

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika · Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics · Cytostatics

Stoyanova, R., Kaloyanow, N., Traldi, P., Bliznakov, M. E 991

Synthese und antibakterielle Aktivität von 5-Nitrofuryl- und 3-Methoxy-2-nitrophenyl-Derivaten der 6 β -Aminopenicillan-, 7 β -Aminoccephalosporan- und 7 β -Aminodesacetoxycephalosporan-Säure

Synthesis and Antibacterial Activity of 5-Nitrofuryl and 3-Methoxy-2-nitrophenyl Derivatives of 6 β -Aminopenicillanic, 7 β -Aminocephalosporanic and 7 β -Aminodesacetoxycephalosporanic Acids

■ Antidota

■ Antidotes

Pashalidis, I., Kontoghiorghes, G. J. E 998

Einfluß molekularer Faktoren auf die Komplexbildung von Deferipron (L1) mit Cu(II) / Mögliche Relevanz für die Wirksamkeit und Toxizität
Molecular Factors Affecting the Complex Formation between Deferiprone (L1) and Cu(II) / Possible implications on efficacy and toxicity

■ Besondere Themen

■ Special Themes

Szelenyi, I., Marx, D. E 1004

Tiermodelle der chronisch obstruktiven Lungenerkrankung
Animal Models of Chronic Obstructive Pulmonary Disease

■ Diskussion

■ Discussion

Arzneimittelinteraktionen am Beispiel der Thiazolidindione (Glitazone) G 1015
Drug Interactions as Exemplified by Thiazolidinediones (Glitazones)

■ Patentinformationen

■ Information on Patents

Habernickel, V. J. E 1018
Der Pharmamarkt im Spiegel der Patente / Substanzen zur Behandlung z. B. von Diabetes/ Entzündungshemmer
The Pharma Market as Reflected by Patents / Agents for the treatment of e.g. diabetes / Agents for the treatment of inflammation