

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika · Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics · Cytostatics

Jančienė, R., Kosychova, L., Bukelskienė, V., E 475
Domkus, V., Stumbrevičiūtė, Z.,
Ragalevičienė, V., Puodžiūnaitė, B. D.

Synthese und Prüfung der Anti-Tumor-Wirkung
einer Reihe zyklischer Amidine von 2,3-Dihydro-
1H-1,5-benzodiazepinen

*Synthesis and Antitumour Activity of a Series of
Cyclic Amidines of 2,3-Dihydro-1H-1,5-benzodia-
zepines*

Domínguez, J. N., Charris, J. E., Caparelli, M., E 482
Riggione, F.

Synthese und Anti-Malaria-Wirkung von substi-
tuierten Pyrazol-Derivaten

*Synthesis and Antimalarial Activity of Substituted
Pyrazole Derivatives*

Temporal, R. M., Cysne-Finkelstein, L., E 489
Echevarria, A., Souza, M. A. S. de, Sertã, M.,
Silva-Gonçalves, A. J. da, Pirmez, C.,
Leon, L. L.

Wirkung von Amidin-Derivaten auf die Interak-
tion zwischen Parasiten und Makrophagen und
Bewertung der Toxizität

*Effects of Amidine Derivatives on Parasite-Macro-
phage Interaction and Evaluation of Toxicity*

■ Patentinformationen

■ Information on Patents

Habernickel, V. J. E 494
Der Pharmamarkt im Spiegel der Patente /
Zytostatika / Neuroprotektive Wirkstoffe
*The Pharma Market as Reflected by Patents /
Antitumor Agents / Neuroprotective Agents*

■ Buchbesprechungen

■ Book Reviews

498

■ Biotechnology in Drug Research

Tonevitsky, A., Agapov, I., Chelnokova, O., E 500
Moisenovich, M., Marx, U.
Vergleich des Wirkungsmechanismus der Pflan-
zentoxine Ricin und Viscumin im Stadium der
intrazellulären Dissoziation
*Comparison between the Mechanisms of Action of
Plant Toxins Ricin and Viscumin on the Stage of
Intracellular Dissociation*