

Chemotherapie Journal

Zeitschrift der Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V.

Herausgeber:

Paul-Ehrlich-Gesellschaft für
Chemotherapie e. V. und Österreichische
Gesellschaft für Chemotherapie

Schriftleitung und Fachredaktion:

Prof. Dr. rer. nat. B. Wiedemann
Pharmazeutische Mikrobiologie
Meckenheimer Allee 168
D-53115 Bonn
Tel. (02 28) 73 52 72
Fax (02 28) 73 52 67

Prof. Dr. med. Gert Höffken
Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum
Dresden
Fetscherstr. 34
D-01307 Dresden
Tel. (03 51) 4 58 34 17
Fax (03 51) 4 58 57 65

Wissenschaftlicher Beirat

Vorstand

G. Gross, Rostock
P. Kern, Ulm
M. Kresken, Bonn
G. Peters, Münster
K. Tröster, Darmstadt
F. Vogel, Hofheim

Beirat

E. Dietrich, Köln
W. Graninger, Wien
G. Höffken, Dresden
G. Just-Nübling, Frankfurt
F. H. Kayser, Zürich
D. Krüger, Berlin
M. Trautmann, Stuttgart

Sektionsleiter

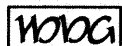
A. Groll, Münster
P. Kern, Ulm
G. Maschmeyer, Berlin
A. C. Rodloff, Leipzig
M. Trautmann, Stuttgart
P. Wutzler, Jena

Verlagsredaktion

Dr. Susanne Heinzl, Stuttgart

Indexed in:

EMBASE/Excerpta Medica
Chemical Abstracts



Wissenschaftliche
Verlagsgesellschaft mbH
Birkenwaldstraße 44
D-70191 Stuttgart
Tel. (07 11) 25 82-2 34
Fax (07 11) 25 82-2 83
E-Mail: ctj@wissenschaftliche-
verlagsgesellschaft.de
Internet: [http://www.wissenschaftliche-
verlagsgesellschaft.de/CTJ](http://www.wissenschaftliche-
verlagsgesellschaft.de/CTJ)

Inhalt

Übersichten

Irith Wiegand, Bonn

Molekulare und biochemische Grundlagen der Beta-Lactam-Resistenz durch Beta-Lactamasen

151

Roland Geisel, Düsseldorf, und Franz-Josef Schmitz, Minden

Resistenzphänotypen und -genotypen bei Methicillin-resistenten Staphylococcus-aureus-Isolaten

168

Teil II: Oxazolidinone, Mupirocin, Tetracycline, Rifampicin, Fusidinsäure und Co-trimoxazol

Originalarbeit

Heinz Grimm, Weingarten, Josef Blessing, Singen, und Guido Funke, Weingarten

In-vitro-Aktivität von Piperacillin in Kombination mit Tazobactam sowie mit Sulbactam gegen Piperacillin-nicht-sensible Enterobacteriaceae

174

PEG-Nachrichten

178

Impressum

167

Jahresregister 2003

Zum Titelbild: Modell für die Induktion der chromosomal kodierten AmpC-Beta-Lactamase (Gestaltung: Atelier Schäfer, Esslingen)