
■ Editorial

Mit neuen Akzenten in die Zukunft G/E 1
Focusing the Future

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa · ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics · Sedatives

Setnikar, I., Schmid, K., Rovati, L. C., E 2
 Vens-Cappell, B., Mazur, D., Kozak, I.
 Bioverfügbarkeit und pharmakokinetisches Profil
 von Dihydroergotoxin aus Tabletten und einer
 oralen Lösung
*Bioavailability and Pharmacokinetic Profile of
 Dihydroergotoxine from a Tablet and from an
 Oral Solution Formulation*

■ Lokalanästhetika

■ Local Anaesthetics

Seeling, A., Leuschner, F., Oelschläger, H. G 7
 Physikalisch-chemische, pharmakologische und
 toxikologische Eigenschaften von Fomocain-
 Metaboliten
*Physico-chemical, Pharmacological and Toxicolo-
 gical Properties of Fomocaine Metabolites*

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

■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants · Coronary Drugs

Pallavicini, M., Pezzetta, D., Rossoni, G., E 18
 Valoti, E., Villa, L.
 Synthese, kapillarelektrophoretische Trennung
 und Toxizität von sieben potentiellen Dobut-
 amin-Verunreinigungen
*Synthesis, Free Solution Capillary Electrophoresis
 Separation and Toxicity of Seven Potential
 Impurities of Dobutamine*

Rothfuß, M. A., Pascht, U., Kissling, G. E 24
 Effekte einer lang dauernden Verabreichung von
 Crataegus oxyacantha auf ischämie- und reperfu-
 sionsbedingte Arrhythmien der Ratte
*Effect of Long-term Application of Crataegus
 oxyacantha on Ischemia and Reperfusion
 Induced Arrhythmias in Rats*

Santoro, A., Rovati, L. C., Setnikar, I. E 29
 Beurteilung der Hautverträglichkeit eines neuen
 transdermalen Glyceriltrinitrat-Pflasters /
 Studien am Tier und am Menschen
*Assessment of Skin Safety of a New Glyceryl
 Trinitrate Transdermal Patch / Animal and
 human studies*

■ Lipidsenker

■ Lipid Reducers

Suzuki, H., Yamazaki, H., Aoki, T., Tamaki, T., E 38
 Sato, F., Kitahara, M., Saito, Y.
 Hypolipidämische Wirkung von NK-104 und
 anderen 3-Hydroxy-3-Methylglutaryl-Coenzym
 A-Reduktase-Inhibitoren beim Meerschweinchen
*Hypolipidemic Effect of NK-104 and Other 3-
 Hydroxy-3-Methylglutaryl Coenzyme A Reductase
 Inhibitors in Guinea Pigs*