



Manuel de poche de biologie cellulaire

Helmut Plattner, Joachim Hentschel

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Manuel de poche de biologie cellulaire Helmut Plattner, Joachim Hentschel

Pour appréhender le monde très riche de la biologie cellulaire, ce Manuel de poche offre au lecteur une véritable histoire de la cellule, depuis les origines de la vie jusqu'aux connaissances les plus actuelles sur les structures et les fonctions de la cellule et de ses organites. En 27 chapitres, les auteurs exposent de manière très didactique tous les aspects de cette science. Tout d'abord l'histoire des techniques qui ont permis de visualiser donc de découvrir les cellules, les caractéristiques des différentes cellules (eucaryotes, procaryotes, bactériennes) et leur composition, structure et fonction comme la synthèse des protéines, le transport de substances, la production d'énergie mais aussi leurs capacités de locomotion, de signalisation ou de division. Les différences et les étonnantes similitudes entre cellules animales et végétales sont analysées. Les pathologies sont également abordées, notamment à travers le développement des processus cancéreux et la colonisation cellulaire par les virus. Manuel de poche de biologie cellulaire, s'achève par un remarquable chapitre sur l'évolution des cellules - l'histoire de la vie sur Terre. L'abondante iconographie (398 illustrations composées de schémas en couleurs et de clichés de microscopie), des tableaux, des encadrés explicatifs et techniques ainsi qu'un bref résumé en début de chaque chapitre font de ce Manuel de poche de biologie cellulaire, un outil complet, précieux et efficace.

 [Download Manuel de poche de biologie cellulaire ...pdf](#)

 [Read Online Manuel de poche de biologie cellulaire ...pdf](#)

Manuel de poche de biologie cellulaire

Helmut Plattner, Joachim Hentschel

Manuel de poche de biologie cellulaire Helmut Plattner, Joachim Hentschel

Pour appréhender le monde très riche de la biologie cellulaire, ce Manuel de poche offre au lecteur une véritable histoire de la cellule, depuis les origines de la vie jusqu'aux connaissances les plus actuelles sur les structures et les fonctions de la cellule et de ses organites. En 27 chapitres, les auteurs exposent de manière très didactique tous les aspects de cette science. Tout d'abord l'histoire des techniques qui ont permis de visualiser donc de découvrir les cellules, les caractéristiques des différentes cellules (eucaryotes, procaryotes, bactériennes) et leur composition, structure et fonction comme la synthèse des protéines, le transport de substances, la production d'énergie mais aussi leurs capacités de locomotion, de signalisation ou de division. Les différences et les étonnantes similitudes entre cellules animales et végétales sont analysées. Les pathologies sont également abordées, notamment à travers le développement des processus cancéreux et la colonisation cellulaire par les virus. Manuel de poche de biologie cellulaire, s'achève par un remarquable chapitre sur l'évolution des cellules - l'histoire de la vie sur Terre. L'abondante iconographie (398 illustrations composées de schémas en couleurs et de clichés de microscopie), des tableaux, des encadrés explicatifs et techniques ainsi qu'un bref résumé en début de chaque chapitre font de ce Manuel de poche de biologie cellulaire, un outil complet, précieux et efficace.

Téléchargez et lisez en ligne Manuel de poche de biologie cellulaire Helmut Plattner, Joachim Hentschel

515 pages

Présentation de l'éditeur

Pour appréhender le monde très riche de la biologie cellulaire, ce Manuel de poche offre au lecteur une véritable histoire de la cellule, depuis les origines de la vie jusqu'aux connaissances les plus actuelles sur les structures et les fonctions de la cellule et de ses organites. En 27 chapitres, les auteurs exposent de manière très didactique tous les aspects de cette science. Tout d'abord l'histoire des techniques qui ont permis de visualiser donc de découvrir les cellules, les caractéristiques des différentes cellules (eucaryotes, procaryotes, bactériennes) et leur composition, structure et fonction comme la synthèse des protéines, le transport de substances, la production d'énergie mais aussi leurs capacités de locomotion, de signalisation ou de division. Les différences et les étonnantes similitudes entre cellules animales et végétales sont analysées. Les pathologies sont également abordées, notamment à travers le développement des processus cancéreux et la colonisation cellulaire par les virus. L'ouvrage s'achève par un remarquable chapitre sur l'évolution des cellules - l'histoire de la vie sur Terre. L'abondante iconographie (398 illustrations composées de schémas en couleurs et de clichés de microscopie), des tableaux, des encadrés explicatifs et techniques ainsi qu'un bref résumé en début de chaque chapitre font de ce manuel un outil complet, précieux et efficace. L'ouvrage s'adresse à un large public : les étudiants en médecine, sciences et biologie, les enseignants en biologie cellulaire et moléculaire, ainsi que toutes les personnes désireuses d'actualiser leurs connaissances dans ce domaine scientifique. Biographie de l'auteur

Helmut Plattner est Professeur à la Faculté de biologie cellulaire de l'Université de Constance, Allemagne.

Joachim Hentschel est Docteur à la Faculté de biologie cellulaire de l'Université de Constance, Allemagne.

Download and Read Online Manuel de poche de biologie cellulaire Helmut Plattner, Joachim Hentschel

#P23QNZKEYO7

Lire Manuel de poche de biologie cellulaire par Helmut Plattner, Joachim Hentschel pour ebook en ligne Manuel de poche de biologie cellulaire par Helmut Plattner, Joachim Hentschel 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 Manuel de poche de biologie cellulaire par Helmut Plattner, Joachim Hentschel à lire en ligne. Online Manuel de poche de biologie cellulaire par Helmut Plattner, Joachim Hentschel ebook Téléchargement PDF Manuel de poche de biologie cellulaire par Helmut Plattner, Joachim Hentschel Doc Manuel de poche de biologie cellulaire par Helmut Plattner, Joachim Hentschel Mobipocket Manuel de poche de biologie cellulaire par Helmut Plattner, Joachim Hentschel EPub

P23QNZKEYO7P23QNZKEYO7P23QNZKEYO7