

Publikációk jegyzéke
Nyilatkozat publikációk elérhetőségéről

(Pályiné Dr. Krekk Zsuzsanna)

Nyilatkozat publikációk elérhetőségéről:

Alulírott Pályiné Dr. Krekk Zsuzsanna a jelen dokumentumban kijelentem, hogy nemzetközi folyóiratokban megjelent publikációim teljes szövege olvasható az MTMT adatbázisaiban

MTMT azonosító: 10013114

Nemzetközi folyóiratokban

János Roszik, Zsolt Sebestyén, Coen Govers, Yakir Guri, Arpád Szöör, **Zsuzsanna Pályi-Krekk**, György Vereb, Peter Nagy, János Szöllösi, Reno Debets: T-cell synapse formation depends on antigen recognition but not CD3 interaction: studies with TCR:ζ, a candidate transgene for TCR gene therapy. *European Journal of Immunology* 03/2011; 41(5):1288-97
IF: 4,977

Pályi-Krekk Zs, Barok M., Kovács T., Saya H., Nagano O., Szöllösi J., Nagy P.: EGFR and ErbB2 are functionally coupled to CD44 and regulate CD44 shedding. *Cancer Letter* 2008. **263** 231-242
IF: 3,277

Pályi-Krekk Zs, Barok M., Isola J., Tammi M., Szöllösi J., Nagy P.: Hyaluronan-induced masking of ErbB2 and CD44-enhanced trastuzumab internalization in trastuzumab resistant breast cancer. *European Journal of Cancer*, 2007 **43**, 2423-2433
IF: 4,167

Barok M., Isola J., **Pályi-Krekk Zs.**, Nagy P., Juhász I., Vereb Gy., Kauraniemi P., Kapanen A., Tanner T., Vereb Gy., Szöllösi J.: Trastuzumab causes ADCC-mediated growth-inhibition of submacroscopic JIMT-1 breast cancer xenografts despite intrinsic drug resistance. *Molecular Cancer Therapeutics*, 6 (2007): 2065-2072.
IF: 5,131

Fazekas Z, Petrás M, Fábíán A, **Pályi-Krekk Z**, Nagy P, Damjanovich S, Vereb G, Szöllösi J. Two-sided fluorescence resonance energy transfer for assessing molecular interactions of up to three distinct species in confocal microscopy. *Cytometry A*. 2007 Nov 28;
IF:3,293

Rákósy Zs., Vizkeleti L., Ecsedi S., Voko Z., Bégány A, Barok M., **Krekk Zs.**, Gallai M., Szentirmay Z., Ádány R., Balázs M.: EGFR gene copy number alterations in primary cutaneous malignant melanomas are associated with poor prognosis. *International Journal of Cancer* 2007 Oct 15; 121(8):1729-37.
IF: 4,693

Absztraktok

Pályi-Krekk Zs., Barok M., Tammi M., Isola J., Vereb Gy., Nagy P., Szöllösi J.: The role of CD44 in the malignant phenotype of a trastuzumab resistant breast cancer cell line. *Cytometry Part A* 71A (7): 527-527 Jul. 2007.

Janos Szollosi, Zsolt Sebestyén, **Z Krekk**, Peter Nagy, The role of HER-2 oncogene in the metastasis of breast tumors. Cytometry 2001 46, 199-120.

Sebestyén Zs., **Krekk Zs.**, Nagy P., Vereb Gy., Balogh L., Barok M., Bárdos H., Damjanovich S., Szöllősi J.: Heteroassociations of erbB molecules on breast tumor cell lines. Cytometry 2001, 46: 212.

