

1. Record Nr.	UNINA9910483334203321
Autore	Freissmuth Michael
Titolo	Pharmakologie und Toxikologie : Von den molekularen Grundlagen zur Pharmakotherapie / / von Michael Freissmuth, Stefan Offermanns, Stefan Böhm
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2016
ISBN	3-662-46689-9
Edizione	[2nd ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (XX, 964 S.)
Collana	Springer-Lehrbuch, , 0937-7433
Disciplina	615.1
Soggetti	Pharmacotherapy
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	I. Allgemeine Grundlagen -- II. Mediatoren/Transmitter -- III. Pharmaka mit Wirkung auf das Immunsystem und zur Behandlung entzündlicher Erkrankungen -- IV. Pharmaka mit Wirkung auf das Nervensystem -- V. Pharmaka mit Wirkung auf das Herz-Kreislauf-System -- VI. Respiratorisches System -- VII. Magen-Darm-Trakt -- VIII. Pharmaka mit Wirkung auf hormonelle und metabolische Systeme -- IX. Antiinfektiva -- X. Antineoplastika -- XI. Toxikologie.
Sommario/riassunto	In diesem Buch werden alle wichtigen Arzneimittel, gegliedert nach Organsystemen, umfassend dargestellt. Dabei wird in jedem Kapitel neben Wirkmechanismus, Kinetik, unerwünschten Wirkungen, Interaktionen und Indikationen auch die Pharmakotherapie beschrieben. Die allgemeinen und die molekularen Grundlagen werden ausführlich erklärt und helfen, Wirkmechanismen besser zu verstehen. Um die große Menge an Lernstoff besser bewältigen zu können, gibt es ein durchdachtes didaktisches Konzept: • Arzneimittel-Steckbriefe für den schnellen Überblick • Lernziele am Kapitelanfang • Fallbeispiele für die Praxis • Cave- und Merksätze für die wichtigsten Fakten Die Autoren Univ.-Prof. Dr. Michael Freissmuth ist Leiter des Zentrums für Physiologie und Pharmakologie an der Medizinischen Universität Wien. Prof. Dr. Stefan Offermanns ist Direktor des Max-Planck-Instituts für Herz- und Lungenforschung, Bad Nauheim und Professor für Pharmakologie an der J.W. Goethe Universität Frankfurt. Univ.-Prof. Dr.

Stefan Böhm ist Leiter des Instituts für Neurophysiologie und
Neuropharmakologie der Medizinischen Universität Wien.
