

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
Sedatives

- Archana, Srivastava, V. K., Kumar, A. E 787
Synthese und antikonvulsive Wirkung von
1-Acetyl-5-arylidanyl-3-(2'-oxo/thiobarbituriny)-
2-pyrazolinen
*Synthesis and Anticonvulsant Activity of 1-Acetyl-
5-arylidanyl-3-(2'-oxo/thiobarbituriny)-2-
pyrazolines*

■ Antihypertensiva

■ Antihypertensives

- Chhabria, M. T., Srinivas, S., Rajan, K. S., E 792
Ravikumar, T., Rathnam, S.
Synthese und α_1 -Adrenozeptor-antagonistische
Aktivität von 4-Amino-5,7-dimethyl-2-(substi-
tuierten) aminopyrido(2,3-d)pyrimidinen
*Synthesis and α_1 -Adrenoceptor Antagonistic Activ-
ity of Some 4-Amino-5,7-dimethyl-2-(substituted)
aminopyrido(2,3-d)pyrimidines*
- Khayyal, M. T., El-Ghazaly, M. A., E 797
Abdallah, D. M., Nassar, N. N., Okpanyi, S. N.,
Kreuter, M.-H.
Blutdrucksenkende Wirkung eines Olivenblätter-
Extraktes (*Olea europaea*) bei L-NAME-induzier-
ter Hypertonie der Ratte
*Blood Pressure Lowering Effect of an Olive Leaf
Extract (Olea europaea) in L-NAME Induced
Hypertension in Rats*

■ Antiallergika · Antiasthmata · Antitussiva ·
Bronchodilatoren · Bronchosekretolytika · Mukolytika

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

- Sudo, Y., Kume, H., Ito, S., Ito, Y., Yamaki, K., E 803
Takagi, K.
Wirkungen der direkten und indirekten Aktivie-
rung des G-Proteins der Adenylatzyklase auf die
nachfolgende Reaktion auf β -adrenerge Rezeptor-
agonisten in der menschlichen Trachea
*Effects of Direct and Indirect Activation of G
Protein of Adenyl Cyclase on the Subsequent
Response to β -Adrenergic Receptor Agonists in
Human Trachealis*

- Horiguchi, T., Tachikawa, S., Kondo, R., E 813
Miyazaki, J., Sasaki, Y., Banno, K., Handa, M.
Bewertung der kombinierten Wirkung von
Pranlukast bei hochdosierter Steroid-Inhalation
*Evaluation of the Combined Effect of Pranlukast
during High-dose Steroid Inhalation*

■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika

■ Analgesics · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs

- Gadad, A. K., Bhat, S., Tegeli, V. S., E 817
Redasani, V. V.
Synthese, Spektralstudien sowie entzündungs-
hemmende Wirkung von Glycolamidester von
Nifluminsäure als potentielle Prodrugs
*Synthesis, Spectral Studies and Anti-inflammatory
Activity of Glycolamide Esters of Niflumic
Acid as Potential Prodrugs*
- Osterwalder, A., Reiner, V., Reiner, G., E 822
Lualdi, P.
Resorption und Verteilung von Ketoprofen im
Gewebe nach Applikation mittels Hautpflaster
an Patienten bei anstehender Knie-Arthroskopie
oder endoskopischer Dekompression am Karpal-
tunnel
*Tissue Absorption and Distribution of Ketoprofen
after Patch Application in Subjects Undergoing
Knee Arthroscopy or Endoscopic Carpal Ligament
Release*