

---

 ■ Übersichten
 

---

 ■ Reviews
 

---

Molderings, G. J. G 145

 Physiologische und therapeutische Bedeutung von Serotonin und des serotoninen Systems  
*Physiological and Therapeutic Relevance of Serotonin and the Serotonergic System*

Klotz, U. E 155

 Interaktionspotential von Lercanidipin, einem neuen, vasselektiven Calcium-Antagonisten vom Dihydropyridin-Typ  
*Interaction Potential of Lercanidipine – a New Vasselective Dihydropyridine Calcium Antagonist*

 ■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa · ZNS-Therapeutika
 

---

 ■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics · Sedatives
 

---

Arisawa, H., Fukui, K., Masunaga, H. E 162

 Allgemeines pharmakologisches Profil des neuartigen Muskarinrezeptor-Agonisten SNI-2011 zur Behandlung von Xerostomie bei Sjögren-Syndrom / 3. Mitteilung: Wirkungen auf Atemwegsystem und Kreislauf  
*General Pharmacological Profile of the Novel Muscarinic Receptor Agonist SNI-2011, a Drug for Xerostomia in Sjögren's Syndrome / 3rd Communication: Effects on respiratory and cardiovascular systems*

Sopala, M., Schweizer, S., Schäfer, N., E 168

 Nürnberg, E., Kreuter, J., Seiller, E., Danysz, W.  
 Neuroprotektive Aktivität einer Nanopartikel-Formulierung des Glycin<sub>B</sub>-Antagonisten MRZ 2/576 bei vorübergehender zentraler Ischämie bei Ratten  
*Neuroprotective Activity of a Nanoparticulate Formulation of the Glycine<sub>B</sub> Site Antagonist MRZ 2/576 in Transient Focal Ischaemia in Rats*

 ■ Herz-Kreislauf-Therapeutika · Kardiaka · Koronar-Therapeutika
 

---

 ■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants · Coronary Drugs
 

---

Harden, F. A., Brown, L., Quinn, R. J., E 175

 Harrison, G. J., Headrick, J. P., Rose'Meyer, R. B., Willis, R. J.  
 Untersuchung der neuen heterozyklischen nicht-xanthinischen Substanz GU285 als potenter nichtselektiver Adenosinrezeptor-Antagonist bei Ratten

*Study of the Novel Non-xanthine Heterocyclic Compound GU285 as a Potent Non-selective Adenosine Receptor Antagonist in the Rat*

Niopas, I., Daftsios, A. C., Nikolaidis, N. E 182

 Auswertung der Bioäquivalenz und Pharmakokinetik von zwei Tablettenzubereitungen von Isosorbid-5-mononitrat nach einfacher oraler Verabreichung bei gesunden Freiwilligen  
*Evaluation of the Bioequivalence and Pharmacokinetics of Two Tablet Formulations of Isosorbide-5-mononitrate after Single Oral Administration in Healthy Volunteers*

 ■ Antikoagulantien · Antiödematöse Therapeutika · Antithrombotika · Antivarikosa · Durchblutungsfördernde Therapeutika
 

---

 ■ Anticoagulants · Antioedematous Drugs · Antithrombotics · Antivaricosis Drugs · Blood Flow Stimulants
 

---

Marzo, A., Ceppi-Monti, N., Giusti, A., E 187

 Abbiati, G., Parenti, M.  
 Pharmakokinetik von Antithrombin III nach intravenöser Infusion bei gesunden Probanden  
*Pharmacokinetic Behaviour of Antithrombin III Following Intravenous Infusion in Healthy Volunteers*