

Fundamentos De Biología Celular Alberts Pdf

As recognized, adventure as competently as experience not quite lesson, amusement, as well as deal can be gotten by just checking out a book **Fundamentos De Biología Celular Alberts Pdf** with it is not directly done, you could put up with even more roughly speaking this life, on the world.

We manage to pay for you this proper as capably as simple quirk to acquire those all. We present **Fundamentos De Biología Celular Alberts Pdf** and numerous books collections from fictions to scientific research in any way. in the middle of them is this **Fundamentos De Biología Celular Alberts Pdf** that can be your partner.

Essential Cell Biology - Bruce Alberts 1998

Explains the basics of cell biology for people with a minimal knowledge of biology

Herbicides - Marcelo Larramendy 2011-01-08

The content selected in *Herbicides, Theory and Applications* is intended to provide researchers, producers and consumers of herbicides an overview of the latest scientific achievements. Although we are dealing with many diverse and different topics, we have tried to compile this "raw material" into three major sections in search of clarity and order - Weed Control and Crop Management, Analytical Techniques of Herbicide Detection and Herbicide Toxicity and Further Applications. The editors hope that this book will continue to meet the expectations and needs of all interested in the methodology of use of herbicides, weed control as well as problems related to its use, abuse and misuse. *Fundamentos de biología molecular* - Dorcas J. Orengo Ferriz 2011

Invitación a la Biología. - Helena Curtis 2006

Esta nueva edición ha adquirido nuevos recursos didácticos, conservando a su vez el estilo tan

querido por los lectores de *Invitación*. Cada capítulo comienza con una frase que incita al lector a reflexionar sobre los aspectos más relevantes que se desarrollan en el texto. A lo largo del libro, se han incorporado recuadros que profundizan sobre algunos de los temas mencionados en el texto; estos recuadros pueden leerse en forma independiente. En la mayoría de los capítulos se incluyeron, como en ediciones anteriores, ensayos cortos sobre diversos temas relacionados directa o indirectamente con los conceptos desarrollados. En estos ensayos, el lector encontrará debates actuales sobre problemáticas científicas que, en ocasiones, tienen un alcance social. También se discuten aspectos de la historia de la Biología, entre otros temas de interés general. Cada capítulo finaliza con una situación problemática cuyo objetivo es poner a prueba los conocimientos adquiridos por el lector en el correspondiente capítulo. También se ha actualizado la representación gráfica de los procesos y estructuras descritos a lo largo del texto. Se han renovado además, muchas de las fotografías originales, agregando nuevas o reemplazando imágenes existentes por otras que ilustran los nuevos

contenidos. A lo largo del libro, se ha privilegiado un ordenamiento lógico, que permite construir los conceptos en forma paulatina, en la medida en que ciertos temas sientan la base para otros. Pero de alguna manera, la historia de las ideas siempre está presente a lo largo de los capítulos, demostrando una y otra vez que la Biología, como toda una ciencia, no es un producto acabado. A la hora de seleccionar los temas a incorporar en esta nueva edición, se ha tenido en cuenta su relevancia, su capacidad de ilustrar principios biológicos básicos y su importancia como parte necesaria de la cultura general de un ciudadano. También se ha considerado el atractivo inherente que tienen esos temas. Pero sobre todo, se ha tratado de sentar cimientos firmes sobre los cuales el lector pueda construir su conocimiento biológico. El eje principal de este libro sigue siendo, como lo fue desde sus comienzos, la evolución que es el eje alrededor del cual se estructura toda la Biología. En torno a ese eje, se organizan la Introducción y las ocho Secciones de este libro.

Biología molecular de la célula -

Bruce Alberts 1996-01-01

Tercera edición de este importante texto. Gran parte del contenido se ha reescrito totalmente de acuerdo a los nuevos avances, para proporcionar así una visión actualizada de la biología celular que los estudiantes puedan leer y entender.

