
20	Fait V, Coufal O, Krsička P. Estetika v konzervativní chirurgii prsu - onkoplastiky jako jedna z cest. Č. abstraktu 051, s. 52.
21	Fait, V., Gabrielová, L., Slavík, J., Šimůnek, R., Chrenko, V. Izolovaná hypertermická perfuze končetin, naše zkušenosti. S. 61.
22	Feranec, R., Palácová, M. Hormonální substituční léčba a karcinom prsu. S. 91.
23	Greplova, K., Valik, D., Obermannova, R. Patients with colorectal cancer have profound deficiency of vitamin D. S. 146.
24	Halámková J., Tomášek J., Pieranová L et al. Kazuistika: Pacient s kvinkvicitou. S. 160.
25	Hemmelová, B., Tomášek, J., Kala, Z. Klinická kompletní remise po neoadjuvanci, a co dál? Pohled onkochirurga a onkologa. S. 68.
26	Héžová, R., Mlčochová, H., Peltanová, B., Doležel, J., Poprach, A., Lakomý, R., Slabý, O. Metodické aspekty analýzy extracelulárních mikroRNA v moči pro účely diagnostiky urologických nádorů. S. 147.
27	Hrnčířiková I, Šachlová M, Březková V, Bartošová Z. Protikuřácké aktivity Ligy proti rakovině na MOÚ. S. 45.
28	Chovanec, J., Feranec, R., Mouková, L. Chirurgická léčba endometriálního karcinomu děložního těla. S. 92.
29	Chovanec, J. Přehled diagnostiky a léčby karcinomu děložního hrdla. S. 91.
30	Jelínek, P., Frgalová, J. Subjektivní vnímání dyskomfortu během weanigu pacientem. S. 135.
31	Juráček, J., Héžová, R. Svoboda, M., Vyzula, R., Slabý, P. miR-505 má vliv na migraci, proliferaci a zástavu buněčného cyklu u triple-negativní buněčné linie karcinomu prsu. S. 148-149.
32	Kaššová, K., Chovanec, J. Kazuistika pacientky se smíšeným karcinomě děložního hrdla. S. 92.
33	Kazda, T., Pospíšil, P., Burkoň, P., Slávik, M., Procházka, T., Ševela, O., Vrzal, M., Šlampa, P. Význam radioprotekce hippocampu. S. 121-122.

34	Kleinová, J., Korvasová, A. Lymfedém - definice, klasifikace, prevence. S. 135.
35	Kleinová, R., Šána, J., Dulavová, E., Křen, L., Fadrus, P., Lakomý, R., Šlampa, P., Slabý, O. Analýza vybraných mikroRNA u glioblastomých kmenových buněk. S. 149-150.
36	Kocák I., Kocáková I., Špelda S. Možnosti sekvenční léčby kastračně rezistentního karcinomu prostaty v roce 2013. S. 99.
37	Kocák I., Kocáková I., Špelda S. Systémová léčba kastračně rezistentního karcinomu prostaty (CRCP). S. 100.
38	Koubková, L., Hrstka, R., Dobeš, P., Vyzula, R., Vojtěšek, B. Druhé a vícečetné nádory - porovnání incidence v letech 1973-2009. S. 160.
39	Krásenská, M. Důležitost sledování hladin folikuly stimulujícího hormonu (FSH) a estradiolu při hormonální léčbě pacientek s karcinomem prsu - problémy klinického onkologa. S. 54.
40	Krsička P, Vrtělová P, Coufal O. Sekundární lymfedém v mamární chirurgii - stále aktuální problém. S. 55.
41	Krupa, P., Kudláček, A., Komínek, L. Hypofrakcionovaná akcelerovaná radioterapie lokalizovaného karcinomu prostaty technikou Rapid-Arc – první zkušenosti. S. 124.
42	Lakomý, R., Poprach, A., Koukalová, R., Kocák I., Vyzula, R. Naše zkušenosti s moderní léčbou pokročilého maligního melanomu. S. 61-62.
43	Macháčková E., Sťahlová Hrabincová E., Házová J., Vašíčková P., Miková M., Navrátilová M., Svoboda M., Foretová L. Hereditární syndrom nádoru prsu a/nebo ovaria - výsledky genetického testování BRCA1/2 genů v MOÚ. S. 55.
