



Vollmar, Angelika / Dingermann, Theodor/Zündorf, Ilse
Immunologie - Grundlagen und Wirkstoffe
ISBN 3-8047-2189-3

Arzneistoffe beeinflussen unser Immunsystem auf vielfältige Weise, etwa als Stimulanzen oder als Suppressiva, als Impfstoffe, als therapeutische Antikörper oder als Antiallergika. Die Pharmazeutischen Biologen Prof. Angelika Vollmar, Prof. Theo Dingermann und Dr. Ilse Zündorf legen hier das erste Lehrbuch vor, das die zugrundeliegenden immunologischen Zusammenhänge aus dem Blickwinkel von Arzneifachleuten darstellt.

Die Autoren

- vermitteln Basiswissen zur angeborenen und erworbenen Immunität, zu Reaktionen auf wichtige Krankheitserreger und zur Immunpathologie,
- fokussieren auf Arzneistoffe, die auf das subtile Gleichgewicht unseres Immunsystems einwirken,
- besprechen die für die Diagnostik und Forschung relevanten immunologischen Methoden.

Ein Buch für Pharmazeuten und Mediziner sowie für Biologen, Chemiker und Biochemiker: Unentbehrlich, um die erwünschten und unerwünschten Arzneimittelwirkungen auf unser Immunsystem zu verstehen.

2005. XX, 456 S., 203 Abb., 47 Tab. Gebunden. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, € 56,- / sFr 89,60

Subskriptionspreis bis 31.10.2005:
€ 44,00 / sFr 70,40