

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. Annemarie Musch
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

Übersichten

Uwe Groß, Andrea Hruzik, Kristin Graumann, Göttingen, und
Ingrid Reiter-Owona, Bonn

Toxoplasmose in der Schwangerschaft und bei Immunsupprimierten

Epidemiologie, Diagnostik und Therapie

75

Keith A. Rodvold, Chicago, Illinois (USA)

Verträglichkeitsprofile zur Differenzierung von neueren Fluorchinolonen

Margot Klemm, Calw

Leben und Werk von Ferdinand Julius Cohn

84

91

Originalarbeit

Barbara Baars, Türkân Sakinç und Wolfgang Opferkuch, Bochum

Die In-vitro-Wirksamkeit von Antibiotika- Kombinationen auf Helicobacter pylori

Der klinische Fall

Cornelius Remschmidt und Markus Vogt, Zug (Schweiz)

Ulzeroglanduläre Tularämie nach Biss durch eine Haselmaus in der Schweiz

PEG-Mitteilungen

Protokoll der Mitgliederversammlung der Sektion Antimykotische Chemotherapie am 5. April 2008

Termine

Impressum

107

110

112

112