Molecular Biology of the Cell - Bruce Alberts 2014-11-18

"As the amount of information in biology expands dramatically, it becomes increasingly important for textbooks to distill the vast amount of scientific knowledge into concise principles and enduring concepts. As with previous editions, Molecular Biology of the Cell, Sixth Edition accomplishes this goal with clear

writing and beautiful illustrations. The Sixth Edition has been extensively revised and updated with the latest research in the field of cell biology, and it provides an exceptional framework for teaching and learning. The entire illustration program has been greatly enhanced. Protein structures better illustrate structure-function relationships, icons are simpler and more consistent within and between chapters, and micrographs have been refreshed and updated with newer, clearer, or better images. As a new feature, each chapter now contains intriguing open-ended questions highlighting "What We Don't Know," introducing students to challenging areas of future research. Updated end-of-chapter problems reflect new research discussed in the text. Thought-provoking end-of-chapter questions have been expanded to all chapters, including questions on developmental biology, tissues and stem cells, the immune system, and pathogens"--Provided by publisher.

Essential Cell Biology -

Bruce Alberts 2013

Cell biology is taught in classrooms around the world to provide students with a firm conceptual grounding in biology. This text provides basic, core knowledge about how cells work and uses colour images and diagrams to emphasize concepts and aid understanding.

La célula - Geoffrey M. Cooper 2011-03

1. Visión global de las células e investigación celular. 2. Composición de las células. 3. Metabolismo celular. 4. Fundamentos de biología molecular. 5. Organización y secuenciación de los genomas celulares. 6. Replicación, mantenimiento y reorganización del ADN genómico. 7. Síntesis y maduración del ARN. 8. Síntesis de proteínas, procesamiento y regulación. 9. Núcleo. 10.

Distribución y transporte de proteínas: retículo endoplásmico, aparato de Golgi y lisosomas. 11. Bioenergética y metabolismo: mitocondrias, cloroplastos y peroxisomas. 12. Citoesqueleto y movimiento celular. 13. Membrana plasmática. 14. Paredes celulares, matriz extracelular e interacciones celulares. 15. Señalización celular. 16. Ciclo celular. 17. Muerte y renovación celular. 18. Cáncer.

Biología General - Marta Cervantes Ramírez 2015-09-28

Biología General es una excelente obra que cumple con el programa actual de la Escuela Nacional Preparatoria de la UNAM y escuelas incorporadas. La presente edición contiene la información más reciente de la Biología, tanto en los campos de genética, biodiversidad, evolución y problemática ambiental, como lo relacionado con el desarrollo sustentable. Esta edición es rica en contenido y desarrolla los temas de manera clara y sencilla, lo que la hace una gran herramienta para el estudio de la Biología, no sólo para estudiantes de nivel medio superior. El libro hace referencia a diferentes investigaciones de reconocidos biólogos mexicanos y cita e ilustra diversos lugares y especies de nuestro país, ya que México contiene uno de los caudales bióticos más ricos del mundo debido a su gran biodiversidad. Finalmente, esta obra, ilustrada a todo color, contiene para tu mejor aprendizaje: Actividades de aprendizaje Mapas conceptuales Referencias bibliográficas y de páginas de Internet para facilitar la investigación Glosario Índice analítico Este libro está realizado especialmente para que disfruten aprender la Biología.

Essential Cell Biology + Garland Science Learning System Redemption Code - Bruce Alberts 2015

Essential Cell Biology provides a

readily accessible introduction to the central concepts of cell biology, and its lively, clear writing and exceptional illustrations make it the ideal textbook for a first course in both cell and molecular biology. The text and figures are easy-to-follow, accurate, clear, and engaging for the introductory student. Molecular detail has been kept to a minimum in order to provide the reader with a cohesive conceptual framework for the basic science that underlies our current understanding of all of biology, including the biomedical sciences. The Fourth Edition has been thoroughly revised, and covers the latest developments in this fast-moving field, yet retains the academic level and length of the previous edition. The book is accompanied by a rich package of online student and instructor resources, including over 130 narrated movies, an expanded and updated Question Bank. Essential Cell Biology, Fourth Edition is additionally supported by the Garland Science Learning System. This homework platform is designed to evaluate and improve student performance and allows instructors to select assignments on specific topics and review the performance of the entire class, as well as individual students, via the instructor dashboard. Students receive immediate feedback on their mastery of the topics, and will be better prepared for lectures and classroom discussions. The user-friendly system provides a convenient way to engage students while assessing progress. Performance data can be used to tailor classroom discussion, activities, and lectures to address students' needs precisely and efficiently. For more information and sample material, visit <http://garlandscience.rocketmix.com/>.
Fundamentos da Biologia Celular -

4.ed. - Bruce Alberts 2002

Existem razões práticas para que a biologia celular faça parte da educação de todos: somos feitos de células, nos alimentamos de células, e nosso mundo é habitável por causa das células. O desafio para os cientistas é aprofundar o conhecimento e descobrir novas maneiras de aplicá-lo, seja na saúde humana ou em temas de interesse global, como mudança ambiental, tecnologia biomédica, agricultura e doenças epidêmicas. Neste livro, os autores descrevem os fundamentos da biologia celular de maneira clara e didática, explicando como uma célula viva funciona e apresentando as informações necessárias para a compreensão de assuntos tanto da biomedicina quanto da biologia mais ampla que afeta nossas vidas.

