



Пројекат: 175068

Легенда:

* Резултат није везан за пројекат

*** Истраживач није на пројекту

M21.

• *Journal of Proteome Research (M21)*, 2014, American Chemical Society, 10, 13, 1535-3893, <http://pubs.acs.org/journal/jprobs>
1. Марко Радуловић, Ваqader Noor***, Crawford Mark ***, Stoeber Kai ***, Godovac-Zimmermann Jasminka***, Nuclear cytoplasmic trafficking of proteins is a major response of human fibroblasts to oxidative stress*, од стр. 4398, до стр. 4423, DOI: 10.1021/pr500638h

• *International Journal of Medical Sciences (M21)*, 2014, Ivyspring, 11, 7, ISSN 1449-1907
1. Ксенија Кањер, Весна Мандушић, Милан Маркићевић, Зора Нешковић-Константиновић, Драгица Николић-Вукосављевић, Цодић Радан***, Буга Марко***, Trefoil Factor 1 in Early Breast Carcinoma: A Potential Indicator of Clinical Outcome during the First 3 Years of Follow-Up, од стр. 663, до стр. 673, DOI: doi: 10.7150/ijms.8194

• *Journal of Proteome Research (M21)*, 2014, American Chemical Society, 2, 13, 1535-3893, <http://pubs.acs.org/journal/jprobs>
1. Марко Радуловић, Pinto Gabriela ***, Alhaiek Abdularab***, Amadi Sepan ***, Qattan Amal ***, Crawford Mark ***, Godovac-Zimmermann Jasminka***, Systematic nucleo-cytoplasmic trafficking of proteins following exposure of MCF7 breast cancer cells to estradiol, од стр. 1112, до стр. 1127, DOI: 10.1021/pr4012359

• *Psycho-oncology (M21)*, 2014, Wiley, 2, 23, 1057-9249, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24038775>
1. Зора Нешковић-Константиновић, Senkus E1 ***, Gomez H ***, Dirix L ***, Jerusalem G ***, Murray E ***, Van Tienhoven G***, Westenberg AH***, Bottomley A ***, Rapion J***, Bogaerts J ***, Di Leo A***, Attitudes of young patients with breast cancer toward fertility loss related to adjuvant systemic therapies. EORTC study 10002 BIG 3-98*, од стр. 173, до стр. 182, DOI: 10.1002/pon.3384

M23.

• *Pathology & Oncology Research (M23)*, 2014, Springer Verlag, ISSN: 1219-4956, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=juranic+z+abu+rabi+z>
1. Ксенија Кањер, Заки Абу-Раби, Ана Damjanović***, Ivana Z. Matic***, Marija Đorđić***, Marina Nikolić Đurović***, Srđan Nikolić***, Ksenija Roki***, Zorka Milovanović***, Jelena Antić-Stanković***, Radan Džodić***, Svetozar Damjanović***, Zorica Juranić***, Metformin Effects on Malignant Cells and Healthy P BMC; The Influence of Metformin on the Phenotype of Breast Cancer Cells*, од стр. електронски publikov, до стр. електронски publikov, UDC: PMID: 25351941, DOI: PMID: 25351941

• *Medical Oncology (M23)*, 2014, Elsevier, 6, 31, 1357-0560, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24781337>
1. Силвана Лукић, Весна Мандушић, Nina Petrović ***, Bogomir Dimitrijević ***, Jelena Roganovic ***, Lidija Todorović ***, Boban Stanojević ***, Higher miR-21 expression in invasive breast carcinomas is associated with positive estrogen and progesterone receptor status in patients from Serbia*, од стр. 977, до стр. 983, DOI: 10.1007/s12032-014-0977-5

• *Medical Oncology (M23)*, 2014, Elsevier, 3, 31, 1357-0560, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24488617>
1. Силвана Лукић, Весна Мандушић, Petrović N ***, Stanojević B ***, Todorović L ***, Roganović J***, Dimitrijević B***, The difference in miR-21 expression levels between invasive and non-invasive breast cancers emphasizes its role in breast cancer invasion*, од стр. 867, до стр. 872, DOI: 10.1007/s12032-014-0867-x

• *Central European Journal of Biology (M23)*, 2014, Springer, 12, 9, 1895-104X, <http://link.springer.com/article/10.2478%2Fs11535-014-0324-z>

1. Силвана Лукић, Весна Мандушић, Nina Petrović ***, Bogomir Dimitrijević ***, Jelena Roganović ***, Lidija Todorović***, Boban Stanojević ***, Higher miR-21 expression in invasive breast carcinomas is associated with positive estrogen and progesterone receptor status in patients from Serbia*, од стр. 1127, до стр. 1139, DOI: DOI:10.1007/s12032-014-0977-5

M34.

• *EACR-22 (M34)*, 2014, ELSEVIER, ISSN: 0959-8049, Немачка, од: 05.07.2014, до: 08.07.2014

1. Заки Абу-Раби, Јелена Миловановић, Наташа Тодоровић-Раковић, The positive feedback between interleukin-8 (IL-8) and matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) in hormone dependent breast cancer, од стр. S24, до стр. S25

M71.

• *Doktorska disertacija (M71)*, 2014, x, x

1. Јелена Миловановић, Interleukin 8 i matriksne metaloproteinaze 2 i 9 kao markeri invazivnosti u hormonski zavisnom karcinomu dojke

19.01.2015.

Датум

Руководилац пројекта