44	Macharová, R., Tomková, D. Asistence radiologického asistenta při UVAG v léčbě karcinomu děložního hrdla. S. 125.
45	Mlčochová, H., Héžová, R., Macháčková, T., Rédová, M., Poprach, A., Lakomý, R., Fabian, P., Svoboda, M., Vyzula, R., Slabý, O. Analýza mikroRNA asociovaných s procesem epiteliálně-mezenchymální tranzice jako potenciálních markerů pro predikci rizika a časný záchyt metastazování u pacientů s renálním karcinomem. S. 153.
46	Mlčochová J., Faltejsková P., Němeček R, Nekvindová, J., Radová, L., Ferraci, M., Zagatiii, B., Svoboda, M., Vyzula, R., Negrini, M., a O. Slabý. Studium expresních profilů mikroRNA za účelem predikce odpovědi na cílenou anti-EGFR terapii u pacientů s kolorektálním karcinomem s nemutovanou variantou onkogenu KRAS (2013). S. 152-153.
47	Mouková, L., Valová, V., Kašíková, A., Laštůvková, A., Filková, H., Kuglík, P. Analýza genomu karcinomu děložního hrdla pomocí nové platformy 4 x 180 K SNP - CGH mikročipů. S. 154.
48	Mouková, L., Feranec, R., Holanová, E., Kaššová, K., Filková, A., Zatočil, P. Chovanec, J. Naše zkušenosti s využitím selektivních antagonistů NK-1 receptorů v rámci antiemetické léčby gynekologických malignit. S. 136.
49	Mouková, L., Feranec, R., Chovanec, J. Vakcinace proti lidskému papillomaviru. 92-93.

50	Mouková, L., Nenutil, R., Fabian, P., Feranec, R., Chovanec, J. Význam lymfovaskulární nádorové invaze COX-2, MYCC a proteinu p21 u operabilního karcinomu děložního hrdla - zkušenosti MOÚ. S. 93.
51	Müller, P., Růčková, E., Ďurech M., Trčka, F., Křivánková, K., Vojtěšek, B. Změny stresového proteinu HSP90 v nádorech a jejich využití pro terapii. S. 154.
52	Navrátil, J., Svoboda, M., Navrátilová, M., Fabian, P., Vyzula, R. Výskyt zárodečných mutací BRCA1 a BRCA2 genu u pacientek s triple-negativním karcinomem prsu. S. 55.
53	Navrátilová, M. Brachyterapie u karcinomu děložního hrdla. S. 93.
54	Navrátilová, M., Hanousková, D., Dvořáčková, B., Foretová, L. Dědičné formy zhoubných nádorových onemocnění. S. 36-37.
55	Němeček R., Svoboda M., Slabý O. Současné možnosti predikce odpovědi na anti-EGFR terapii u metastatického kolorektálního karcinomu (mCRC). S. 155.
56	Novotný I. Paliativní léčba obstrukčního ikteru - možnosti v ČR v roce 2013. V.česko-slovenská konference paliativní medicíny, 19.-20.9.2013, Brno.
57	Novotný I. Paliativní zprůchodnění maligních stenóz žlučovodu transpapilární radiofrekvenční ablací. XIV.Pankreatologický den, Brno 13.6.2013.
58	Novotný, I. Terapeutická endosonografie . XVIII. Gastrofórum, 22.-25.1.2013. Vyžádaná přednáška.
59	Obermannová, R. Vliv hladiny vitamínu D na průběh nádorového onemocnění. Přehled publikovaných dat. S. 156.
60	Ondrák M, Šefr R, Fiala L, Pacal M, Kocáková I. Použití operačního rektoskopu v chirurgii nádorů konečníku. S. 72.
61	Palácová, M. Dose-dense chemoterapie u časného karcinomu prsu. S. 56-57.
62	Palácová, M. Ohodnocení onkologicky nemocného seniora před terapií. S. 116.
63	Pešová, Z. Komplikace léčby karcinomu děložního hrdla. S. 94.
64	Petráková, P. Léčba HER pozitivních karcinomů prsu - naše první zkušenosti s oncotyp DX. S. 57
65	Pilátová, K., Nakládalová, E., Nekulová, M., Valík, D., Zdražilová Dubská, L. Vliv preanalytické fáze na stanovení sérových nádorových markerů. S. 118.
