

Chemotherapie Journal

Epidemiologie, Diagnose und Therapie von Infektionskrankheiten
Zeitschrift der Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V.

Herausgeber

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

Prof. Dr. med. Pramod Shah,
Frankfurt/Main
Prof. Dr. med. Fritz H. Kayser, Zürich
(Schweiz)

Verlagsredaktion

Dr. Susanne Heinzl
Birkenwaldstr. 44
70191 Stuttgart

Tel. (07 11) 2 58 22 34
Fax (07 11) 2 58 22 83

E-Mail: ctj@wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de

<http://www.wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de/CTJ>

Wissenschaftlicher Beirat

Vorstand

Ulrike Becker, Münster
Wolfgang Graninger, Wien
Gert Höffken, Dresden
Peter Kern, Ulm
Michael Kresken, Rheinbach
Eberhard Straube, Jena

Beirat

Eva Susanne Dietrich, Hamburg
Helmut Mittermayer, Linz
Andreas Widmer, Basel
Christian Grugel, Bonn
Martin Mielke, Berlin
Norbert Schnitzler, Bonn
Klaus Fritzsche, Karlsruhe

Sektionsleiter

Andreas Groll, Münster
Gerd Gross, Rostock
Achim Hörauf, Bonn
Thomas Lehrnbecher, Frankfurt
Franz-Josef Schmitz, Minden
Bernd Salzberger, Regensburg

Indexed in

EMBASE/Excerpta Medica
Chemical Abstracts



Wissenschaftliche
Verlagsgesellschaft mbH

Inhalt

Übersicht

Christina Kratzer, Wolfgang Graninger und Elisabeth Presterl, Wien

Posaconazol

113

Ein neues Breitspektrum-Antimykotikum

Originalarbeit

Matthias Trautmann, Stuttgart, P. M. Lepper, Bern, J. Blessing, Th. Schutz, Singen,
S. Gfrörer, Th. Regnath, W. Reiter, Stuttgart, Th. Rieger, Oberhausen,
N. Wellinghausen, A. Essig, Ulm

**In-vitro-Empfindlichkeit von gegen Piperacillin nicht-sensiblen
Enterobakteriaceen und Pseudomonas aeruginosa gegenüber
Piperacillin/Tazobactam im Vergleich zu Piperacillin/Sulbactam**

123

Abstracts

Frühjahrstagung der Sektion Antimykotische Chemotherapie

131

27. bis 28. April 2007, Gustav Stresemann-Institut, Bonn

PEG-Mitteilungen

**Sektion Antimykotische Chemotherapie: Protokoll
der Mitgliederversammlung**

139

Termine

141

Impressum

142

Zum Titelbild: Aspergillus flavus. Foto: CDC/Dr. Libero Ajello