

Agnieszka Wnuk

Lista publikacji

z dnia 31 października 2017

1. Wnuk A., Rzemieniec J., Lasoń W., Krzeptowski W., Kajta M., 2018, ***Apoptosis Induced by the UV Filter Benzophenone-3 in Mouse Neuronal Cells Is Mediated via Attenuation of Erα/Pparγ and Stimulation of ErbB/Gpr30 Signaling.*** *Mol Neurobiol.* 55(3): s. 2362-2383
2. Wnuk A., Rzemieniec J., Lasoń W., Krzeptowski W., Kajta M., 2018, ***Benzophenone-3 impairs autophagy, alters epigenetic status and disrupts retinoid X receptor signaling in apoptotic neuronal cells*** *Mol Neurobiol.* 55(6): s. 5059-5074
3. Wnuk A., Rzemieniec J., Litwa E., Lasoń W., Krzeptowski W., Wójtowicz A.K., Kajta M., 2016, ***The Crucial Involvement of Retinoid X Receptors in DDE Neurotoxicity.*** *Neurotox Res.* 29(1): s. 155-72
4. Kajta M., Wnuk A., Rzemieniec J., Litwa E., Lason W., Zelek-Molik A., Nalepa I., Rogóż Z., Grochowalski A., Wójtowicz A.K., 2017, ***Depressive-like effect of prenatal exposure to DDT involves global DNA hypomethylation and impairment of GPER1/ESR1 protein levels but not ESR2 and AHR/ARNT signaling.*** *J Steroid Biochem Mol Biol.* 171: s. 94-109
5. Rzemieniec J., Litwa E., Wnuk A., Lason W., Krzeptowski W., Kajta M., 2016, ***Selective Aryl Hydrocarbon Receptor Modulator 3,3'-Diindolylmethane Impairs AhR and ARNT Signaling and Protects Mouse Neuronal Cells Against Hypoxia.*** *Mol Neurobiol.* 53(8): s. 5591-606