



Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten



Download



Online Lesen

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

Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten

Philipp Christen, Rolf Jaussi, Roger Benoit

Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten Philipp Christen, Rolf Jaussi, Roger Benoit

 [Download Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung ...pdf](#)

 [Online lesen Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführun ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten Philipp Christen, Rolf Jaussi, Roger Benoit

562 Seiten

Kurzbeschreibung

Diese Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie ist für alle geschrieben, die sich für die molekularen Aspekte der Lebensvorgänge interessieren, insbesondere für Studierende der Medizin und der Naturwissenschaften, denen die Biochemie als Grundlagenwissenschaft dient. Die 40 kurzen Kapitel können weitgehend unabhängig voneinander benutzt werden. Mit seinem hohen Bildanteil setzt das Buch auf visuelles Lernen. Zu jedem Kapitel gibt es eine ausführliche, kommentierte Linksammlung, die u.a. Bildmaterial, Animationen, Datenbanken sowie Merksätze und Kontrollfragen enthält. Die Inhalte der Website können über QR-Codes im Buch, aber auch über die Webadresse abgerufen werden. Das Lehrbuch basiert auf dem 2005 von den Autoren veröffentlichten Titel *Biochemie*. Der Text ist korrigiert, ergänzt und gestrafft worden.

Buchrückseite

Diese Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie ist für alle geschrieben, die sich für die molekularen Aspekte der Lebensvorgänge interessieren, insbesondere für Studierende der Medizin und der Naturwissenschaften, denen die Biochemie als Grundlagenwissenschaft dient. Die 40 kurzen Kapitel können weitgehend unabhängig voneinander benutzt werden. Mit seinem hohen Bildanteil setzt das Buch auf visuelles Lernen. Zu jedem Kapitel gibt es eine ausführliche, kommentierte Linksammlung, die u.a. Bildmaterial, Animationen, Datenbanken sowie Merksätze und Kontrollfragen enthält. Die Inhalte der Website können über QR-Codes im Buch, aber auch über die Webadresse abgerufen werden. Das Lehrbuch basiert auf dem 2005 von den Autoren veröffentlichten Titel *Biochemie*. Der Text ist korrigiert, ergänzt und gestrafft worden. Die Autoren Philipp Christen ist emeritierter Professor für Biochemie der Medizinischen Fakultät und der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich. Rolf Jaussi ist zurückgetretener Privatdozent der Medizinischen Fakultät der Universität Zürich; er war bis zu seiner Pensionierung 2014 Projektleiter am Paul Scherrer Institut, Villigen, Schweiz. Roger Benoit ist Molekular-/Strukturbiologe am Paul Scherrer Institut, Villigen, Schweiz. Über den Autor und weitere Mitwirkende Philipp Christen ist emeritierter Professor für Biochemie der Medizinischen Fakultät und der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich. Rolf Jaussi ist zurückgetretener Privatdozent der Medizinischen Fakultät der Universität Zürich; er war bis zu seiner Pensionierung 2014 Projektleiter am Paul Scherrer Institut, Villigen, Schweiz. Roger Benoit ist Molekular-/Strukturbiologe am Paul Scherrer Institut, Villigen, Schweiz.

Download and Read Online Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten Philipp Christen, Rolf Jaussi, Roger Benoit #1EO0RJB2YSF

Lesen Sie Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten von Philipp Christen, Rolf Jaussi, Roger Benoit für online ebook Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten von Philipp Christen, Rolf Jaussi, Roger Benoit 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 Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten von Philipp Christen, Rolf Jaussi, Roger Benoit Bücher online zu lesen. Online Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten von Philipp Christen, Rolf Jaussi, Roger Benoit ebook PDF herunterladen Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten von Philipp Christen, Rolf Jaussi, Roger Benoit Doc Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten von Philipp Christen, Rolf Jaussi, Roger Benoit Mobipocket Biochemie und Molekularbiologie: Eine Einführung in 40 Lerneinheiten von Philipp Christen, Rolf Jaussi, Roger Benoit EPub