

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
Sedatives

Jindal, D. P., Piplani, P., Fajrak, H., Prior, C., E 73
Marshall, I. G.

Synthese und biologische Evaluierung
16-Beta-pyrrolidino-steroider Derivate
*Synthesis and Biological Evaluation of
16β-Pyrrolidinosteroidal Derivatives*

Washio, T., Kohsaka, K., Arisawa, H., E 80
Masunaga, H., Nagatsuka, S., Satoh, Y.

Pharmakokinetik und Metabolismus von radio-
aktiv markiertem SNI-2011, einem neuartigen
Muskarinrezeptor-Agonisten, bei gesunden
Probanden / Studien zu Resorption, Metabolis-
mus und Ausscheidung mit radioaktiv markier-
tem SNI-2011

*Pharmacokinetics and Metabolism of Radiola-
belled SNI-2011, a Novel Muscarinic Receptor
Agonist, in Healthy Volunteers / Comprehensive
understanding of absorption, metabolism and
excretion using radiolabelled SNI-2011*

Kees, F., Jehkul, A., Bucher, M., Mair, G., E 87
Kiermaier, J., Grobecker, H.

Bioverfügbarkeit von Opi Pramol aus einer
Filmtablette, einem Dragee und einer wäßrigen
Lösung bei gesunden Probanden
*Bioavailability of Opi Pramol from a Film-coated
Tablet, a Sugar-coated Tablet and an Aqueous
Solution in Healthy Volunteers*

■ Antiallergika · Antiasthmatica · Antitussiva ·
Bronchodilatoren · Bronchosekretolytika · Mukolytika

■ Antiallergic Drugs · Antiasthmatics · Antitussives ·
Bronchodilators · Bronchosecretogues · Mucolytics

Llupià, J., Gras, J., Llenas, J. E 93

Vergleich der antiallergischen Wirkungen der
H₁-Antihistaminika der zweiten Generation
Ebastin, Cetirizin und Loratadin in präklinischen
Modellen

*Comparative Antiallergic Effects of Second-gen-
eration H₁-Antihistamines Ebastine, Cetirizine
and Loratadine in Preclinical Models*

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

■ Antiemetics · Gastrointestinal Drugs · Urologic Drugs ·
Uricosuric Drugs

Yoshikawa, T., Mine, Y., Morikage, K., E 98
Yoshida, N.

Pharmakologisches Profil von AS-9705, einem
neuen Benzotriazolcarboxamid-Derivat, als anti-
emetisch wirksame gastrokinetische Substanz
*Pharmacological Profile of AS-9705, a Novel
Benzotriazolecarboxamide Derivative, as a
Gastroprokinetic Agent with Potent Anti-emetic
Activity*