

7 Publikationen und Tagungsbeiträge

7.1 Publikationen

Bieberstein, U., Braunbeck, T. (1998). Light and scanning electron microscopic cytopathology of 3,5-dichlorophenol in the permanent fish cell line RTG-2. *Ecotox. Environ. Safety*, **41**, 298-306.

Bieberstein, U., Braunbeck, T. (1999). Immunohistochemical localization of vitellogenin in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) hepatocytes using immunofluorescence. *Sci. Total Environ.* **233**, 67-75.

Bieberstein, U., Schwaiger, J., Negele, R. D., Braunbeck, T. (2000). Effects of nonylphenol on zebrafish (*Danio rerio*) in a full life-cycle experiment. *Arch. Environ. Contam. Toxicol.*, fertiggestellt.

7.2 Tagungsbeiträge

Bieberstein, U., Braunbeck, T. (1997). Veränderungen in RTG-Zellen aus Fischen durch 3,5-Dichlorphenol: rasterelektronenmikroskopische und lektinhistochemische Untersuchungen. *Proceedings der 2. Jahrestagung der SETAC-Deutschland, Aachen, 1997*.

Bieberstein, U., Braunbeck, T. (1997). Veränderungen in RTG-2-Zellen aus den Gonaden der Regenbogenforelle (*Oncorhynchus mykiss*) durch 3,5-Dichlorphenol: rasterelektronenmikroskopische und lektinhistochemische Untersuchungen. *Verh. Dtsch. Zool. Ges.* **90.1**, 343.

Bieberstein, U., Braunbeck, T. (1998). Identification of vitellogenin in liver cells of female and male rainbow trout by immunohistochemical and immunocytochemical methods. *Proc. 8th Annual Meeting SETAC-Europe, Bordeaux*: 252.

Bieberstein, U., Schwaiger, J., Negele, R. D., Braunbeck, T. (1999). Effects of nonylphenol in a full life-cycle with zebrafish (*Danio rerio*). *Proc. 9th Annual Meeting SETAC-Europe, Leipzig*, 189.

Braunbeck, T., Berbner, T., Bieberstein, U., Erdinger, L., Geier, V., Hollert, H., Leist, E., Rahman, N., Zipperle, J. (1995). Toxikologische und ökotoxikologische Untersuchung und Bewertung verschiedener Kompartimente in Fließgewässern mit Hilfe eines mehrstufigen Prüfsystems mit Zellkulturen aus Fischen. *PAÖ* **12**, 345-358.

Braunbeck, T., Bieberstein, U., Islinger, M., Knörr, S. (2000). Endocrine effects in small aquarium fish and isolated hepatocytes: *in vitro* versus *in vivo* exposure. *Proc. Int. Symposium on Endocrine-Disrupting Substance Testing in Medaka*. Nagoya, March 2000.

Holzschuh, J., Hollert, H., Islinger, M., Bieberstein, U., Rahman, N., Ruf, N., Zahn, T., Braunbeck, T. (1995). Akute Cytotoxizitätstests mit permanenten Fischzelllinien aus der Regenbogenforelle (*Oncorhynchus mykiss*) - ein Vergleich von Methoden und Zelllinien. *Verh. Dtsch. Zool. Ges.* **88.1**, 258.

7.