

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·  
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·  
Sedatives

- Galiano, S., Erviti, O., Pérez, S., Moreno, E 81  
A., Juanenea, L., Aldana, I., Monge, A.  
Neue Antagonisten des menschlichen Neuro-  
peptid Y<sub>5</sub>-Rezeptors zur Behandlung von Fett-  
sucht / Synthese und biologische Bewertung  
von Pyridinhydrazid-Derivativen  
*Novel Human Neuropeptide Y<sub>5</sub> Receptor Antag-  
onists for the Treatment of Obesity / Synthesis  
and biological evaluation of pyridine hydrazide  
derivatives*

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

■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants · Coronary Drugs

- Leitzbach, D., Weckler, N., Madajka, E 86  
M., Malinski, T., Wiemer, G., Linz, W.  
Wiederherstellung der Endothelfunktion durch  
eine verbesserte Stickstoffmonoxid-Synthese  
nach einer Langzeitbehandlung mit Raloxifen  
bei adulten hypertonen Ratten  
*Restoration of Endothelial Function via  
Enhanced Nitric Oxide Synthesis after Long-term  
Treatment of Raloxifene in Adult Hypertensive  
Rats*

■ Chondroprotektiva · Osteoporose-Therapeutika

■ Chondroprotective Drugs · Antiosteoporotic Drugs

- Roldán, E. J. A., Quattrocchi, O., Zanetti, E 93  
D., Piccinni, E., Tessler, J., Caballero,  
L. E., Lloret, A. P.  
In-vitro- und In-vivo-Studien zur Bioäquivalenz  
von Alendronat-Mononatrium-Tabletten  
*In vitro and in vivo Equivalence Studies of  
Alendronate Monosodium Tablets*

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika ·  
Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics ·  
Cytostatics

- Bozdog-Dünder, O., Ceylan-Ünlüsoy, E 102  
M., Altanlar, N., Ertan, R.  
Darstellung und antimikrobielle Wirkung neuer  
Flavon-Derivate  
*Synthesis and Biological Activity of Some New  
Flavone Derivatives*

- Khazi, I. M., Koti, R. S., Chadha, E 107  
M. V., Mahajanshetti, C. S., Gadad, A. K.  
Synthese und Bewertung der antibakteriellen  
und antituberkulösen Wirkung von N<sup>1</sup>-Aral-N<sup>4</sup>-  
(3-chloro-4-fluorophenyl)thiosemicarbazonen  
und ihren Kupfer(I)-Komplexen  
*Synthesis and Evaluation of the Antibacterial and  
Antitubercular Activity of Some N<sup>1</sup>-Aral-N<sup>4</sup>-(3-  
Chloro-4-fluorophenyl)thiosemicarbazones and  
their Copper(I) Complexes*

- Benyumov, A. O., Venkatachalam, E 114  
T. K., Grigoriants, O. O., Vassilev,  
A. O., Tibbles, H. E., Downs, S., Dumez,  
D., Uckun, F. M.  
Antiproliferative und antileukämische Wirkung  
von DDE46 (Verbindung WHI-07), einem neuar-  
tigen brommethoxylierten Arylphosphat-Derivat  
von Zidovudin, sowie verwandter Verbindungen /  
Studien an Leukämiezellen sowie am Zebrafisch-  
Modell  
*Anti-Proliferative and Anti-Leukemic Activity of  
DDE46 (Compound WHI-07), a Novel Bromo-  
methoxylated Arylphosphate Derivative of Zidovu-  
dine, and Related Compounds / Studies using  
human acute lymphoblastic leukemia cells and  
the Zebrafish model*