66	Poprach, A., Lakomý, R., Pavlík, T., Bortlíček, Z., Melichar, B., Svoboda, M., Kiss, I., Slabý, O., Kubáčková, K., Büchlaer, T. Analýza prognostických faktorů pacientů z registru RENIS, srovnání s Hengovým prognostickým modelem. S. 102.
67	Prausová, J., Dušek, L., Vyzula, R., Abrahámová, J. NOR poskytuje kvalitní zázemí pro hodnocení obsahu lékových registrů ČOS ČLS JEP. S. 44.
68	Princ D. Radioterapie nádorů děložního těla. S. 94.
69	Romaňáková, M. Psychologická péče u pacientů v "symptomatické" paliativní péči. S. 136.

70	Rossi, T., Slezáková, H. Metody nukleární medicíny v diagnostice karcinomu prostaty. S. 119.
71	Řehák Z, Staníček J, Neveselá I, Eremiášová J, Vašina J, Koukalová R, Bolčák K. Role 18F-FDG PET/CT vyšetření u pacientů s karcinomem rekta. Přehled literatury, vlastní zkušenosti. IX.20, s. 73.
72	Schneiderová, M. Diagnostické zobrazování metody ve sledování efektu neoadjuvantní chemoterapie karcinomu prsu. S. 58.
73	Slabý, O. Nové trendy ve výzkumu mikroba u solidních nádorů. S. 157.
74	Sláma, O., Pochop, L., Baldíková, L., „ Best supportive care “ v klinických studiích a v klinické praxi. S. 137.
75	Staník, M. Pánevní lymfadenektomie u karcinomu prostaty. S. 103.
76	Staník, M., Vašina, J., Čapák, I., Macík, D. Eremiášová, J., Šustr, M., Miklánek, D., Koukalová, R., Bolčák, K., Doležel, J. Přínos 18F-cholin PET/CT pro paging karcinomu prostaty. S. 103.
77	Svoboda M., Kocáková I., Fabian P., Gombošová J., Princ D., Slámová L., Syptáková B., Pospíšil P., Sirotek L., Šefr R., Eber Z., Staníček J., Slabý O., Šlampa P., Vyzula R. Neoadjuvantní chemoradioterapie v léčbě lokálně pokročilého adenokarcinomu rekta (lara): výsledky z jednoho centra. S. 75.
78	Svoboda M., Navrátil J., Fabian P., Palácová M., Gombošová J., Slámová L., Princ D., Syptáková B., Kudláček A., Bílek O., Pospíšil P., Kazda T., Grell P., Selingerová I., Nenutil R. Triple-negativní karcinom prsu : retrospektivní analýza souboru 335 pacientek. S. 59-60.
79	Sýkorová, z., Kocourková, J., Andrášková, V., Jurišová, Z., Křížová, J. Projekt edukace u hospitalizovaných pacientů v MOÚ. S. 50.
80	Szturz P, Adam Z, Chovancová J, Stehlíková O, Šmardová L, Řehák Z, Koukalová R, Mayer J. Dlouhodobá remise multicentrické Castlemanovy choroby u vysoce předléčeného pacienta po monoterapii lenalidomidem. S. 111-112.
81	Šachlová M. Časopis Onko okno je 18 let průvodcem a společníkem onkologického pacienta. S. 45.
82	Šachlová M. Kdy je vhodné zahájit nutriční podporu? S. 133.
83	Šána, J., Faltejsková, P., Svoboda, M., Vyzula, R., Slabý O., Dlouhé nekódující RNA jsou slibnými biomarkery u nádorových onemocnění. S. 158-160.
84	Šefr R, Eber Z, Ondrák M, Novotný I, Pacal M, Krsička P. Náhlé příhody břišní v onkochirurgii. S. 160-161.
85	Šlampa, P., Komínek, L., Zitterbartová, J. Radioterapie sarkomů měkkých tkání a primárních malignit skeletu. S. 82.
86	Šlampa, P., Hübnerová, P., Gombošová, J. Radioterapie u karcinomu rekta. S. 75.
87	Šustr, M., Doležel, J., Čapák, I., Macík, D., Miklánek, D., Staník, M. Výsledky operačního řešení tumorů ledvin v MOÚ Brno za období 2006-2012. S. 104.

88	Šutorová, V., Romaňáková, M. Komunikace - její možnosti , formy, úskalí i přednosti, zvláště ve zdravotnictví - zážitková práce ve skupině pod odborným vedením. S. 140.
