

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika ·  
Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics ·  
Cytostatics

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

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

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

■ Antidota

■ Antidotes

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

Einfluß molekularer Faktoren auf die Komplexierung 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 G 1015  
Thiazolidindione (Glitazone)

*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*