



Atlas de poche de biochimie

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Atlas de poche de biochimie

Collectif

Atlas de poche de biochimie Collectif

 [Télécharger Atlas de poche de biochimie ...pdf](#)

 [Lire en ligne Atlas de poche de biochimie ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Atlas de poche de biochimie Collectif

480 pages

Présentation de l'éditeur

La réussite d'un pari pédagogique : la 3^{ème} édition de cet atlas de poche couvre en 480 pages et 216 planches couleurs tout ce qu'un étudiant doit savoir en biochimie. La structure et le métabolisme des principales molécules, la relation entre structure chimique et fonction biologique, l'organisation et les fonctions des organites cellulaires, le flux d'informations dans les cellules et les organismes et la biochimie fonctionnelle des principaux organes sont traités en détail. L'ouvrage est clairement subdivisé en principes de base, molécules biologiques, métabolisme, organites subcellulaires, génétique moléculaire, biochimie des tissus et organes, nutrition, hormones, croissance et développement. Il se termine par une section de 13 tableaux qui résument, de façon à la fois très explicite et schématique, les principales voies du métabolisme intermédiaire et peuvent être utilisés à profit pour réviser un cours. Toutes les formules développées importantes sont faciles à lire, clairement expliquées et souvent complétées par leur représentation en 3D ; les méthodes biochimiques sont rendues accessibles par l'image, comme l'électrophorèse, les dosages immuno-enzymatiques, etc... La troisième édition de cet atlas de poche a été actualisée et largement remaniée sans pour autant abandonner les concepts initiaux. Les structures de plusieurs molécules importantes ont été décrites en détail comme par exemple celles des ribosomes, des complexes photosynthétiques, des composants de la chaîne respiratoire ou celles de récepteurs membranaires ou des canaux ioniques, introduites dans la présente édition. La richesse des symboles, la clarté des tableaux du métabolisme, la liste des enzymes, les abréviations biochimiques réunies en une liste de mots abrégés d'utilisation internationale, et surtout la liaison particulière du texte et des images font de cet atlas de poche concis, pratique et exhaustif, un outil précieux et efficace pour la préparation et la révision des examens.

Quatrième de couverture

La réussite d'un pari pédagogique : cet atlas de poche couvre en 470 pages et 210 planches couleurs tout ce qu'un étudiant doit savoir en biochimie : - la structure et le métabolisme des principales molécules sont, certes, traités en détail ; mais certaines données complémentaires plus actuelles sont également détaillées : la relation entre la structure chimique et la fonction biologique, l'organisation et les fonctions des organites cellulaires, le flux d'informations dans les cellules et la biochimie fonctionnelle des principaux organes. - l'ouvrage, très didactique, est clairement subdivisé en principes de base, molécules, métabolisme, organites cellulaires, génétique moléculaire, tissus et organes, nutrition, hormones, croissance et développement. - toutes les formules développées importantes sont faciles à lire, toujours clairement expliquées, et souvent complétées par leur représentation en 3D. - les méthodes biochimiques sont rendues accessibles par l'image, comme l'électrophorèse, les dosages immuno-enzymatiques, etc. - les atomes, les différentes classes de substances, les coenzymes et les compartiments réactionnels de la cellule sont rendus aisément reconnaissables grâce à l'emploi d'un code de couleurs caractéristique. La richesse des symboles, la clarté des tableaux du métabolisme, la liste des enzymes, les abréviations biochimiques réunies en une liste de mots abrégés d'utilisation internationale, l'index de fin d'ouvrage très complet et surtout la liaison particulière du texte et des images font de cet atlas de poche concis, pratique et exhaustif, un outil précieux et efficace pour la préparation et la révision des examens. Biographie de l'auteur

Les auteurs, Jan Koolman et Klaus-Henrich Röhm, professeurs de biochimie à l'Université de Stuttgart, enseignent cette discipline depuis de très nombreuses années.

Download and Read Online Atlas de poche de biochimie Collectif #NQ2D80MELPB

Lire Atlas de poche de biochimie par Collectif pour ebook en ligneAtlas de poche de biochimie par 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 Atlas de poche de biochimie par Collectif à lire en ligne. Online Atlas de poche de biochimie par
Collectif ebook Téléchargement PDFAtlas de poche de biochimie par Collectif DocAtlas de poche de
biochimie par Collectif MobipocketAtlas de poche de biochimie par Collectif EPub
NQ2D80MELPBNQ2D80MELPBNQ2D80MELPB