89	Tichá H., Šlampa P., Princ D. Radioterapie karcinomu hrdla děložního - využití konformních ozařovacích technik. S. 125.
90	Tomáška, M., Šachlová, M., Sláma, O., Co vyplývá z doporučených postupů paliativní nutriční péče v klinické praxi? S. 138.
91	Valíčková, A., Konečná, E., Bortlíček, Z., Vyzula, R., Sláma, O. Šest let preventivní onkologické ambulance MOÚ - statistika V/2006-IV/2012. S. 39-40.
92	Valík, D. Úskalí kvantitativního stanovení nízkých koncentrací steroidních hormonů v klinických vzorcích. S. 119.
93	Vašina J, Staník M, Eremiášová J, Koukalová R, Řehák Z, Bolčák K. PET/CT vyšetření 18F-cholinem u pacientů s karcinomem prostaty - zkušenosti a vhodné indikace. S. 104-105.
94	Vidrmertová, M., Ondráková, K. Edukace pacientů perioperační sestrou před plánovaným operačním výkonem. S. 50.
95	Zvaríková, M. Systémová terapie u karcinómov tela matrice. S. 95.
In:	Abstract book: 4th RECAMO joint meeting - Through cancer research towards applied molecular oncology. Brno, Masaryk Memorial Cancer Institute, Czech Republic, 30. 9. - 3. 10. 2013. ISBN: 978-80-86793-28-3.
96	Bartosik, M., Hrstka, R., Vojtesek, B., Palecek, E. Magnetic bead-based hybridization assay for electrochemical detection of specific microRNA sequences. P. 20.
97	Bencsiková, B. Immunological aspects of treatment of metastatic colorectal cancer patient.
98	Bouchal, P., Faktor, J., Maryas, J., Dvorakova, M., Knopfova, L., Struharova, I., Budinska, E., Garbis, S.D., Vojtesek, B., Nenutil, R. A novel panel of proteins correlating with lymph node metastasis of low-grade breast cancer: Towards functional characterization and clinical validation. P. 24-25.
99	Brychtova, V., Zampachova, V., Hrstka, R., Fabian, P., Novak, J., Hermanova, M., Vojtesek, B. Differential expression of anterior gradient protein 3 in hepatocellular and cholangiocellular carcinoma. P. 11.
100	Dobes, P., Muller, P., Vojtesek, B. Structure-based design of Hsp70 inhibitors based on quantum chemical scoring function. P. 32.
101	Durech, M., Trcka, F., Muller, P., Vojtesek, B. New insight into Tomm34 co-chaperone interaction with Hsp70 and Hsp90 chaperones. P. 31.
102	Dvorakova, P., Hernychova, L., Vojtesek, B. Initial proteome analysis of biological samples using Orbitrap Elite. P. 21.
103	Dvorakova, M., Potesil, D., Lenco, J., Nenutil, R., Vojtesek, B., Bouchal, P. Multiple roles of cytoskeletal proteins transgelins in breast cancer development and metastasis. P. 26-27.
104	Hernychova, L., Man, P., Hupp, T., Vojtesek, B. The study of MDM2-Nutlin-3 complex. P. 22.

105	Hrstka, R., Brychtova, V., Nenutil, R., Fabian, P., Vojtesek, B. Dissecting the role of AGR2 in breast cancer. P. 9-10. P. 43.
106	Krejci, A., Muller, P., Hupp, T.R. Automated processing of NGS data from Phage display experiments. P. 29.
107	Lickiss, F., Hernychova, L., Bartosik, M., Vojtesek, B., Ball, K. MDM2 is an E3 ligase that can bind UBCH5 α and ubiquitin. P. 34.
108	Logotheti, S., Galtsidis, S., Pavlopoulou, A., Giannikou, K., Christodoulou, I., Vojtesek, B., Zoumpourlis, V. Functions, divergence and clinical value of TAp73 isoforms in cancer. P. 49.
109	Muller, P., Trcka, F., Ruckova, E., Durech, M., Vojtesek, B. HSF1 reflects the sensitivity of cancer cells to chaperone inhibition. P. 33.
110	Murray, E., Hernychova, L., Vojtesek, B., Salter, D., Hayward, L., Hupp, T. Quantitative proteomic profiling of human sarcoma. P. 23.
