

Lista publikacji

- październik 2011

I. Prace oryginalne (rozdziały w książkach zbiorowych, artykuły w czasopismach):

1. **Bogusławska J.**, Wojcicka A., Piekielko-Witkowska A., Master A., Nauman A., 2011, ***MiR-224 targets the 3'UTR of type 1 5'-iodothyronine deiodinase possibly contributing to tissue hyperthyroidism In renal cancer***, *PLoS One* 6(9): e24541.
2. Jazdewski K., **Bogusławska J.**, Jendrzejewski J., Liyanarachchi S., Pachucki J., Wardyn K. A. Nauman A., de la Chapelle A., 2011, ***Thyroid hormone receptor beta (THRB) is a major target gene for microRNAs deregulated In papillary thyroid carcinoma (PTC)***, *96(3)*: E546-53.
3. Piekielko-Witkowska A., Wyszomirska H., Wojcicka A., Popławski P., **Bogusławska J.**, Tanski Z., Nauman A., 2010, ***Disturbed Expression of Splicing Factors in Renal Cancer Affects Alternative Splicing of Apoptosis Regulators, Oncogenes, And Tumor Suppressors***, *PLoS ONE* 5(10): e13690.
4. Master A., Wójcicka A., Piekiełko-Witkowska A., **Bogusławska J.**, Popławski P., Tański Z., Darras V. M., Williams G. R., Nauman A., 2010, ***Untranslated regions of thyroid hormone receptor beta 1 mRNA are impaired in human clear cell renal cell carcinoma***, *Biochim. Biophys Acta*. 1802(11): 995-1005.
5. **Bogusławska J.**, Zycka-Krzesinska J., Wilcks A., Bardowski J., 2009, ***Intra- and interspecies conjugal transfer of Tn916-like elements from Lactococcus lactis in vitro and in vivo***, *Appl Environ Microbiol.* 75(19): 6352-6360.
6. Piekielko-Witkowska A., Master A., Wojcicka A., **Bogusławska J.**, Brozda I., Tanski Z., Nauman A., 2009, ***Disturbed expression of type 1 iodothyronine deiodinase splice variants in human renal cancer***, *Thyroid*. 19(10): 1027-1029.
7. **Lampkowska J.**, Feld L., Monaghan A., Toomey N., Schjørring S., Jacobsen B., van der Voet H., Andersen S. R., Bolton D., Aarts H., Kroghfelt K. A., Wilcks A., Bardowski J., 2008, ***A standardized conjugation protocol to asses antibiotic resistance transfer between lactococcal species***, *Int J Food Microbiol.* 127(1-2): 172-175.
8. Nauman A., Piekiełko-Witkowska A., Turowska O., Popławski P., Master A., Tański Z., Lampkowska J., Wójcicka A., Brózda I., Puzianowska-Kuźnicka M., 2008, ***Zaburzenia szlaków sygnałowych hormonu tarczycy – trijodotyroniny – w raku nerki typu jasnokomórkowego***, *Postępy nauk medycznych* 5: 268-278.