Biología celular y molecular - Harvey Lodish 2005

Contenido I. FUNDAMENTOS QUÍMICOS Y MOLECULARES II. ORGANIZACIÓN CELULAR Y BIOQUÍMICA III. GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR IV. SENALIZACIÓN CELULAR V. TRÁFICO DE MEMBRANA VI. CITOESQUELETO VII. CICLO CELULAR Y CONTROL DE LA PROLIFERACIÓN CELULAR.

Bioquímica humana - Felix M. Goñi 2012-01-01

El libro está dirigido sobre todo a profesionales sanitarios; las Escuelas de Enfermería lo encontrarán especialmente adecuado para sus cursos de Bioquímica y también será de utilidad para estudiantes de Medicina, e incluso médicos en ejercicio que deseen actualizar conocimientos. El diseño del libro permite estudiarlo a distintos niveles de profundidad. Las figuras añaden a menudo detalles no incluidos en el texto básico, y lo mismo ocurre con los problemas y prácticas de laboratorio. Además, hay que tener en cuenta las secciones de complementos y aplicaciones clínicas.

Essential Cell Biology - 2013

Dit is het uittreksel behorend bij het boek *Essential Cell Biology* (3e druk; ISBN 9780815341307) van B. Alberts, D. Bray, K. Hopkin. Uittreksels van studentonly bieden je een goede manier om de stof uit het boek nog sneller en makkelijker onder de knie te krijgen. Ze geven beknopt - in ca. 10% van het aantal pagina's van het boek - een compleet overzicht van alles wat belangrijk is. In het uittreksel wordt regelmatig naar pagina's, paragrafen, tabellen of figuren in het boek verwezen; het is dan ook moeilijk te gebruiken zonder het boek, maar des te beter samen met het boek. Bron: Flaptekst, uitgeversinformatie.

Fundamentos de bioquímica metabólica
-

Introducción a la biología celular - Bruce Alberts 2006

Introducción a la Biología Celular está diseñado para proporcionar los fundamentos de la biología celular que son requeridos para comprender los aspectos biomédicos, así como también los más amplios aspectos biológicos que afectan nuestras vidas. El texto es corto y simple y se ha reducido el vocabulario técnico a un mínimo. En su segunda edición, el libro se ha actualizado completamente hasta la fecha, con un nuevo énfasis sobre genomas, que incluye una visión general de la secuencia del genoma humano y un nuevo capítulo sobre como evolucionaron los genes y los genomas. Se ha agregado también un capítulo sobre Genética, Meiosis y Bases Moleculares de la Herencia. También hay nuevas secciones sobre muchos tópicos que están frecuentemente en las noticias, que incluyen las células madre, clonado, micromatrices de DNA, muerte celular programada y cáncer. Una característica central del libro es el gran número de preguntas que son

presentadas en los márgenes del texto y al final de cada capítulo. Estas están diseñadas para estimular a los estudiantes a pensar sobre lo que ellos han leído y animarlos a detenerse y analizar lo que han comprendido. Las respuestas a todas las preguntas se reúnen al final del libro; en muchos casos éstas proporcionan un comentario o una perspectiva alternativa sobre el material procesado en el texto principal.

Molecular Biology of the Cell - Bruce Alberts 1994-03-31

The third edition of this text is completely reorganized to reflect new discoveries, emphases and approaches. It covers advances in signal transduction, intracellular protein sorting, and gene regulation; it also adds two new chapters on recombinant DNA techniques and proteins as machines.

