

Biologie cellulaire et moléculaire de la cellule eucaryote

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Biologie cellulaire et moléculaire de la cellule eucaryote : exercices et QCM / Christophe Chanoine, Jean-Louis Laplanche

A pour autre édition sur un support différent : Biologie cellulaire et moléculaire de la cellule eucaryote exercices et QCM Christophe Chanoine, Jean-Louis Laplanche 2021 Paris Ellipses 978-23-4006-305-1

Auteur(s) : Chanoine, Christophe (19..-....) professeur de biologie

Autre(s) auteur(s) : Laplanche, Jean-Louis (19..-....) médecin et biochimiste

Publication : Paris : Ellipses, DL 2021

Description matérielle : 1 volume (297 p.) : ill., graph., fig., tabl., couv. ill. ; 24 cm

Collection : PASS Licence santé PASS LAS

ISBN : 978-2-340-06186-6

EAN : 9782340061866

Appartient à la collection : PASS licence santé 2739-6800

Classification décimale Dewey : 571.6 23

Note sur le titre et les responsabilités : QCM = Questions à choix multiple

Note sur la collection : PASS = Parcours d'accès spécifique santé ; LAS = Licence accès santé

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Nombreux entraînements corrigés", "Tout le programme en exercices et QCM" et "Conseils et méthodologie"

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : "Cet ouvrage est particulièrement destiné aux étudiants de premier cycle des études de santé (PASS, L.AS) et aux étudiants en 1e et 2e cycles de sciences de la vie. Il intéressera également les candidats préparant les concours de l'enseignement supérieur (CAPES et agrégation). Il est

complémentaire du livre de cours Biologie cellulaire et moléculaire de la cellule eucaryote, paru dans la même collection. Ce livre propose une série de problèmes originaux. Ces exercices couvrent des domaines variés de la biologie cellulaire, et permettront de mieux appréhender les mécanismes régulant le fonctionnement de la cellule eucaryote ainsi que l'implication des différents organites dans le métabolisme cellulaire. Ces problèmes sont tous corrigés et commentés pour permettre à l'étudiant de bien appréhender le raisonnement scientifique permettant leur résolution. Cet ouvrage est un outil essentiel pour l'étudiant, qui pourra, en s'appuyant sur une démarche à la fois expérimentale et méthodologique, vérifier l'acquisition et l'assimilation de ses connaissances en biologie cellulaire."

Sujet - Nom commun : Cytologie

Biologie moléculaire

Cellules eucaryotes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur

Problèmes et exercices

Questions à choix multiple

Questions d'examens