Előadások és poszterek

Zsuzsanna Pályi-Krekk, Márk Barok, János Szöllősi, Peter Nagy The role of CD44 in the breast cancer. ISAC XXIV International Congress, Budapest, 2008. (előadás)

Zsuzsanna Pályi-Krekk, Márk Barok, János Szöllősi, Peter Nagy The role of CD44 in the malignant phenotype of a trastuzumab resistant breast cancer cell line International Conference of Molecular Recognition, Pécs, Hungary 2007 (előadás)

Pályi-Krekk Zs, Barok M, Vereb Gy, Szöllősi J, Nagy P, A hialuronsav hatása a CD44 és az ErbB receptorok asszociációira. A Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság Immunfarmakológiai Szekciójának és a Debreceni Akadémiai Bizottság Kísérletes Farmakológiai Munkabizottságának tudományos ülése, 2006. 12. 12., (előadás)

Zsuzsanna Pályi-Krekk, Márk Barok, Markku Tammi, János Szöllősi, Peter Nagy The effect of Hialuronan on the association of ErbB and CD44 receptors. Congress of the Society of German Cytology, Leipzig, Germany, 2007 (poszter)

Zsuzsanna Pályi-Krekk, Márk Barok, Jorma Isola, Markku Tammi, János Szöllősi, Peter Nagy The role of CD44 in the malignant phenotype of a trastuzumab resistant breast cancer cell line. ISAC XXIII International Congress, Quebec City, Canada, 2006. (poszter)
(*Outstanding Poster Award*)

Zsuzsanna Pályi-Krekk, Márk Barok, János Szöllősi, Peter Nagy The role of CD44 in the malignant phenotype of a trastuzumab resistant breast cancer cell line International Conference of Molecular Recognition, Pécs, Hungary, 2007. (poszter)

Pályi Krekk Zsuzsanna, Horváth Gábor, Fazekas Zsolt, Sirpa Jalkanen, Vereb György, MarkkuTammi, Szöllősi János Az ErbB és CD44 receptorok sejtfelszíni asszociációjának vizsgálata hialuronsav-kezelt tumoros sejtvonalakon. Magyar Biofizikai Társaság Kongresszusa, Debrecen, 2005. (poszter)

Pályi Krekk Zsuzsanna, Horváth Gábor, Fazekas Zsolt, Sirpa Jalkanen, Vereb György, MarkkuTammi, Nagy Péter Szöllősi János ErbB és CD44 receptorok sejtfelszíni asszociációjának vizsgálata hialuronsav kezelést követően. XIII. Sejt- és Fejlődésbiológiai napok 2005. (poszter)

Zsuzsanna Pályi-Krekk, Gábor Horváth, Zsolt Fazekas, Sirpa Jalkanen, György Vereb, Markku Tammi, János Szöllősi The effect of Hialuronan on the association of ErbB and CD44 receptors. Hungarian Cell Analysis Conference, Budapest, 2004. (poszter)

Pályi Krekk Zsuzsanna, Horváth Gábor, Fazekas Zsolt, Sirpa Jalkanen, Vereb György, Markku Tammi, Szöllősi János ErbB és CD44 receptorok sejtfelszíni eloszlásának változása hialuronsav kezelés hatására. Membrántranszport konferencia, Sümeg, 2004. (poszter)

Zs. Sebestyén, A. Bodnar, P. Nagy, **Zs Krekk**, A. Denis, S. Damjanovich, J. Szollosi. Különböző CD45 izoformák és a T sejt receptor komplex asszociációja. Sejtbiológia Konferencia, Debrecen, 2001. (poszter)

Zs. Sebestyén, **Zs Krekk**, P. Nagy, H. Bardos, S. Damjanovich, J. Szollosi. (2001) Association between erbB2 and erbB4 molecules on tumor cell lines. Conference of Hungarian Biophysics Society, Sümeg 2001. (poszter)

Zs. Sebestyén, **Zs Krekk**, P. Nagy, Gy. Vereb, L. Balogh, M. Barok, H. Bardos, S. Damjanovich, J. Szollosi. Heteroassociation of erbB molecules on breast tumor cell lines. Hungarian Cell Analysis Conference, Budapest, 2000. (poszt)

