

Magdalena Król (Ostrowska)

Lista publikacji
z dnia 30 października 2010

Publikacje w czasopismach

1. Król M., Pawłowski K. M., Majchrzak K., Szyszko K., Motyl T., 2010, **Why chemotherapy can fail?**, *Polish Journal of Veterinary Sciences* 13(2): 399-406
2. Król M., Pawłowski K. M., Skierski J., Turowski P., Majewska A., Polańska J., Ugorski M., Morty R. E., Motyl T., 2010, **Transcriptomic „portraits” of canine mammary cancer cell lines with various phenotypes**, *Journal of Applied Genetics* 51(2): 169-183
3. Król M., Polańska J., Pawłowski K. M., Skierski J., Majewska A., Ugorski M., Motyl T., 2010, **Molecular signature of cell lines isolated from canine mammary adenocarcinoma metastases to lungs**, *Journal of Applied Genetics* 51(1): 37-50
4. Król M., Pawłowski K. M., Skierski J., Rao N. A. S., Hellmen E., Mol J. A., Motyl T., 2009, **Transcriptomic profile of two canine mammary cancer cell lines with different proliferative and antiapoptotic potential**, *Journal of Physiology and Pharmacology* 60(Suppl. 1): 95-106
5. Pawłowski K. M., Król M., Majewska A., Badowska-Kozakiewicz A., Mol J. A., Malicka E., Motyl T., 2009, **Comparison of cellular and tissue transcriptional profiles in canine mammary tumor**, *Journal of Physiology and Pharmacology* 60(Suppl. 1): 85-94
6. Rao N. A. S., van Wolferen M. E., Gracanin A., Bhatti S. F. M., Król M., Holstege F. C., Mol J. A., 2009, **Gene expression profiles of progesterin-induced canine mammary hyperplasia and spontaneous mammary tumors**, *Journal of Physiology and Pharmacology* 60(Suppl. 1): 73-84
7. Król M., Pawłowski K. M., Motyl T., 2009, **Mikromacierze DNA w onkologii weterynaryjnej**, *Medycyna Weterynaryjna* 65(6): 376-380
8. Król M., Pawłowski K. M., Otrębska D., Motyl T., 2008, **DNA microarrays – future in oncology**, *Journal of Clinical and Pre-Clinical Sciences* 2(2): 091-096
9. Król M., Pawłowski K. M., Malicka E., Hellmen E., Mol J. A., Motyl T., 2008, **Gene expression profiling of canine mammary tumors – future In diagnostics**, *Vaccines: advances In plant and biotechnology infectious diseases and cancer therapy* 1(1)

Doniesienia zjazdowe (wykłady na zaproszenie)

1. Król M., **Przyszłość mikromacierzy DNA w diagnostyce onkologicznej**, Konferencja Naukowa Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, Grudzień 2009
2. Król M., Pawłowski K. M., Malicka E., Hellmen E., Mol J. A., Motyl T., **Gene expression profiling of canine mammary tumors – future in diagnostics**, *Vaccines: advances In plant and biotechnology infectious diseases and cancer therapy*, Warszawa, Listopad 2008
3. Rao N. A. S., van Wolferen M. E., Bhatti S. F. M., Król M., Mol J. A., **Gene profiling of canine mammary carcinomas reveal major deregulated signal transduction pathways**, 24th Congress of The Polish Physiological Society, Lublin, Wrzesień 2008
4. Król M., **Infectious problems in dogs reproduction**, International Conference (*Adiestradores de Perros de Asistencia*), Warszawa, Czerwiec 2006

Książki i publikacje popularnonaukowe

1. Król M., **Babeszjoza psów, [w:] Stany nagłe w weterynarii małych zwierząt**, Plunket S. J., Elsevier Urban & Partner, 2009: 113-116
2. Król M., **Posokowce**, 100 s., Egros, 2009
3. Ostrowska M., **Bouvier**, 72 s., Egros, 2007

4. Ostrowska M., 2007, *Bouvier des Flandres*, Mir Sobak
5. Ostrowska M., 2006, *Brucella canis – problem w rozrodzie psów*, Pies
6. Ostrowska M., 1998, *The Bouvier des Flandres history in Poland*, Bouvier