111	Navrátil, J., Svoboda, M., Navrátilová, M., Fabian, P., Vyzula, R. Výskyt zárodečných mutací BRCA1 a BRCA2 genu u pacientek s triple negativním karcinomem prsu.
112	Nekulova, M., Holcakova, J., Orzol, P., Hrabal, V., Coates, P.J., Nylander, K., Vojtesek, B. p63 isoforms in triple-negative breast cancer cells. P. 17.
113	Orzoł, P., Holcakova, J., Nekulova, M., Vojtesek, B. ΔNp63α regulates the expression of Stathmin 1 in MDA-MB-468 breast cancer cell line. P. 48.
114	Pjechova, M., Hernychova, L., Potesil, D., Zdrahal, Z., Tomasec, P., Wilkinson, G.W.G., Vojtesek, B. Analysis of pro-inflammatory effects of replication-deficient adenovirus vectors by quantitative proteomics. P. 42.
115	Ponnuswamy, A., Malbert-Colas, L., Tournillon, A-S., Naski, N., Olivares-Illana, V., Fåhraeus, R. Dynamic refolding of TP53 IRES RNA during DNA damage response <i>in vivo</i> by HDMX and HDM2. P. 14-15.
116	Struharova, I., Lenco, J., Fucikova, A., Nenutil, R., Vojtesek, B., Bouchal, P. Biomarker verification in breast cancer using targeted proteomics method selected reaction monitoring. P. 28.
117	Trcka, F., Durech, M., Muller, P., Vojtesek, B. Multiple phosphorylation site of E3-ligase CHIP regulates its binding to HSP70/90 chaperones. P. 30.
In:	Sborník abstrakt: Letní škola IntegRECAMO 2013 - Metody základního a aplikovaného výzkumu v onkologii. Litoň, Česká republika, 18. - 23. 8. 2013. Brno: MOÚ, 2013.
118	Bartošík, M. Electrochemistry of nucleic acids and proteins in molecular oncology.
119	Bartošík, M., Trefulka, M., Hrstka, R., Paleček, E. 3'-OH end-labeling of microRNA with osmium complexes.
120	Bouchal, P., Faktor, J., Maryáš, J., Struhárová, I., Dvořáková, M. Proteomické aplikace a experimenty v onkologickém výzkumu.

121	Dobeš, P. Molekulové modelování a vizualizace proteinových struktur zaměřené na molekulární onkologii.
122	Řurech, M., Muller, P., Vojtěšek, B. Production and functional analysis of proteins.
123	Dvořáková, M., Bouchal, P., Nenutil, R., Vojtěšek, B. What is the role of actin cytoskeleton and its associated proteins transgelins in breast cancer?
124	Dvořáková, P., Hernychová, L., Vojtěšek, B. Hmotnostní spektrometrie v proteomice: LTQ Orbitrap Elite a zkušenosti z Proteomics and Mass Spectrometry Facility at the College of Life Sciences, University of Dundee.
125	Greplová, K. Banka biologického materiálu v MOÚ: typ uložených vzorků, logistika včetně výběru z BBM pro výzkumné aplikace - praktické aspekty.
126	Hernychová, L., Dvořáková, P., Vojtěšek, B. Relativní a absolutní kvantifikace proteinů hmotnostní spektrometrií.
127	Holčáková, J., Müller, P., Tomašec, P., Hrstka, R., Nekulová, M., Kryštof, V., Strnad, M., Wilkinson, G.W.G., Vojtěšek, B. Vliv CDK inhibitorů na posttranskripční úpravy RNA a jejich možné využití v antivirové terapii.
128	Koubkova, L., Karban, J., Hrstka, R., Vyzula, R., Vojtesek, B. Organometallic compounds in cancer treatment.
129	Matoulková, E. Princip a vyhodnocování metody BRET (Bioluminescence Resonance Energy Transfer) studující protein-proteinové interakce v živých buňkách.
130	Mrkvicová, M. Metody molekulární biologie v diagnostice: požadavky na validaci a verifikaci, zajištění interní a externí kontroly kvality.
131	Orzol, P., Nekulova, M., Holcakova, J., Vojtesek, B. p63 and p73 : important players in tumorigenesis.
132	Pilátová, K. Analysis of platelet functions involved in tumour growth.
133	Pjechova, M., Hernychova, L., Vojtesek, B., Tomasec, P., Wilkinson, G.W.G. Study of pro-inflammatory properties of adenovirus vectors.
