



# Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe

Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann



**Download**



**Online Lesen**

**Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe** Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann



[Download Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe ...pdf](#)



[Read Online Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe ...pdf](#)

# **Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe**

*Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann*

**Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe** Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann

## **Downloaden und kostenlos lesen Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann**

---

469 Seiten

Pressestimmen

"Insgesamt ist es den Autoren hervorragend gelungen, die bereits exzellente erste Auflage noch einmal deutlich zu verbessern, sodass dieses Buch bei jedem basiswissenschaftlich oder klinisch in der 'Immunmedizin' arbeitenden Kollegen im Bücherschrank zu finden sein sollte." Prof. Dr. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim Arzneimitteltherapie Heft 1/2 - 2013 Kurzbeschreibung

In der Neuauflage ihres erfolgreichen Lehrbuchs aktualisieren die Autoren den Grundlagenteil und sie erweitern die Wirkstoffkapitel um zahlreiche neue Therapeutika. Sowohl der Aufbau als auch das didaktische Konzept bleiben unverändert.

Teil 1 legt mit Themen wie angeborene und erworbene Immunität, Reaktionen auf Krankheitserreger und der Immunpathologie die Grundlagen.

Teil 2 bespricht die Wirkstoffe, darunter Immunsuppressiva, Immunstimulanzien, Impfstoffe, Seren und Immunglobuline, Antikörpern und Antiallergika.

Teil 3 beschreibt wichtige immunologische Methoden aus Forschung und Diagnostik.

Dieses spannende und innovative Lehrbuch veranschaulicht die Praxisrelevanz immunologischer Zusammenhänge in Medizin und Pharmazie. Pharmazeutische Zeitung

.ist den Autoren mit ihrem Buch ein richtiges kleines Juwel gelungen. Fachschaftsinitiative KLIMA, Universitätsklinikum Mannheim

Das didaktisch beispielhafte Buch erklärt systematisch, eingängig und anhand zahlreicher farbiger Grafiken alles was man wissen muss, um sich eine Vorstellung immunologischen Geschehens machen zu können und mehr noch, um zu verstehen, wie immunologisch aktive Arzneistoffe wirken. Pharmazie

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Studium der Pharmazie in München. 1984 Promotion an der Fakultät Chemie und Pharmazie der Universität München. 1985-1987 Post Doc fellowship der DFG, Dept. of Biochemistry, UCLA, USA. 1991

Forschungsaufenthalt am Laboratory of Molecular Genetics des Clinical Research Institute in Montreal, Canada. 1991 Habilitation in den Fächern Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie an der Tierärztlichen Fakultät, LMU München. 1991–1994 Akademische Rätin, Gruppenleiterin und Privatdozentin für Klinische Pharmakologie und Pharmazie ebendort. 1994-2008 C3 Professorin (Klinische Pharmakologie und Pharmazie) an der Tierärztlichen Fakultät, LMU München. Seit 1998 C4 Professorin für Pharmazeutische Biologie an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Forschungsschwerpunkte: Molekulare Mechanismen von Naturstoffen in der Tumorthherapie.

Studium der Biologie in Erlangen. Forschungsaufenthalt an der University of Kentucky, Lexington, USA.

1995 Promotion am Institut für Pharmazeutische Biologie der Uni Frankfurt; Akademische Oberrätin am Institut für Pharmazeutische Biologie der Uni Frankfurt. Forschungsschwerpunkt: Monoklonale Antikörper

Prof. Dr. Theodor Dingermann studierte Pharmazie in Erlangen. 1980 Promotion in der Arbeitsgruppe Biochemie an der Universität Erlangen-Nürnberg unter Leitung von Professor Helga Kersten.

Forschungsaufenthalt an der Yale University, 1987 Habilitation in Erlangen-Nürnberg. Seit 1990 Lehrstuhlinhaber für Pharmazeutische Biologie der Goethe-Universität Frankfurt am Main.

Forschungsschwerpunkte: Monoklonale Antikörper und chromosomale Translokationen.

Download and Read Online Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann #KYPTSN1LZDW

Lesen Sie Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe von Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann für online ebook Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe von Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe von Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann Bücher online zu lesen. Online Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe von Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann ebook PDF herunterladen Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe von Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann Doc Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe von Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann Mobipocket Immunologie: Grundlagen und Wirkstoffe von Angelika Vollmar, Ilse Zündorf, Theodor Dingermann EPub