

Molekulare Onkologie

Entstehung, Progression und Therapie von Krebs

Mit der Entwicklung in der Molekularbiologie steigt auch das medizinische Verständnis über die Entstehung, das Wachstum und die Progression von Krebs. Dieser Titel liefert interessante Einblicke und schafft es, die komplexe Thematik Krebs anschaulich und verständlich zu machen. Dabei geht es insbesondere um die molekularen Zusammenhänge und zellulären Mechanismen der Krebsentstehung und -progression. Und die Fragestellung, welche gezielten Ausgangs- und Angriffspunkte es gibt, um erfolgreiche, therapeutische Strategien zur Behandlung krebserkrankter Menschen zu entwickeln bzw. anzuwenden. Neu in der 4. Auflage: - komplett überarbeitet und erweitert, mit Schwerpunkt auf klinische Anwendungen - Vorstellung neue Medikamente und deren Wirkmechanismen - neue Kapitel zu den Themen Tumormikroimmunologie, Immuntherapie, Tumorerogenität und Therapieresistenz Jederzeit zugreifen: Der Inhalt des Buches steht Ihnen ohne weitere Kosten digital in der Wissensplattform eRef zur Verfügung (Zugangscodes im Buch). Mit der kostenlosen eRef App haben Sie zahlreiche Inhalte auch offline immer griffbereit.

Cover



200,00 €

186,91 € (zzgl. MwSt.)

sofort versandfertig, Lieferzeit: 1-3 Werktage

Artikelnummer: 9783132433540

Medium: Buch

ISBN: 978-3-13-243354-0

Verlag: Georg Thieme Verlag

Erscheinungstermin: 08.06.2022

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 4. aktualisierte und erweiterte Auflage 2022

Produktform: Medienkombination

Gewicht: 1292 g

Seiten: 568

Format (B x H): 172 x 241 mm

