

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

Priv.-Doz. Dr. Gert Höffken
Medizinische Klinik II
Universitätsklinikum Benjamin Franklin
FU Berlin
Hindenburgdamm 30
D-12200 Berlin
Tel.: (0 30) 84 45-23 91
Fax: (0 30) 7 98-41 41

Wissenschaftlicher Beirat

Vorstand

A. Dalhoff, Wuppertal
F. Kayser, Zürich
K.G. Naber, Straubing
W. Graninger, Wien
G. Peters, Münster
P. M. Shah, Frankfurt/Main

Beirat

F. Vogel, Hofheim
H. Scholz, Berlin
Ch. Tauchnitz, Leipzig
C. Schütt, Greifswald
M. Trautmann, Ulm
G. Maschmeyer, Berlin
T. Schaberg, Rotenburg/Wümme

Sektionsleiter

G. Just-Nübling, Frankfurt/Main
P. Kern, Ulm
H. Link, Kaiserslautern
H. Lode, Berlin
K. Possinger, Berlin
U. Ullmann, Kiel
W. Witte, Wernigerode
P. Wutzler, Erfurt

Verlagsredaktion

Dr. Susanne Heinzl, Stuttgart

Indexed in:

EMBASE/Excerpta Medica
Chemical Abstracts



Wissenschaftliche
Verlagsgesellschaft mbH
Birkenwaldstraße 44
D-70191 Stuttgart
Tel. (07 11) 25 82-234
Fax (07 11) 25 82-283
E-Mail: ctj@wissenschaftliche-
verlagsgesellschaft.de

Inhalt

Übersichten

Arthur M. Silverstein, Baltimore/Maryland
Auf der Suche nach dem Leitstern in Paul Ehrlichs immunologie 65

Ulrike Holzgrave, Bonn, und Andreas Bechthold, Tübingen
Paradigmenwechsel in der Entwicklung antiinfektiver Chemotherapeutika 69
Neue Methoden zur Entwicklung neuer Leitstrukturen

Originalarbeiten

Volker Hüllen, Peter Heisig und Bernd Wiedemann, Bonn
**Induktion des MAR-Phänotyps als mögliche Ursache für die Entwicklung der Flu-
orchinolon-Resistenz bei E. coli** 79

Dieter Pfeifle, Eva Janas, Irith Wiegand und Bernd Wiedemann, Bonn
Die Initiierung der AmpC-Lactamase-Induktion in Enterobacter cloacae 82

Ester Pfeil und Bernd Wiedemann, Bonn
**Pharmakodynamik von Quinupristin/Dalfopristin gegenüber MSSA und
MRSA im Vergleich zu anderen Antibiotika** 85

Bericht

Susanne Heinzl, Stuttgart
Neue Antibiotika 87
Bericht von der 38. Interscience Conference on Antimicrobial Agents and
Chemotherapy, San Diego, 24. bis 27. September 1998

PEG-Nachrichten

Neue Mikrobiologisch-Infektiologische Qualitätsstandards der DGHM 91
Termine 92

Aus der Industrie

INQUARO: Therapie-Optimierung durch Antibiotika-Leitlinien 93
Stipendium der Walter-Marget-Vereinigung: Ausschreibung 94
Ausschreibung des GlaxoWellcome/Cascan-Stipendiums für
Infektiologie 1999 94
GlaxoWellcome/Cascan-Stipendium ging an Regensburger Arzt 94

PEG-Beitrittsantrag 95
Impressum 96

Zum Titelbild: Split-and-Pool-Methode der Kombinatorischen Synthese [Holzgrave,
Bechthold]