

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·  
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·  
Sedatives

Clauss, R. P., Dormehl, I. C., Oliver, D. W., E 619  
Nel, W. H., Kilian, E., Louw, W. K. A.  
Messung der Hirnperfusion nach Zolpidem  
im Pavian-Modell  
*Measurement of Cerebral Perfusion after Zolpi-  
dem Administration in the Baboon Model*

■ Antidiabetika

■ Antidiabetics

Bozdağ-Dündar, O., Waheed, A., E 623  
Verspohl, E. J., Ertan, R.  
Synthese und blutzuckersenkende Wirkung  
einiger neuer Flavon-Derivate / 4. Mitteilung:  
6-Flavonyl-2,4-thiazolidindione  
*Synthesis and Hypoglycemic Activity of Some  
New Flavone Derivatives / 4th Communication:  
6-Flavonyl-2,4-thiazolidinediones*

■ Antioxidantien

■ Antioxidants

Seif-el-Nasr, M., Fahim, A. T. E 628  
Antioxidative Wirkung von N<sub>ω</sub>-Nitro-L-arginin-  
methylester (L-NAME) auf die globale Ischämie  
in einem Rattenmodell  
*Antioxidant Effect of N<sub>ω</sub>-Nitro-L-arginine Methyl  
Ester (L-NAME) on Global Cerebral Ischemia in a  
Rat Model*

Kalpana, T., Karunakar, N., Reddy, M. S., E 633  
Prabhakar, M. C., Krishna, D. R.  
Bewertung der Aktivität von Antileprotika als  
Antioxidantien  
*Assessment of Antileprotic Activity of Some  
Antileprotic Drugs*

■ Antiallergika · Antiasthmatica · Antitussiva ·  
Bronchodilatoren · Bronchosekretolytika · Mukolytika

■ Antiallergic Drugs · Antiasthmatics · Antitussives ·  
Bronchodilators · Bronchosecretogues · Mucolytics

Luippold, G., Benöhr, P., Schneider, S., E 638  
Marto, M., Mühlbauer, B.  
Untersuchung zur Bioäquivalenz von verschiede-  
nen Prednisolon-Tablettenzubereitungen  
*Bioequivalence of Different Prednisolone Tablet  
Formulations*

■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika

■ Analgesics · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs

Walter, K., Nieciecki, A. von G 643  
Relative Bioverfügbarkeit von Diclofenac nach  
Einmalgabe einer neuen Multiple-Unit-Formulie-  
rung mit magensaftresistent beschichteten Pellets \*  
*Relative Bioavailability of Diclofenac after a  
Single Administration of a New Multiple-Unit  
Formulation with Enteric-Coated Pellets*

■ Antiemetika · Magen-Darm-Therapeutika · Urologika

■ Antiemetics · Gastrointestinal Drugs · Urologic Drugs

Sasaki, M., Nakayama, M., Numazawa, S., E 651  
Oguro, T., Honma, S., Iwamura, S.,  
Tsukamoto, K., Yoshida, T.  
Die Rolle von Cytochrom P450-Enzymen im  
Stoffwechselweg des Histamin 2 (H<sub>2</sub>)-Rezeptor-  
antagonisten Roxatidinacetat in menschlichen  
Lebermikrosomen  
*Cytochrome P450 Enzymes Involved in the  
Metabolic Pathway of the Histamine 2 (H<sub>2</sub>)-Receptor  
Antagonist Roxatidine Acetate by Human  
Liver Microsomes*