
 ■ Übersicht

 ■ Review

- Mueck, A. O., Seeger, H. E 1
 Rauchen, Estradiol-Metabolismus und Hormon-
 ersatztherapie
*Smoking, Estradiol Metabolism and Hormone
 Replacement Therapy*

 ■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
 ZNS-Therapeutika

 ■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
 Sedatives

- Sánchez-Mateo, C. C., Darias, V., E 12
 Albertos, L. M., Expósito-Orta, M. A.
 Psychopharmakologische Wirkungen von
 Tianeptin-analogen Hetero[2,1]benzothiazepin-
 Derivaten
*Psychopharmacological Effects of Tianeptine
 Analogous Hetero[2,1]benzothiazepine Derivati-
 ves*

- Varona, A., Gil, J., Saracibar, G., Maza, J. L., E 21
 Echevarria, E., Irazusta, J.
 Wirkung von Imipramin auf δ -Opioid-Rezepto-
 ren in Kortex und Striatum des Rattenhirns
*Effects of Imipramine Treatment on δ -Opioid
 Receptors of the Rat Brain Cortex and Striatum*

- Washio, T., Kohsaka, K., Arisawa, H., E 26
 Masunaga, H.
 Pharmakokinetik und Metabolismus des neu-
 artigen Muskarinrezeptor-Agonisten SNI-2011
 bei Ratten und Hunden
*Pharmacokinetics and Metabolism of the Novel
 Muscarinic Receptor Agonist SNI-2011 in Rats
 and Dogs*

 ■ Lokalanästhetika

 ■ Local Anaesthetics

- Jindal, D. P., Coumar, M. S., Singh, B., Ismail, E 34
 M. M. M., Zambare, G. N., Bodhankar, S. L.
 Synthese und lokalanästhetische Wirkung von
 2-substituierten-N-(2-Diethylaminoethyl)
 acetamiden
*Synthesis and Local Anaesthetic Activity of 2-Sub-
 stituted-N-(2-diethylaminoethyl)-acetamides*

 ■ Antihypertensiva

 ■ Antihypertensives

- Petersen, K.-U. E 40
 Freisetzung von Felodipin aus einem Original-
 präparat und generischen Präparaten in vitro
*In vitro Release of Felodipine from Original
 Brand and Generic Products*

 ■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika

 ■ Analgesics · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs

- Sharma, S., Srivastava, V. K., Kumar, A. E 44
 Entzündungshemmende Wirkung einiger neuer
 α -Aminonaphthalen-Derivate
*Anti-inflammatory Activity of Some Novel
 α -Amino Naphthalene Derivatives*

- Zhivkova, Z. D., Russeva, V. N. E 53
 Thermodynamische Charakterisierung der Bin-
 dung von Sulindac an Human-Serumalbumin
*Thermodynamic Characterization of the Binding
 Process of Sulindac to Human Serum Albumin*