

SEZNAM PUBLIKAČNÍCH ČINNOSTÍ

Příspěvky v časopise s IF

Jírová G., Wittlingerová Z., Zimová M., Vlková A., Wittlerová M., Dvořáková M., Jírová D., 2016: Bioindicators of wastewater ecotoxicity. *Neuroendocrinology Letters* 37(1): 17-24.

Vlková A., Wittlingerová Z., Zimová M., Jírová G., Kejlová K., Janoušek S., Jírová D., 2016. Genotoxicity of wastewater from health care facilities. *Neuroendocrinology Letters* 37(1): 101-108.

Chrz J., Vlková A., Jírová G., Wittlerová M., Wittlingerová Z., Zimová M., Kolarová H., 2017: Wastewater from health care facilities - Toxicity for human health and the environment. *Toxicology Letters* 280S: S202–S213.

Jírová G., Vlková A., Wittlerová M., Dvořáková M., Kašparová L., Chrz J., Kejlová K., Wittlingerová Z., Zimová M., Hošíková B., Jiravová J., Kolářová H., 2018: Toxicity of wastewater from health care facilities assessed by different bioassays. *Neuroendocrinology Letters* 39: 101–113.

Wittlerová M., Jírová G., Vlková A., Kejlová K., Malý M., Heinonen T., Wittlingerová Z., Zimová M., 2020: Sensitivity of Zebrafish (*Danio rerio*) Embryos to Hospital Effluent Compared to *Daphnia magna* and *Allivibrio fischeri*. *Physiological Research* 69(4): S681-S691.

Chrz J., Hošíková B., Svobodová L., Očadlíková D., Kolářová H., Dvořáková M., Kejlová K., Malina L., Jírová G., Vlková A., Mannerström M., 2020: Comparison of methods used for evaluation of mutagenicity/genotoxicity of model chemicals – parabens. *Physiological Research* 69(4): S661-S679.

Janoušek S., Vlková A., Jírová G., Kejlová K., Krsek D., Jírová D., Kandarova H., Wittlingerová Z., Heinonen T., Mannerstrom M., Maly M., 2021: Qualitative and Quantitative Analysis of Certain Aspects of the Cytotoxic and Genotoxic Hazard of Hospital Wastewaters by Using a Range of In Vitro Assays. *Alternatives to Laboratory Animals*. <https://doi.org/10.1177/02611929211004956>.