

Michel MAUGRAS

Dictionnaire de biologie cellulaire

ellipses

Cet ouvrage se veut avant tout un outil pour les étudiants en faculté de sciences (premier cycle), pharmacie et médecine (première année), IUT de biologie. Il rassemble les définitions de base des termes susceptibles d'être rencontrés au cours des enseignements sur les cellules, tant en biologie, biochimie, qu'en chimie et chimie physique.

Il pourra aussi rendre service à tous ceux qui, au cours de leurs études ou de leurs recherches, désireraient retrouver certaines définitions.

Dans une première partie les termes définis sont répertoriés dans l'ordre alphabétique. Une deuxième partie rassemble schémas, formules et tableaux complétant les définitions. Elle est divisée en huit sections classées dans l'ordre alphabétique, contenant des données relatives, d'une part aux cinq types de molécules (acides nucléiques, glucides, lipides, protéines et coenzymes), et d'autre part aux cellules, à l'immunologie et à des données générales.



9 782729 856168

ISBN 2-7298-56161