

Biologie moléculaire de la cellule : 2 volumes (1Cédérom)

Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Collectif

Biologie moléculaire de la cellule : 2 volumes (1Cédérom) Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Collectif

Le "Alberts", Biologie moléculaire de la cellule, dont la 1ère édition est parue il y a 25 ans, est la référence mondiale incontestée en biologie cellulaire rédigée par des spécialistes reconnus par la communauté scientifique internationale. Actualisée et enrichie, cette cinquième édition du livre de cours intègre toutes les avancées récentes réalisées dans le domaine de la biologie cellulaire et moléculaire, de la génétique, de l'épigénétique, de la génomique, ainsi que les nouvelles données concernant la thérapeutique, notamment le traitement du cancer. Biologie moléculaire de la cellule, 5e édition est divisé en 5 parties : les principes élémentaires de la biologie cellulaire et de la biochimie fondamentale ; les mécanismes génétiques de base, les propriétés communes à la plupart des cellules eucaryotes, l'expression et la transmission des informations génétiques ; les principales méthodes expérimentales d'étude des cellules ; l'organisation interne des cellules ; le comportement des cellules dans les organismes multicellulaires, depuis les fonctions intercellulaires et la matrice extra-cellulaire, jusqu'aux réactions cellulaires à l'infection et au système immunitaire. Sont proposés des résumés en fin de chaque section, des codes couleurs pratiques, des exercices et leurs solutions pour tester ses connaissances et pour s'entraîner efficacement aux problèmes des concours et examens. Une iconographie exceptionnelle de plus de 1850 illustrations permet de mieux aborder la complexité du sujet. Un important glossaire de plus de 1 400 définitions constitue un précieux outil pour le lecteur souhaitant contrôler ou compléter ses connaissances. L'ouvrage se termine par un in

Téléchargez et lisez en ligne Biologie moléculaire de la cellule : 2 volumes (1Cédérom) Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Collectif

Reliure: Coffret produits

Download and Read Online Biologie moléculaire de la cellule : 2 volumes (1Cédérom) Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Collectif #OZIFQMG90WD

Lire Biologie moléculaire de la cellule : 2 volumes (1Cédérom) par Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Collectif pour ebook en ligneBiologie moléculaire de la cellule : 2 volumes (1Cédérom) par Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Collectif Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Biologie moléculaire de la cellule : 2 volumes (1Cédérom) par Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Collectif à lire en ligne.Online Biologie moléculaire de la cellule : 2 volumes (1Cédérom) par Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Collectif ebook Téléchargement PDFBiologie moléculaire de la cellule : 2 volumes (1Cédérom) par Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Collectif DocBiologie moléculaire de la cellule : 2 volumes (1Cédérom) par Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Collectif MobipocketBiologie moléculaire de la cellule : 2 volumes (1Cédérom) par Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Collectif EPub
OZIFQMG90WDOZIFQMG90WDOZIFQMG90WD