134	Struharova, I., Lenco, J., Fucikova, A., Nenutil, R., Vojtesek, B., Bouchal, P. Quantification of pro-tumorigenic proteins in breast cancer by targeted proteomics.
135	Trcka, F., Hernychova, L., Man, P., Cerna, D. HDX - from mass spectrum to protein dynamics.
In:	Laboratorní diagnostika v onkologii 2013: sborník edukativních příspěvků stejnojmenné konference pořádané Masarykovým onkologickým ústavem a Českou asociací sester pod záštitou Masarykovy univerzity. (Ed. L. Zdražilová Dubská, D. Valík). Brno: MU, 2013. 54 s. ISBN 978-80-210-6242-9
136	Bačíková, L. Průtoková cytometrie – zajímavé kazuistiky.
137	Burdová, L. Systém externího hodnocení kvality se zaměřením na testy související s péčí o onkologického pacienta.
138	Demlová, R. Klinická hodnocení a moderní terapie,

139	Jurečková, A., Všianská, M. Epidemiologie nádorů ve světě: přehled kauzalit.
140	Mrkvicová, M. Novinky v akreditaci laboratoří dle normy ISO 15189.
141	Nakládalová, E., Pilátová, K., Rampulová I., Nekulová, M., Zdražilová-Dubská, L. Preanalytická variabilita sérových nádorových markerů.
142	Palácová, M. Laboratorní vyšetření před podáním chemoterapie.
143	Pilátová, K. Růstové faktory a jejich vliv na hematologická vyšetření.
144	Pospíchalová, N. Tyreoidální diagnostika : přehled, onkologické kazuistiky.
145	Vidláková, P. Izolace a kultivace mezenchymálních kmenových buněk.
146	Vojtěšek, B. Příprava monoklonálních protilátek.
147	Zdražilová-Dubská, L., Pilátová, K. Laboratorní nálezy po protinádorové terapii.
	Články a abstrakta z ostatních akcí
148	Bartošík, M., Trefulka, M., Hrstka, R., Paleček, E. 3'-OH end-labeling of microRNA with osmium complexes. In: <i>Book of Abstracts: SYLICA Worskshop on chemical modification and redox labeling of biopolymers for biosensing</i> . Brno, Czech Republic. 2. - 5. 9. 2013.
149	Bartošík, M., Trefulka, M., Paleček, E. Novel electrochemical assays for MicroRNA detection using electroactive complex of six-valent osmium and magnetic beads. In <i>Sborník přednášek: XXXIII. Moderní elektrochemické metody</i> , 20.-24.5.2013, Jetřichovice, Czech Republic, s.19-23.
150	Brychtová, V., Žampachová, V., Hrstka, R., Němeček, R., Fabian, P., Hermanová, M., Vojtěšek, B. Imunohistochemická analýza exprese proteinu AGR3 a mukopolysacharidů u cholangiocelulárního a hepatocelulárního karcinomu. In: Programme and abstract book: <i>The 9th Symposium & Workshop on Molecular Pathology and Histo(cyto)chemistry</i> . The 99th Olomouc Seminar of the Czech Division of the International Academy of Pathology. The 5th Olomouc Days of Histology Laboratory Technicians. Olomouc, ČR, 26. -27. 4. 2013, s. 34.
151	Coufal O, Zapletal O, Gabrielová L, Justan I, Hýža P. Okamžité rekonstrukce prsu v MOÚ Brno - dosavadní zkušenosti. In <i>XX. Jihočeské onkologické dny</i> , Český Krumlov 17. - 19. října 2013. Č. abstraktu 33.
152	Fait V, Coufal O, Krsička P. Změny v přístupu k chirurgii axilly. In <i>XX. Jihočeské onkologické dny</i> , Český Krumlov 17. – 19. října 2013. Č. abstraktu 08.
153	Fiala L., Němec L., Šefr R., Eber Z. Chirurgická léčba gastrointestinálních stromálních tumorů v Masarykově onkologickém ústavu. In: <i>40. česko-slovenský chirurgický kongres s mezinárodní účastí</i> , 6. kongres chirurgie jater, žlučových cest a pankreatu: sborník abstraktů a přednášek, Plzeň, 11.-.13.9.2013. Plzeň: Euroverlag, 2013, s. 53. ISBN 978-80-7177-977-3.
