

## **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.

Chrž J., Vlkova A., Jírová G., Wittlerova M., Wittlingerová Z., Zimova M., Kolarova 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., Chrž 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.

Chrž 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>.