Molecular Biology of the Cell - John H. Wilson 2015

The Problems Book helps students appreciate the ways in which experiments and simple calculations can lead to an understanding of how cells work by introducing the experimental foundation of cell and molecular biology. Each chapter reviews key terms, tests for understanding basic concepts, and poses research-based problems. The Problems Book has been

Biologia celular na sala de aula - Guilherme Henrique Silva 2022-10-05

Esta obra é o primeiro passo de uma caminhada a ser percorrida junto com professores de Ciências e Biologia Celular em busca de estratégias metodológicas que proporcionem a aprendizagem de conteúdos tão instigantes e, ao mesmo tempo, tão desafiadores para nossos alunos. A série "Biologia Celular na sala de aula" traz produtos de pesquisas desenvolvidas no âmbito do Mestrado Profissional em Ensino de Ciências da

Universidade Federal de Ouro Preto, que agregaram muita qualidade à experiência docente no nível superior e, certamente, poderão contribuir com a Citologia, em outros níveis. Neste livro, propusemos conciliar o estudo de diversos temas da Biologia Celular, como "microscopia", "morte e proliferação celular", "comunicação celular" com a tecnologia do LASER (amplificação da luz por emissão estimulada de radiação), culminando em uma abordagem crítico-reflexiva do impacto deste elemento no processo de respiração celular. Assim, pretendemos que os alunos percebam o quanto a Biologia Celular está presente na vida cotidiana e o quanto este conhecimento pode nortear a tomada de decisões em conflitos diários, como, por exemplo, submeter-se ou não a procedimentos clínicos ou estéticos, nos quais se utilizam do LASER. Será que depilação a LASER, clareamento dentário ou redução de cicatrizes são procedimentos de fato não invasivos? O que as mitocôndrias podem te aconselhar sobre isso? Dê este passo junto conosco e vamos construir um novo destino.

Reflexiones Sobre El Mundo Y El Ser Humano - José Luis Chancho Neve 2008-04

El autor realiza un viaje por el conocimiento científico actual relativo a estos temas, mostrando informaciones relevantes, algunas de ellas sorprendentes. Formulando una serie de reflexiones en un intento de presentar posibles respuestas a todo ello.

Fundamentos de anatomía con orientación clínica - Keith L. Moore 2003-12

ÍNDICE Prefacio a la segunda edición Prefacio a la primera edición 1- Introducción a la anatomía clínica 2- El tórax 3- Abdomen 4- La pelvis y el periné 5- El dorso del tronco 6- El miembro inferior 7- El miembro superior 8- La cabeza 9- El cuello

10- Revisión de los nervios craneales
Referencias y lecturas sugeridas
Índice analítico.

Fundamentos de biología básica. -
Cerezo García, Miguel 2013-03-01
Completo manual donde se exponen los
componentes químicos que hacen
posible la vida, y los conceptos
necesarios para entender cómo los
seres vivos pueden realizar sus
funciones vitales. Con ejercicios de
autocomprensión y evaluación, y
ejemplos de exámenes de las PAU-25
con soluciones, constituye una obra
de gran utilidad para el estudiantado
que se prepara para la prueba de
acceso a la universidad (LOGSE i
PAU-25), así como para el alumnado
universitario de Químicas y de
Ingeniería Técnica Agrícola.

Essential Cell Biology - Christopher
C. Widnell 2001

Molecular Biology of the Cell - Bruce
Alberts 2017-08-07

As the amount of information in
biology expands dramatically, it
becomes increasingly important for
textbooks to distill the vast amount
of scientific knowledge into concise
principles and enduring concepts. As
with previous editions, *Molecular
Biology of the Cell*, Sixth Edition
accomplishes this goal with clear
writing and beautiful illustrations.
The Sixth Edition has been
extensively revised and updated with
the latest research in the field of
cell biology, and it provides an
exceptional framework for teaching
and learning. The entire illustration
program has been greatly
enhanced. Protein structures better
illustrate structure–function
relationships, icons are simpler and
more consistent within and between
chapters, and micrographs have been
refreshed and updated with newer,
clearer, or better images. As a new
feature, each chapter now contains
intriguing openended questions

highlighting “What We Don’t Know,”
introducing students to challenging
areas of future research. Updated
end-of-chapter problems reflect new
research discussed in the text, and
these problems have been expanded to
all chapters by adding questions on
developmental biology, tissues and
stem cells, pathogens, and the immune
system.

