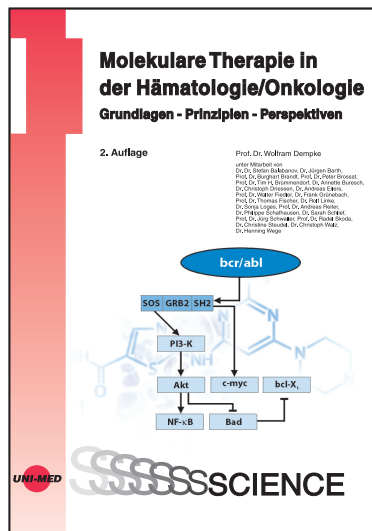


Molekulare Therapie in der Hämatologie/Onkologie. Grundlagen - Prinzipien - Perspektiven

Prof. Dr. Wolfram Dempke (Hrsg.)

UNI-MED Science, 2., neubearb. Auflage 2008, 192 Seiten, 85 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1021-1, Euro 39,80



Die detaillierte Kenntnis der molekularen Mechanismen der Signalübertragung und Genaktivität stellt eine wichtige Voraussetzung für das Verständnis von Wachstum, Überleben und maligner Transformation von Zellen dar. Dieses Wissen bildet die Basis für die Entwicklung innovativer und hochspezifischer antineoplastischer Präparate, welche z.T. bereits klinisch angewendet werden. Diese Substanzen stellen selbst bei fortgeschrittenen Tumoren eine Behandlungsoption dar, die im Vergleich zur konventionellen Chemo- bzw. Strahlentherapie sogar ein günstigeres Nutzen-Risiko-Profil für den Patienten aufweist.

In diesem Fachbuch werden die wissenschaftlichen Grundlagen wie auch die klinischen Aspekte der molekulargesteuerten Therapie dargelegt. Die 2. Auflage gewinnt durch neue Beiträge zu Telomerase-Hemmstoffen, Inhibitoren der Aurora- und Polo-like-Kinasen, JAK2 u.a. an Aktualität.

**Klinische
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!



UNI-MED Verlag AG • Kurfürstenallee 130 • D-28211 Bremen
 Telefon: +49/421/2041-300 • Telefax: +49/421/2041-444
 e-mail: info@uni-med.de • Internet: http://www.uni-med.de