
 ■ Übersichten

 ■ Reviews

Bröker, M. E 805
 Entwicklung neuer Impfstoffe zum Schutz
 vor Meningokokken-Erkrankungen
*Development of New Vaccines against Meningo-
 coccal Disease*

Brodde, O.-E., Kroemer, H. K. E 814
 Interaktionspotential von
 β -Adrenozeptorenblockern
*Drug-Drug Interactions of β -Adrenoceptor
 Blockers*

 ■ Antioxidantien

 ■ Antioxidants

Gebhardt, R. E 823
 Antioxidative, antiproliferative und biochemische
 Wirkungen eines homöopathischen Arzneimittels
 und seiner Bestandteile einzeln oder in Kom-
 bination auf HepG2-Zellen
*Antioxidative, Antiproliferative and Biochemical
 Effects in HepG2 Cells of a Homeopathic Remedy
 and its Constituent Plant Tinctures Tested Separately
 or in Combination*

 ■ Antidiabetika

 ■ Antidiabetics

Bozdağ-Dündar, O., Verspohl, E. J., E 831
 Waheed, A., Ertan, R.
 Synthese und antidiabetische Wirkung von Furo-
 chromonyl-2,4-thiazolidindion-Derivaten
*Synthesis and Antidiabetic Activity of Some New
 Furochromonyl-2,4-thiazolidinediones*

 ■ Antiemetika · Magen-Darm-Therapeutika ·
 Urologika · Urikosurika

 ■ Antiemetics · Gastrointestinal Drugs ·
 Urologic Drugs · Uricosuric Drugs

Schlattjan, J. H., Fehsenfeld, H., Greven, J. E 837
 Wirkung des dimerischen Gallensäureanaloges
 S 0960, einem spezifischen Hemmstoff des apika-
 len Natrium-abhängigen Gallensäuretransporters
 im Ileum, auf die renale Ausscheidung von
 Taurocholat
*Effect of the Dimeric Bile Acid Analogue S 0960,
 a Specific Inhibitor of the Apical Sodium-depend-
 ent Bile Salt Transporter in the Ileum, on the
 Renal Handling of Taurocholate*

 ■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika

 ■ Analgesics · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs

Tordjman, C., Andre, N., Bresson, Y., Bellot, I., E 844
 Deschamps, C., Pastoureau, P., Wierzbicki, M.
 Allgemeine Pharmakologie des Butanamid-Deriva-
 tives S 19812, einem neuen dualen Inhibitor
 von Cyclooxygenase- und Lipoxygenase
*General Pharmacology of the Butanamide Deriva-
 tive S 19812, a New Dual Inhibitor of Cyclooxy-
 genase and Lipoxygenase Pathways*

Kucera, M., Horáček, O., Kálal, J., Kolár, P., E 850
 Korbela, P., Polesná, Z.
 Untersuchung der synergistischen analgetischen
 Wirkung von Arnika und Hydroxyethylsalicylat
 kombiniert in ethanolischer Lösung nach kuta-
 ner Applikation mittels transkutaner Elektrosti-
 mulation
*Synergetic Analgesic Effect of the Combination of
 Arnica and Hydroxyethyl Salicylate in Ethanol-
 ic Solution Following Cutaneous Application by
 Transcutaneous Electrostimulation*