Introducción a la biología celular -
2021

Essential Cell Biology - Bruce
Alberts 2015-01-01

Essential Cell Biology provides a
readily accessible introduction to
the central concepts of cell biology,
and its lively, clear writing and
exceptional illustrations make it the
ideal textbook for a first course in
both cell and molecular biology. The
text and figures are easy-to-follow,
accurate, clear, and engaging for the
introductory student. Molecular
detail has been kept to a minimum in
order to provide the reader with a
cohesive conceptual framework for the
basic science that underlies our
current understanding of all of
biology, including the biomedical
sciences. The Fourth Edition has been
thoroughly revised, and covers the
latest developments in this fast-
moving field, yet retains the
academic level and length of the
previous edition. The book is
accompanied by a rich package of
online student and instructor
resources, including over 130
narrated movies, an expanded and
updated Question Bank. *Essential Cell
Biology*, Fourth Edition is
additionally supported by the Garland
Science Learning System. This
homework platform is designed to
evaluate and improve student
performance and allows instructors to
select assignments on specific topics
and review the performance of the
entire class, as well as individual

students, via the instructor dashboard. Students receive immediate feedback on their mastery of the topics, and will be better prepared for lectures and classroom discussions. The user-friendly system provides a convenient way to engage students while assessing progress. Performance data can be used to tailor classroom discussion, activities, and lectures to address students' needs precisely and efficiently. For more information and sample material, visit <http://garlandscience.rocketmix.com/>.

Biología celular y humana - Ojea Cárdenas

Esta obra incluye los fundamentos relacionados con la Biología celular y humana para que el estudiante pueda establecer relaciones entre la carga genética, los cuidados nutricionales, comportamentales y ambientales en general y su impacto en la salud. A través del curso se describe la estructura celular, sus procesos metabólicos, la coordinación entre los diferentes sistemas del organismo humano y el efecto de algunos microorganismos en la salud humana. Incluye cuatro grandes módulos organizados por subtemas, con secciones didácticas como lecturas, refuerzo de contenidos en la web, conexión con los avances de la ciencia y la tecnología, evaluación y taller. Módulo 1. Célula.

Composición, estructura y función. Módulo 2. Procesos metabólicos de la célula. Módulo 3. Fisiología del cuerpo humano. Módulo 4.

Microorganismos y su impacto en la salud humana.

Essential Cell Biology - Bruce Alberts 2015

This text provides a readily accessible introduction to the central concepts of cell biology, and its lively, clear writing and exceptional illustrations make it the ideal textbook for a first course in

both cell and molecular biology. The text and figures are easy-to-follow, accurate, clear, and engaging for the introductory student. Molecular detail has been kept to a minimum in order to provide the reader with a cohesive conceptual framework for the basic science that underlies our current understanding of all of biology, including the biomedical sciences. This edition has been thoroughly revised, and covers the latest developments in this fast-moving field, yet retains the academic level and length of the previous edition.

Biología molecular de la célula - 1996

Manual de nutrición deportiva (Color)

- Manuel Arasa Gil 2011-07-18

La práctica deportiva implica unas mayores demandas de energía y nutrientes, por ello el deportista debe consumir más cantidad de alimentos que la población sedentaria. El conocimiento específico de cuáles son esos requerimientos especiales de nutrientes hará que su alimentación sea una herramienta fundamental para mejorar su rendimiento y su salud. En este manual se desarrollan los principios básicos y generales de la nutrición humana y los específicos de la nutrición deportiva que permitirán conocer cuáles son las necesidades reales de energía y nutrientes que tiene cada deportista y poder establecer, así, unos criterios nutricionales que le permitirán alcanzar el grado de prestación deportiva por él deseado y mantener en todo momento un nivel óptimo de salud.

Molecular Biology of the Cell 6E - The Problems Book - John Wilson 2014-11-21

The Problems Book helps students appreciate the ways in which experiments and simple calculations

can lead to an understanding of how cells work by introducing the experimental foundation of cell and molecular biology. Each chapter reviews key terms, tests for understanding basic concepts, and poses research-based problems. The Problems Book has been

Essential Cell Biology - Alberts, Bruce 2018-11-19

This text features lively, clear writing and exceptional illustrations, making it the ideal textbook for a first course in both cell and molecular biology. Thoroughly revised and updated, the Fifth Edition maintains its focus on the latest cell biology research. For the first time ever, *Essential Cell Biology* will come with access to Smartwork5, Norton's innovative online homework platform, creating a more complete learning experience.

