

Rubriken

- Mitteilungen der DPhG** 389
Veranstaltungskalender 394
**Neues aus der
Pharma-Forschung** 397

HIV-Protease-Hemmer: Entwicklung und Ausblick

Klaus-Jürgen Schleifer 341

„Es muss also auch hier gehen“ –
Arzneimittelentwicklung in
der DDR am Beispiel von
Antihistaminika

Ulrich Meyer 350

Die Fomocaine aus chemischer,
pharmakokinetischer und phar-
makologischer Sicht: Aktueller
Stand und Ausblick

Herbert Oelschläger 358

In vitro Methoden zur Untersu-
chung des Phase-I Metabolismus

Sebastian Härtter 365

Neuroaktive Stereoidoide:
Wirkungen und Risiken

Michael Weiss und Sonja Hess 372

Pflanzliche Begleitstoffe –
wertvolle Hilfsstoffe oder
überflüssiger Ballast?

**Michael Eder und
Wolfgang Mehnert** 377

Hemmstoffe der Histon-
Deacetylase als neue Wirkstoffe
für Prävention und Therapie
von Krebserkrankungen

Manfred Jung 385

Bundesinstitute informieren 398

Labor, Betrieb und Apotheke 399

Neue Bücher 402

Herausgegeben von der Deutschen
Pharmazeutischen Gesellschaft

Redaktion:

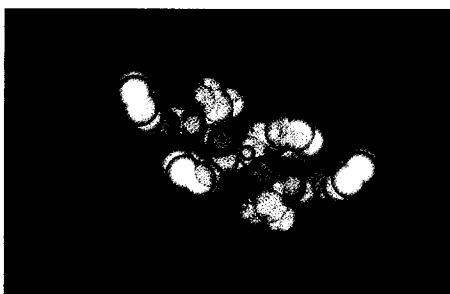
W: Weitschies, Greifswald

Redaktions-Beirat:

R. Bauer, Düsseldorf
P. Dilg, Marburg
T. Dingermann, Frankfurt
U. Holzgrabe, Würzburg
W. Kämmerer, Wiesbaden
B. C. Lippold, Düsseldorf
K. Michel, Köln
E. Mutschler, Frankfurt
H.-H. Otto, Greifswald
M. Schubert-Zsilavecz, Frankfurt
E. J. Verspohl, Münster

Bequemer Zugriff auf Pharmazie in unse-
rer Zeit vom Schreibtisch aus: Wiley Inter-
Science bietet Vollpreis-Abonnenten Zu-
gang zu den Volltexten sowie zu Inhalts-
verzeichnissen und Abstracts von über
300 anderen Zeitschriften aus dem Wiley-
Programm. Sichern Sie Ihren Zugriff –
wenden Sie sich an Ihre Bibliothek!
www.wiley-vch.de/home_pharmuz

WILEY
InterScience®
www.interscience.wiley.com



Röntgenstruktur der HIV-Protease im
Komplex mit A-7404 (siehe S. 344).

Vorstand der Deutschen
Pharmazeutischen Gesellschaft

Präsident:

Prof. Dr. rer. nat. Theodor Dingermann
Johann-Wolfgang-Goethe-Universität
Institut für Pharmazeutische Biologie
Biozentrum Niederursel
Marie-Curie-Str. 9
60439 Frankfurt
Tel.: 0 69/7 98-2 96 50
Fax: 0 69/7 98-2 96 62
E-Mail: Dingermann@em.uni-frankfurt.de

Vizepräsidenten:

Prof. Dr. Ulrike Holzgrabe (Würzburg)
E-Mail: holzgrab@pharmazie-uni-wuerzburg.de
Dr. Friedrich Stanislaus (München)
E-Mail: fstanislaus@klinge-pharma.de
Dr. Anke Ritter (Arnstadt)
E-Mail: anke_oa@t-online.de

Schatzmeister:

Dr. Kurt Michel, Köln
E-Mail: Schatzmeister@dphg.de

Generalsekretär:

Prof. Dr. Manfred Schubert-Zsilavecz
(Frankfurt)
E-Mail: Schubert-Zsilavecz@pharmchem.uni-frankfurt.de

Geschäftsstelle:

DPhG Geschäftsstelle
Dipl.-Chem. Karin Köhler
Hamburger Allee 26–28
D-60486 Frankfurt am Main
Tel. 0 69/7 91 75 55
Fax 0 69/7 91 75 53
E-Mail: k.koehler@gdch.de

Wichtig:

Alle Angaben zur Mitgliederverwaltung,
so z. B. Anträge auf Mitgliedschaft oder
Kündigung der Mitgliedschaft, Anschriften-
änderungen usw. richten Sie bitte an die
Geschäftsstelle.

Die DPhG ist auch über das Internet
erreichbar, die Homepage-Adresse lautet:
[Http://www.biozentrum.uni-frankfurt.de/DPhG](http://www.biozentrum.uni-frankfurt.de/DPhG)

WILEY-VCH