

Rubriken

Mitteilungen der DPhG	183
Veranstaltungskalender	188
Neues aus der Pharma-Forschung	190
Bundesinstitute informieren	193
Labor, Betrieb und Apotheke	199
Neue Bücher	203

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

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>

 **WILEY-VCH**

Medikamentöse Therapie der
androgenetischen Alopezie
des Mannes

**Hans Wolff und
Christian Kunte** 153

Struktur, Funktion und
potentielle therapeutische
Bedeutung von NMDA-
Rezeptoren

**Holger Stark, Sven Graßmann
Ulrich Reichert** 159

Neue gentechnisch
hergestellte Arzneimittel

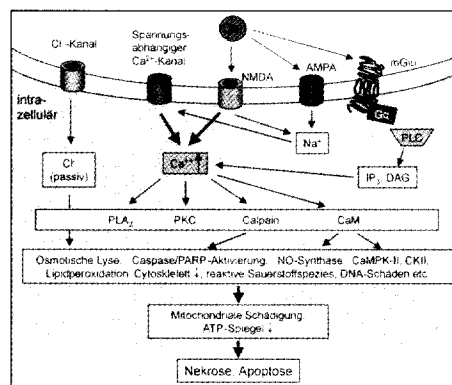
**Ilse Zündorf und
Theodor Dingermann** 167

Arzneimittelkontrolle –
der pharmazeutische Beitrag
zur Gewährleistung der
Arzneimittelsicherheit

**Berthold Göber, Lothar Kny,
Andreas Langner** 174

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

 **InterScience®**
www.interscience.wiley.com



Glutamat-vermittelte Exzitotoxizität
(Abb. 8, S. 163)