Biología 1 - Rosalino Vázquez Conde

Esta obra forma parte de la Serie Integral por competencias, que Grupo Editorial Patria ha creado con la colaboración de expertos pedagogos para cumplir con los objetivos marcados en los planes de estudios de la Dirección General de Bachillerato (DGB) de la Secretaría de Educación Pública (SEP). Nuestros autores, que cuentan con gran experiencia docente y una trayectoria destacada han creado contenidos actuales y significativos para cada materia. Por nuestra parte, los editores hemos plasmado todos nuestros conocimientos y experiencia en el desarrollo de estos libros, así como en los materiales de apoyo y tecnológicos. Quienes han usado y conocen las versiones anteriores de esta Serie, saben que cuenta con numerosas y bien diseñadas secciones que facilitan la comprensión de los temas, el aprendizaje y la labor docente. En esta Serie encontrarás:

- Situaciones y secuencias didácticas
- Lecturas
- Actividades de aprendizaje
-

Actividades que fomentan el uso de las TIC

- Portafolio de evidencias
- Instrumentos de evaluación (exámenes, autoevaluaciones, coevaluaciones, heteroevaluaciones, listas de cotejo, rúbricas y guías de observación)

En esta edición incluimos un mejor diseño, que resulta atractivo y práctico tanto para los estudiantes como para los maestros, así como referencias a nuestras nuevas herramientas pedagógicas: guías académicas y estrategias docentes. Para esta Serie preparamos el Sistema de Aprendizaje en Línea (SALI), herramienta de apoyo para docentes y alumnos, la cual está diseñada para facilitar el aprendizaje. Se trata de un Learning Management System (LMS) que permite aprender a través de video, audio, documentos, bancos de exámenes y reactivos. Contamos con cientos de objetos de aprendizaje y nuestra meta es ir creciendo día a día. Los invitamos a conocer más de nuestra Serie y de SALI.

Essential Cell Biology International - Bruce Alberts 2000-12

Essential Cell Biology - Bruce Alberts 2019

This text features lively, clear writing and exceptional illustrations, making it the ideal textbook for a first course in both cell and molecular biology. Thoroughly revised and updated, the Fifth Edition maintains its focus on the latest cell biology research. For the first time ever, *Essential Cell Biology* will come with access to Smartwork5, Norton's innovative online homework platform, creating a more complete learning experience.

Essential Cell Biology - Bruce Alberts 2019

The gold standard textbook, thoroughly updated--now with online homework

L'essenziale di biologia molecolare della cellula - Bruce Alberts 2015

Biologia Molecular da Célula - Bruce Alberts

À medida que a quantidade de informações em biologia aumenta exponencialmente, é cada vez mais importante que os livros tenham a capacidade de transformar grandes volumes de conhecimento científico em princípios concisos e conceitos duradouros. Assim como em edições anteriores, Biologia molecular da célula atinge este objetivo com seu texto claro e transparente, aliado a ilustrações de alta qualidade e explicações de abordagens matemáticas necessárias para a análise quantitativa das células, moléculas e sistemas. Esta edição foi revisada e atualizada extensivamente a partir das pesquisas mais recentes, oferecendo uma excelente estrutura para o ensino e o aprendizado da biologia celular.

Fundamentos de bioquímica estrutural

- José María Teijón 2006

Con la idea de facilitar la comprensión de los procesos y mecanismos vitales de los organismos a los estudiantes de las licenciaturas y diplomaturas de Ciencias de la Salud, un equipo de catedráticos y profesores de diferentes universidades, han

plasmado su experiencia docente en estos dos tomos de Fundamentos de Bioquímica. El primer tomo se dedica a los aspectos estructurales, y en él se describen las sustancias, sus propiedades y las funciones que realizan en los organismos. En el segundo tratan los aspectos metabólicos y se estudian las transformaciones de las sustancias y los procesos energéticos que las acompañan y que sirven para el funcionamiento normal de los organismos. Al inicio de cada tema se incluye una introducción que fija los objetos a cumplir y, al final de cada capítulo, un resumen repasa los conceptos fundamentales tratados en el capítulo. También se incluye un apartado dedicado a las diversas aplicaciones clínicas en las que se describen algunos casos prácticos relativos al contenido de cada tema. Un libro imprescindible para el docente y estudiante de Ciencias de la Salud, fruto de la experiencia en la docencia en Bioquímica del prestigioso equipo de autores coordinado por los catedráticos Amando Garrido y José María Teijón, escrito con el deseo de crear interés y entusiasmo por esta materia.

Biología molecular de la célula - 1990