

## Abstracts Tagungsbeiträge

- Boeckh, C. Lorez, H.P. Ehrhard, P. Meyer, D.K. (1988) Changes in nerve growth factor gene expression in lesioned rat brain, *Eur. J. Neurosci. Suppl.*
- Otten, U. Lorez, HP. Erhard, P. Boeckh, C. (1988) Nerve growth factor mRNA and protein levels in adult rat brain following lesions. *IBRO Swiss Meeting*, Friedrich-Miescher-Institut, Basel.
- Boeckh, C. Kostiza, T. (1989) Interleukin-1 induces synthesis of nerve growth factor in cultured rat and human skin fibroblasts, *Naunyn Schmiedeberg's Arch. Pharmacol. Suppl.* **339**, R77.
- Otten, U. Ehrhard, P. Keller, F. Boeckh, C. (1991) Activation of substance P receptors modulates the release of locally synthesized nerve growth factor (NGF) from rat saphenous nerve neuroma, *Naunyn Schmiedeberg's Arch. Pharmacol. Suppl.* **343**, R104.
- Boeckh, C. Uhl, A. Gebicke-Haerter, P. Meyer, D.K. (1992) Effects of 12-O-Tetradecanoylphorbol-13-acetate (TPA) and  $\beta$ -adrenoceptor stimulation on expression of the preproenkephalin gene in primary cultures of rat cortex astrocytes, *Herbsttagung Deutsche Pharmakol. Gesellschaft*, Hannover 1991.
- Boeckh, C. Olenik, C. Ziefer, P. Uhl, A. Gebicke-Haerter, P. Meyer, D.K. (1992) Effects of 12-O-Tetradecanoylphorbol-13-acetate (TPA) on expression of the proenkephalin gene in primary cultures of rat cortex astrocytes., *ENA*, München 1992.
- Boeckh, C. Schumacher, E. Podbielski, A. Haller, B. (2000) Untersuchungen zur antimikrobiellen Aktivität zahnärztlicher Füllungsmaterialien in vitro. *Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung (AFG) in der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde*, Mainz 2000.
- Spahr, A. Boeckh, C. Podbielski, A. Haller, B. (2000) Einfluß von Schmelzmatrixproteinen (Emdogain) auf das Wachstum verschiedener parodontalpathogener Keime in vitro *Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung (AFG) in der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde*, Mainz 2000.
- Bokelmann, J. Huber, K. Boeckh, C. Haller, B. (2001) Antibakterielle Wirksamkeit Ca(OH<sub>2</sub>)- und CHX-haltiger Guttaperchastifte in artifiziellen Wurzelkanälen. *Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung (AFG) in der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde*, Mainz 2001.

- Boeckh, C. Ehrlich, M. Tsoulfidou, F. Spahr, A. (2005) Prävalenz virulenter Genotypen von *P. gingivalis* und *A. actinomycetemcomitans* bei parodontalen Erkrankungen. Pilotstudie. *Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung (AFG) in der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde*, Mainz 2005.