



Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und Humanbiologie



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und Humanbiologie

Theodor Dingermann

Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und Humanbiologie Theodor Dingermann

Grundlagen und Humanbiologie

Gebundenes Buch

Die biologischen Grundlagen der Pharmazie

Der "Reinhard" bietet als didaktisch ausgereiftes Standardwerk alles, was Studierende von einem hervorragenden Lehrbuch erwarten

- die überzeugende Kompetenz von fünf Hochschullehrern,
- eine vorbildliche Ausstattung,
- viele überarbeitete und neue Abbildungen und Fotos.

Neu: Jetzt mit den Inhalten der Humanbiologie.

Das Werk deckt die Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie und Humanbiologie des 1.

Prüfungsabschnitts komplett ab. Da es auch benachbarte Wissensgebiete erschließt, eignet es sich ebenso als Nachschlagewerk für alle praktisch tätigen Apotheker.

 [Download Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und ...pdf](#)

 [Online lesen Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen un ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und Humanbiologie Theodor Dingermann

657 Seiten

Pressestimmen

"Es besticht gerade durch seine übersichtliche Einteilung und Genauigkeit, die für das Studium und speziell für's erste Staatsexamen einfach unschlagbar sind.

Pflichtkauf!"

<http://fachschaft2.pharmazie.uni-halle.de/nützlich/buchempfehlungen> Kurzbeschreibung

Die biologischen Grundlagen der Pharmazie

Der Reinhard bietet als didaktisch ausgereiftes Standardwerk alles, was Studierende von einem hervorragenden Lehrbuch erwarten

die überzeugende Kompetenz von fünf Hochschullehrern, eine vorbildliche Ausstattung, viele überarbeitete und neue Abbildungen und Fotos.

Neu: Jetzt mit den Inhalten der Humanbiologie.

Das Werk deckt die Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie und Humanbiologie des 1.

Prüfungsabschnitts komplett ab. Da es auch benachbarte Wissensgebiete erschließt, eignet es sich ebenso als

Nachschlagewerk für alle praktisch tätigen Apotheker. Über den Autor und weitere Mitwirkende

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.

Prof. Dr. Wolfgang Kreis studierte Biologie in Stuttgart-Hohenheim. 1987 Promotion an der Universität Tübingen unter Leitung von Professor Ernst Reinhard, 1991 Habilitation. Forschungsaufenthalte in Indien und den Niederlanden. 1993 Professor für Analytik Biogener Arzneistoffe an der Universität Halle-Wittenberg (Lehrstuhl Prof. Martin Luckner) und seit 1994 Lehrstuhlinhaber für Pharmazeutische Biologie an der Universität Erlangen-Nürnberg. Forschungsschwerpunkte: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen, Biosynthese der Herzglykoside, Enzyme in pflanzlichen Drogen und Zubereitungen.

Prof. Dr. Karen Nieber arbeitete nach ihrer Promotion in der Pharmakologie am Institut für Wirkstoffforschung in Berlin, leitete die Abteilung Experimentelle Asthmaforschung am Forschungsinstitut für Lungenkrankheiten und Tuberkulose in Berlin-Buch und war Mitarbeiterin am Pharmakologischen Institut der Universität Freiburg. Dort habilitierte sie sich für Pharmakologie und Toxikologie. Von 1995 bis 2013 war sie Professorin für Pharmakologie für Naturwissenschaftler am Institut für Pharmazie der Universität Leipzig. Forschungsschwerpunkte: Neuropharmakologie, Wirkungsmechanismen von Phytopharmaka.

Prof. Dr. Horst Rimpler studierte Pharmazie in Berlin. 1964 Promotion am Institut für Pharmakognosie der Freien Universität Berlin unter der Leitung von Prof. Rudolf Hänsel. 1971 Professor am Institut für Pharmakognosie und Phytochemie der FU Berlin. 1976 Übernahme der Professur für Pharmazeutische Biologie an der Universität Freiburg. Seit 2000 emeritiert. Forschungsschwerpunkte: Struktur und Verbreitung von Iridoiden. Phytochemische Untersuchungen von gerbstoffhaltigen Arzneipflanzen.

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
Download and Read Online Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und Humanbiologie Theodor

Dingermann #NK8C9AJODBI

Lesen Sie Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und Humanbiologie von Theodor Dingermann für online ebook Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und Humanbiologie von 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 Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und Humanbiologie von Theodor Dingermann Bücher online zu lesen. Online Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und Humanbiologie von Theodor Dingermann ebook PDF herunterladen Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und Humanbiologie von Theodor Dingermann Doc Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und Humanbiologie von Theodor Dingermann Mobipocket Reinhard Pharmazeutische Biologie: Grundlagen und Humanbiologie von Theodor Dingermann EPub