
■ Antihypertensiva

■ Antihypertensives

- Bienert, A., Brzeziński, R., Szalek, E., Dubai, V., E 723
 Grześkowiak, E., Dyderski, S., Drobnik, L.,
 Wolc, A., Olejniczak-Rabinek, M.
 Vergleichende Bioverfügbarkeitsstudie mit zwei
 Losartan-Präparaten nach oraler Applikation an
 gesunden Probanden
*Bioequivalence Study of Two Losartan Formu-
 lations Administered Orally in Healthy Male Volun-
 teers*

■ Ophthalmika

■ Ophthalmics

- Kanno, M., Araie, M., Masuda, K., Takase, M., E 729
 Kitazawa, Y., Shiose, Y., Azuma, I., Ogawa, N.,
 Ohdo, S.
 Phase-III-Langzeitstudie und vergleichende
 klinische Studie mit ophthalmologischer Nipradi-
 lol-Lösung bei primärem Weitwinkelglaukom
 und okulärer Hypertension / Teil I
*Phase III Long-term Study and Comparative
 Clinical Study of Nipradilol Ophthalmic Solution
 in Patients with Primary Open-angle Glaucoma
 and Ocular Hypertension / Part I*

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

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

- Nirogi, R. V. S., Kandikere, V. N., E 735
 Mudigonda, K.
 Einfluß von Nahrung auf die Bioverfügbarkeit
 von Clopidogrel bei gesunden männlichen
 Probanden
*Effect of Food on Bioavailability of a Single Oral
 Dose of Clopidogrel in Healthy Male Subjects*

■ Antidiabetika

■ Antidiabetics

- Yusuf, A., Al-Gaai, E., Hammami, M. M. E 740
 Bewertung der Bioäquivalenz von zwei
 Rosiglitazon-Formulierungen
*Bioequivalence Evaluation of Two Rosiglitazone
 Tablet Formulations*

**■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika ·
 Entzündungshemmer**

**■ Analgesics · Anti-inflammatorys · Antiphlogistics ·
 Antirheumatic Drugs**

- Talath, S., Gadad, A. K. E 744
 Synthese sowie Untersuchung der Stabilität,
 antiphlogistischen Aktivität und Ulzerogenität
 von Morpholinoalkylester-Prodrugs von
 Nifluminsäure
*Synthesis, Stability Studies, Anti-inflammatory
 Activity and Ulcerogenicity of Morpholinoalkyl Es-
 ter Prodrugs of Niflumic Acid*

- Bijev, A., Yaneva, D., Bocheva, A., Stoev, G. E 753
 Ligand-basierte Entwicklung, Synthese und
 primäre in vivo Wirksamkeitsprüfung von
 Pyrrol-Derivaten als trizyklische potentiell
 entzündungshemmende Substanzen
*Ligand-based Design, Synthesis and Primary in
 vivo Screening of Pyrrole Derivatives as Potential
 Tricyclic Anti-inflammatory Agents*

■ Chondroprotektiva · Osteoporose-Therapeutika

■ Antiosteoporotic Drugs · Chondroprotective Drugs

- Di Loreto, V., Rigalli, A., Puche, R. E 760
 Einfluß der Behandlung mit Natriumfluorid
 auf den Phosphor-Gehalt des Knochens und die
 Phosphatämie bei Ratten
*Effect of Sodium Fluoride Administration
 to Rats on Bone Phosphorous Content and
 Phosphatemia*