

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
Sedatives

Jin, G., Luo, X., He, X., Jiang, H., Zhang, H., E 753
Bai, D.

Synthese und Docking-Experimente des Alkylen-
gebundenen Dimers von (-)-Huperzin A
*Synthesis and Docking Studies of Alkylene-linked
Dimers of (-)-Huperzine A*

Özkanlı, F., Güney, A., Çalı, Ü., Uzbay, T. E 758

Synthese und antikonvulsive Wirkung neuer
Dioxolan-Derivate

*Synthesis and Anticonvulsant Activity of Some
New Dioxolane Derivatives*

Kishore, P., Rajnarayana, K., Reddy, M. S., E 763
Sagar, J. V., Krishna, D. R.

Eine validierte Hochleistungsflüssigkeitschroma-
tographie-Methode zur Simultanbestimmung
von Phenytoin, Phenobarbital und Carbamazepin
in menschlichem Serum

*Validated High Performance Liquid Chromato-
graphic Method for Simultaneous Determination
of Phenytoin, Phenobarbital and Carbamazepine
in Human Serum*

de Mey, C., Sułowicz, W., Stompór, T., Ezan, E 769
E., Retzow, A., Althaus, M.

Pharmakokinetik von α -Dihydroergocryptin
nach Gabe einer Einzeldosis bei Patienten mit
mittelgradiger bis schwerer Niereninsuffizienz
*Single Dose Pharmacokinetics of α -Dihydroergo-
cryptine in Patients with Moderate to Severe
Renal Insufficiency*

■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika

■ Analgesics · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs

Tordjman, C., Sauveur, F., Droual, M., Briss, E 774
S., Andre, N., Bellot, I., Deschamps, C.,
Wierzbicki, M.

Synthese des Butanamid-Derivatives S 19812,
einem neuen dualen Inhibitor von Cyclooxy-
genase und Lipoxygenase
*Synthesis of the Butanamide Derivative S 19812,
a New Dual Inhibitor of Cyclooxygenase and
Lipoxygenase Pathways*

Pontiki, E. A., Hadjipavlou-Litina, D. J. E 780

Synthese sowie antioxidierende und anti-inflam-
matorische Aktivität neuer Arylessigsäuren und
Hydroxaminsäuren

*Synthesis, Antioxidant and Anti-inflammatory
Activity of Novel Aryl-acetic and Aryl-hydroxamic
Acids*

González-Peñas, E., Echeverría, H. C., E 786

Mosquera, J., Esteras, A., Bruseghini, L.
Bioverfügbarkeit von zwei topischen
S(+)-Ibuprofen-Formulierungen beim Kaninchen
*Bioavailability of Two Dermal Formulations of
S(+)-Ibuprofen in Rabbit*

■ Besondere Themen

■ Special Themes

Dalpiaz, A., Vertuani, G., Scatturin, A., Vitali, E 793
F., Varani, K., Spisani, S.

Konformationsstudien mit humanen Formyl-
peptidrezeptor-Agonisten
*Conformational Aspects of Human Formyl-
peptide Receptor Agonists*