
 ■ Editorial

G/E 275

Arzneimittelforschung: gestern – heute – morgen
Drug Research: Yesterday – Today – Tomorrow

 ■ Antidiabetika

 ■ Antidiabetics

Jakuš, V., Bauerová, K., Rietbrock, N. E 280
 Einfluß von Aminoguanidin und Kupfer(II)-
 Ionen auf die Bildung von Spätglykosylierungs-
 produkten / In-vitro-Studie an humanem
 Serumalbumin

*Effect of Aminoguanidine and Copper(II) Ions on
 the Formation of Advanced Glycosylation End
 Products / In vitro study on human serum
 albumin*

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

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

Bahekar, R. H., Rao, A. R. R. E 284

Synthese, Bewertung und Struktur-Wirkungs-
 Beziehungen von 5-Alkyl-2,3-dihydroimidazo
 [1,2-c]chinazolin, 2,3-Dihydroimidazo[1,2-c]
 chinazolin-5(6H)-thionen und ihren Oxo-
 Derivaten

*Synthesis, Evaluation and Structure-Activity
 Relationships of 5-Alkyl-2,3-dihydroimidazo
 [1,2-c]quinazoline, 2,3-Dihydroimidazo
 [1,2-c]quinazolin-5(6H)-thiones and their Oxo-
 analogues as new Potential Bronchodilators*

 ■ Antioxidantien

 ■ Antioxidants

Helmy, M., Shohayeb, M., Helmy, M. H., E 293
 El-Bassiouni, E. A.

Antioxidantien als adjuvante Therapie bei rheu-
 matischer Erkrankung / Eine vorläufige Studie
*Antioxidants as Adjuvant Therapy in
 Rheumatoid Disease / A preliminary study*

 ■ Antiemetika · Magen-Darm-Therapeutika · Urologika

 ■ Antiemetics · Gastrointestinal Drugs · Urologic Drugs

Yamada, T., Okuyama, Y., Mukai, H. E 299

In-vitro-Melanin-Bindung von NS-49, einem
 α_{1A} -Adrenozeptor-Agonisten der Phenethylamin-
 Klasse

*In vitro Melanin Binding of NS-49, a Phenethyl-
 amine Class α_{1A} -Adrenoceptor Agonist*

 ■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika ·
 Zytostatika

 ■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics ·
 Cytostatics

Mavel, S., Renou, J. L., Galtier, C., Snoeck, R., E 304
 Andrei, G., Balzarini, J., Clercq, E. De,
 Gueffier, A.

Synthese von Imidazo[1,2-a]pyridin-Derivaten
 als antivirale Substanzen

*Synthesis of Imidazo[1,2-a]pyridine Derivatives
 as Antiviral Agents*

Santos-Magalhães, N. S., Pontes, A., E 310

Cavalcante, R. M., Costa, R. M. R., Rangel, F.
 A., Guimarães, M. I. V., Carvalho, J. N. L. de,
 Souza, S. D. F. de, Oliveira, H. M. de,
 Esteves, I. L. C., Ramalho, M. S., Vieira, S. L. A.,
 Alves, A. J.

Bioäquivalenz zweier Lamivudin-Tabletten-
 formulierungen

*Bioequivalence of Two Lamivudine Tablet
 Formulations*