

Основы молекулярной биологии клетки

Учебное издание, написанное **ведущими специалистами** в данной области, сосредоточено на новейших исследованиях **в области клеточной биологии**.

Книга знакомит читателей с **основами молекулярной биологии клетки**, описаны современные эффективные методы, позволяющие с беспрецедентной точностью исследовать как клетки, так и их компоненты, к примеру, флуоресцентная микроскопия высокого разрешения, криоэлектронная микроскопия, а также новейшие методы секвенирования ДНК и редактирования генов. В книге обсуждаются особенности внутренней организации клеток и реакций, происходящих в них, рассматриваются последние данные о происхождении и генетике человека.

Текст книги отличается четким живым написанием и исключительными иллюстрациями, что делает его **идеальным учебником для студентов** вводного курса как клеточной, так и молекулярной биологии.



Автор, составитель, редактор:
Альбертс Б. / Хопкин К.
Тип издания: печатное издание
Издание: 5-е
Страниц: 796

ФРАГМЕНТ



Ознакомьтесь с форматом представления информации и качеством иллюстраций можно с помощью **интерактивного флипбука** на сайте издательства:



<https://vk.com/labzna>



<https://pilotlz.ru/>



info@pilotlz.ru

Издательство «Лаборатория знаний»

125167, г. Москва, проезд Аэропорта, д. 3

тел./факс: +7 (499) 157-52-72,

+ 7 (499) 157-19-02