154	Hernychová, L. Kvantifikace v proteomice pomocí hmotnostní spektrometrie. In: <i>Sborník: 14. ročník Školy hmotnostní spektrometrie</i> . Jeseník, Česká republika, 16. - 20. 9. 2013. Praha: Ústav organické chemie a biochemie AVČR, v.v.i., 2013.

155	Hynková, L., Krupa, P. Standardní a speciální techniky paliativní radioterapie u karcinomu prsu. In <i>XX. Jihočeské onkologický dny</i> , 17.-19.10. 2013, Český Krumlov, Sborník přednášek "Diagnostika a léčba nádorů prsu, s. 29-34.
156	Kabelka, L., Sláma, O. Physician's palliative medicine specialisation curriculum in Czech Republic-10 years experience. In <i>13th World Congress of European Association for Palliative Care</i> , Prague, Czech Republic, 30May-2June 2013. In <i>European Journal of Palliative Care</i> , May 2013. Abstract P2-178.
157	Kiss I. Neoadjuvantní a adjuvantní terapie karcinomu žaludku. In <i>XXII. Jarní setkání Loket 2013</i> , 3. Postgraduální kurz společnosti pro gastrointestinální onkologii. Loket na Ohři 29.3.2013.
158	Kiss I. Nové léky a jejich postavení v algoritmu léčby mCRC. In <i>Národní kongres o kolorektálním karcinomu</i> . Postgraduální kurz společnosti pro gastrointestinální onkologii ČLS JEP, 6.-7.12.2013 Praha.
159	Kleinová, R., Šána, J., Dulavová, E., Křen, L., Fadrus, P., a O. Slabý. Analysis of selected miRNAs in glioblastoma stem cells. In <i>The Student Scientific Conference on Biotechnology & Biomedicine</i> . 2013.
160	Kosařová, Z., Šána, J., Bešše, A., Lakomý, R., Smrčka, M., Vyzula, R. a O. Slabý. Expression analysis of microRNAs in relation to the chemoradioresistance of glioblastoma. In <i>The Student Scientific Conference on Biotechnology & Biomedicine</i> . 2013.
161	Lakomý, R., Fadrus, P., Šlampa, P., Slabý, O., Šána, J., Poprach, A., Křen, L., Lžičařová, E., Smrčka, M., Vyzula, R. Glioblastoma multiforme - naše zkušenosti a aktuální léčebné možnosti. In <i>4. pražské mezioborové onkologické kolokvium</i> , 24.-25. 1. 2013, Prague ONCO Journal, 2013, s. 72-73.
162	Loucka, M., Slama, O., Beranova, L., Payne, S., Brearley, S., Spinkova, M., Death and dying in the Czech Republic - results of a representative national survey. 13th World Congress of European Association for Palliative Care, Prague, Czech Republic, 30 May-2 June 2013. <i>European Journal of Palliative Care</i> , May 2013. Abstract P2-367.
163	Nekulová, M., Holčáková, J., Coates, P.J., Vojtěšek, B. Úloha izoforem proteinu p63 v biologii triple-negativního karcinomu prsu. In <i>XIII. Mezioborové setkání mladých biologů, biochemiků a chemiků</i> . Žďár nad Sázavou, ČR, 14. - 17. 5. 2013. <i>Chemické listy</i> 2013;107(5):429.
164	Němec L., Šefr R., Bencsiková B., Zapletal O., Krsička P. Multidisciplinární léčba karcinomu žaludku. In: <i>40. česko-slovenský chirurgický kongres s mezinárodní účastí</i> , 6. kongres chirurgie jater, žlučových cest a pankreatu: sborník abstraktů a přednášek, Plzeň, 11.-13.9.2013. Plzeň: Euroverlag, 2013, s. 133. ISBN 978-80-7177-977-3.
165	Odložilíková A., Tichá H., Šlampa P. Problematika vyhodnocení pozdních vedlejších účinku radioterapie karcinomu čípku děložního pomoci programu BioGray. In: <i>9. Konference Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky</i> , v Novém Jičíně, 21. 6.- 22. 6. 2013, abstrakt.
