

Eigene Publikationen

Originalarbeiten

1. Bauer U, Nakazi M, Kathmann M, Göthert M, Schlicker E. The stereoselective κ opioid receptor antagonist Mr 2266 does not exhibit stereoselectivity as an antagonist at the orphan opioid (ORL₁) receptor. *Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol* 359, 17-20 (1999)
2. Werthwein S, Bauer U, Nakazi M, Kathmann M, Schlicker E. Further characterisation of the ORL₁ receptor-mediated inhibition of noradrenaline release in the mouse brain in vitro. *Brit J Pharmacol* 127, 300-308 (1999)
3. Nakazi M, Bauer U, Nickel T, Kathmann M, Schlicker E. Inhibition of serotonin release in the mouse brain via presynaptic cannabinoid CB₁ receptors. *Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol* 361, 19-24 (2000)

Abstracts

1. Nakazi M, Bauer U, Kathmann M, Göthert M, Schlicker E. The stereoselective κ opioid receptor antagonist Mr 2266 does not exhibit stereoselectivity as an antagonist at the orphan opioid (ORL₁) receptor. 7th Winter Meeting of the Deutsche Gesellschaft für experimentelle und klinische Pharmakologie und Toxikologie. 07.-10.10.1998, Hannover. *Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol* 358 (Suppl), R788 (1998)
2. Nakazi M, Kathmann M, Schlicker E. Cannabinoid CB₁ receptor-mediated inhibition of serotonin release in the mouse brain cortex. 40. Deutsche Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für experimentelle und klinische Pharmakologie und Toxikologie. 09.-11.03.1999, Mainz. *Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol* 359 (Suppl), R89 (1999)
3. Kathmann M, Nakazi M, Bauer U, Schlicker E. WIN 55, 212-2 inhibits serotonin release in the mouse brain cortex via presynaptic cannabinoid CB₁ receptors. International Cannabinoid Research Society, 1999 Symposium on the Cannabinoids. 18.-20.06.1999, Acapulco. Abstractbuch S.51 (ISBN 09658053-3-6)

4. Fink KB, Nakazi M, Schlicker E, Enders M, Lueck A, Kwiatkowski DJ. Increased neurotransmitter release due to higher Ca^{2+} influx in the mouse brain cortex and the hippocampus of gelsolin deficient mice. Society for Neuroscience, 29th Annual Meeting, 23.-28.10.1999, Miami Beach. Soc neurosci Abstr 25, 1503 (1999)
5. Nakazi M. Cannabis: Zentral exprimierte Cannabinoidrezeptoren, Untersuchungen am Tiermodell. Universitätskliniken und Medizinische Fakultät Bonn 1950-2000 Festschrift zum 50jährigen Jubiläum des Neuanfangs auf dem Venusberg (H. Schott Hrsg.) Bonn 2000 (ISBN 3-00-005762-5)
6. Djoufack P.C., Weyer D., Weisser-Thomas J., Kempelmann H., Nakazi M., Schlicker E., Kwiatkowski D.J., Grohé C., Tiemann K., Meyer R., and Fink K.B. Adrenergic-induced cardiac hypertrophy and hypertension in gelsolin null mice. Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol 365 (Suppl. 1), R92 (2002)

Vorträge

Die unter 1. und 2. genannten Abstracts wurden von mir in Form von Vorträgen auf den oben genannten Tagungen vorgetragen.

Das unter 5 genannte Abstract wurde von mir auf dem Dies academicus- Tag der Forschung unter dem Titel: Wie kann Grundlagenforschung zum Verständnis menschlicher Gehirnkrankheiten beitragen? vorgetragen.

Poster

Bauer U., Nakazi M., Nickel T., Timm J. und Weber B. Effekte von Cannabinoiden auf das Zentralnervensystem. Graduiertenkolleg 246 Pathogenese von Krankheiten des Nervensystems, Teilprojekt: A1 Prof. Dr. M. Göthert, Prof. Dr. med. E. Schlicker und Dr. rer. Nat. M. Kathmann Institut für Pharmakologie und Toxicology, Universität Bonn