

Aneta Stachowicz

Lista publikacji z dnia 31 października 2015

Publikacje w czasopismach

1. Bujak- Giżycka B., Olszanecki R., Suski M., Madej J., Stachowicz A., Korbut R., 2010, ***Angiotensinogen metabolism in rat aorta: robust formation of proangiotensin-12***, *J Physiol Pharmacol*, 61: s. 679-682
2. Stachowicz A., Suski M., Olszanecki R., Madej J., Okoń K., Korbut R., 2012, ***Proteomic analysis of liver mitochondria in apolipoprotein E knockout mice treated with metformin***, *J Proteomics*, 77: s. 167-75
3. Suski M., Gębska A., Olszanecki R., Stachowicz A., Uracz D., Madej J., Korbut R., 2013, ***Influence of atorvastatin on angiotensin I metabolism in resting and TNF-α -activated rat vascular smooth muscle cells***, *J Renin Angiotensin Aldosterone Syst*, 15(4): s. 378-83
4. Suski M., Olszanecki R., Stachowicz A., Madej J., Bujak-Giżycka B., Okoń K., Korbut R., 2013, ***The influence of angiotensin-(1-7) Mas receptor agonist (AVE 0991) on mitochondrial proteome in kidneys of apoE knockout mice***, *Biochim Biophys Acta*, 1834(12): s. 2463-9
5. Stachowicz A., Olszanecki R., Suski M., Wiśniewska A., Totoń-Żurańska J., Madej J., Jawień J., Biały M., Okoń K., Gajda M., Głombik K., Basta-Kaim A., Korbut R., 2014, ***Mitochondrial aldehyde dehydrogenase activation by Alda-1 inhibits atherosclerosis and attenuates hepatic steatosis in apolipoprotein e-knockout mice***, *J Am Heart Assoc*, 3(6):e001329. doi: 10.1161/JAHA.114.001329
6. Głombik K., Stachowicz A., Ślusarczyk J., Trojan E., Budziszewska B., Suski M., Kubera M., Lasoń W., Wędzony K., Olszanecki R., Basta-Kaim A., 2015, ***Maternal stress predicts altered biogenesis and the profile of mitochondrial proteins in the frontal cortex and hippocampus of adult offspring rats***, *Psychoneuroendocrinology*, 60: s. 151-62
7. Stachowicz A., Głombik K., Olszanecki R., Basta-Kaim A., Suski M., Lasoń W., Korbut R., 2015, ***The impact of mitochondrial aldehyde dehydrogenase (ALDH2) activation by Alda-1 on the behavioral and biochemical disturbances in animal model of depression***, *Brain Behav Immun*, 51: s. 144-53