

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika · Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics · Cytostatics

- Nadkarni, B. A., Kamat, V. R., Khadse, B. G. E 569  
Synthese und anthelminthische Aktivität von 3,6-Disubstituierten-7H-s-triazolo(3,4-b)(1,3,4)thiadiazinen  
*Synthesis and Anthelmintic Activity of 3,6-Disubstituted-7H-s-triazolo(3,4-b)(1,3,4)thiadiazines*
- Chen, C.-L., Venkatachalam, T. K., E 574  
Waurzyniak, B., Chelstrom, L., Uckun, F. M.  
In vivo-Toxizität, pharmakokinetische Eigenschaften und Gewebeverteilung des potenten nicht-nukleosidischen Hemmers der HIV-1 Reverse Transkriptase N-[2-(2,5-Dimethoxyphenylethyl)]-N'-[2-(5-bromopyridyl)]-thioharnstoff (HI-236)  
*In vivo Toxicity, Pharmacokinetic Features and Tissue Distribution of N-[2-(2,5-Dimethoxyphenylethyl)]-N'-[2-(5-bromopyridyl)]-thiourea (HI-236), a Potent Non-nucleoside Inhibitor of HIV-1 Reverse Transcriptase*
- Pispirigos, K., Chrysanthopoulos, K. E 582  
Beurteilung der subakuten Kardiotoxizität von Ciprofloxacin anhand biochemischer Serumparameter bei Ratten  
*Evaluation of Cardiac Subacute Toxicity of Ciprofloxacin in Rats Using Serum Biochemical Parameters*
- Pitten, F.-A., Kramer, A. E 588  
Wirksamkeit von Cetylpyridiniumchlorid als Spülung für den Mund-Rachen-Raum  
*Efficacy of Cetylpyridinium Chloride Used as Oropharyngeal Antiseptic*

- Kobylińska, K., Kobylińska, M., Sobik, B. E 596  
Pharmakokinetik von (-)-(S)-Bromofosfamid nach intravenöser und oraler Applikation bei Mäusen

*Pharmacokinetics of (-)-(S)-Bromofosfamide after Intravenous and Oral Administration in Mice*

- Kobylińska, K., Koralewski, P., Sobik, B., E 600  
Gąsiorek, M., Kobylińska, M.

Pharmakokinetik und Toxizität von oralem (-)-(S)-Bromofosfamid bei Lungenkrebspatienten

*Pharmacokinetics and Toxicity of Oral (-)-(S)-Bromofosfamide in Lung Cancer Patients*

■ Patentinformationen

■ Information on Patents

- Habernickel, V. J. E 604

Der Pharmamarkt im Spiegel der Patente / ZNS-Therapeutika/Magen-Darm-Therapeutika/Antidiabetika

*The Pharma Market as Reflected by Patents / Agents for treating disorders of the CNS/Agents for the treatment of gastrointestinal disorders/ Agents used in treatment of diabetes*

■ Buchbesprechungen

■ Book Reviews

608

■ Biotechnology in Drug Research

- Motte, S. de la, Klinger, J., Kefer, G., King, T., E 613  
Harrison, F.

Pharmakokinetik von menschlichem Wachstumshormon nach subkutaner Injektion mit zwei verschiedenen Systemen

*Pharmacokinetics of Human Growth Hormone Administered Subcutaneously with Two Different Injection Systems*