166	Pječová, M., Dvořáková, P., Hernychová, L., Potěšil, D., Zdráhal, Z., Tomašec, P., Wilkinson, G.W.G., Vojtěšek, B. Využití kvantitativno- proteomickej analýzy při štúdiu imunomodulačných vlastností adenovírusových vektorov. In: <i>Sborník příspěvků: 3. Konference společnosti pro hmotnostní spektrometrii</i> . Hradec Králové, ČR 16. - 18. 10. 2013. Olomouc: Univerzita Palackého, 2013, p.34.

167	Procházka T., Pospíšil P., Kazda T., Ševela O., Vrzal M., Šimíček J., Šlampa P. Možnosti šetření hippokampu při radioterapii v oblasti hlavy. In: <i>9. Konference Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky</i> , v Novém Jičíně, 21. 6. - 22. 6. 2013, abstrakt.
168	Sláma, O. Improving access to pain medicines - the example of Czech Republic. 13th World Congress of European Association for Palliative Care, Prague, Czech Republic, 30May-2June 2013. <i>European Journal of Palliative Care</i> , May 2013. Abstract PS 1-2.
169	Šachlová M. Metabolické rizikové faktory kolorektálního karcinomu. In: <i>Národní kongres o kolorektálním karcinomu</i> , Praha, 6.-7.12.2013.
170	Šachlová M. Nutritive support - the inseparable part of complex oncological treatment. In <i>13th World Congress of the European Association for Palliative Care (EAPC,)</i> Prague, Czech Republic, 30 May - 2 June 2013. Poster, abstrakt.
171	Šefr R., Eber Z., Ondrák M., Novotný I., Pacal M., Němec L., Krsička P. Problematika náhlých příhod břišních v onkologické chirurgii. In: <i>40. česko-slovenský chirurgický kongres s mezinárodní účastí, 6. kongres chirurgie jater, žlučových cest a pankreatu: sborník abstraktů a přednášek</i> , Plzeň, 11.-13.9.2013. Plzeň: Euroverlag, 2013, s. 233. ISBN 978-80-7177-977-3.
172	Šlampa, P. Chemoradioterapie u nádorů močového měchýře. In Sborník <i>Kurz Onkourologie I. Karcinom ledviny a močového měchýře od A do Z</i> . LF MU, Brno, 2013, s. 20.
173	Šlampa, P., Doleželová, H., Burkoň, P., Vrzal, M., Garčic, J. Radiochirurgie v MOÚ . In: Vaňásek, J., Kolářová, I. <i>Kontroverze v onkologii 2013: sborník přednášek</i> . Praha: Nucleus HK, 2013, s. 69-83.
174	Šlampa, P. Radioterapie při minimálním postižení axilárních uzlin u karcinomu prsu. In <i>4. pražské mezioborové onkologické kolokvium</i> , 24.-25. 1. 2013, Prague ONCO Journal, 2013, s. 65-67.
175	Šlampa, P., Burkoň, P., Čoupek, P., Princ, D., Slávik, M. Standardy a novinky v radioterapii karcinomu prsu. In <i>XX. Jihočeské onkologický dny</i> , 17.-19.10. 2013, Český Krumlov, Sborník přednášek "Diagnostika a léčba nádorů prsu, s. 21-26.
176	Trčka, F., Ďurech, M., Muller, P., Vojtěšek, B. Fosforylační stav E3-ubikvitin ligázy CHIP může ovlivňovat její vazbu k chaperonům HSP70/90. In: Programme and abstract book: <i>The 9th Symposium & Workshop on Molecular Pathology and Histo(cyto)chemistry</i> . The 99th Olomouc Seminar of the Czech Division of the International Academy of Pathology. The 5th Olomouc Days of Histology Laboratory Technicians. Olomouc, ČR, 26. - 27. 4. 2013, s. 43-44.
177	Trčka, F., Ďurech, M., Muller, P., Vojtesek, B. Multiple phosphorylation site of E3-ligase CHIP regulates its binding to HSP70/90 chaperones. In Conference book: <i>The Student Scientific Conference on Biotechnology & Biomedicine</i> . Brno, Czech Republic, 10. 4. -12. 4. 2013, p.124.
178	Zitterbartová J., Komínek L., Odložilíková A., Procházka T., Šlampa P. Radioterapie kraniospinalní osy u dětí. In: <i>9. Konference Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky</i> , v Novém Jičíně, 21. 6. - 22. 6. 2013, abstrakt.