

JE ME TROMPE DONC J'APPRENDS !

Biologie cellulaire

S'entraîner à déjouer les pièges tout en renforçant sa connaissance des concepts fondamentaux de la biologie cellulaire : tel est l'objectif de cet ouvrage.

Il se compose de 114 fiches regroupées par grands thèmes. Chacune présente un exercice ou un QCM issu de sujets réels d'examens, suivi d'une ou de plusieurs réponses fausses « types ». Des conseils sur une méthode à suivre pour aboutir à la réponse correcte sont donnés. Celle-ci est alors dévoilée et accompagnée d'une liste des pièges à éviter pour permettre au lecteur de ne pas commettre les mêmes erreurs. Des rappels de cours sur les notions clés à maîtriser complètent la fiche.

« Le succès ne consiste pas à ne pas faire d'erreur mais à ne jamais faire la même erreur deux fois. »

George Bernard Shaw

LE PUBLIC

- ⊙ Étudiants en Licence 1 de Sciences (Sciences de la Vie et de la Terre, Chimie, Physique, Mathématiques)
- ⊙ Étudiants en IUT
- ⊙ Étudiants en PASS et LAS

LES AUTEURS

- Marc Thiry**
est professeur à l'université de Liège (Belgique).
- Pierre Rigo**
est médiateur scientifique (Belgique).
- Nicolas Thelen**
est assistant pédagogique à la faculté des Sciences de l'université de Liège (Belgique).
- Véronique Goosse**
est logisticienne d'enseignement à la faculté des sciences à l'université de Liège (Belgique).



1503479
ISBN 978-2-10-082081-8

DUNOD
une page d'avance

M. THIRY, P. RIGO
N. THELEN, V. GOOSSE

Biologie cellulaire

JE ME TROMPE
DONC J'APPRENDS !



JE ME TROMPE DONC J'APPRENDS !

Biologie cellulaire

Marc Thiry
Pierre Rigo
Nicolas Thelen
Véronique Goosse

L1

- 114 EXERCICES CORRIGÉS
- LES ERREURS CLASSIQUES ANALYSÉES
- LES PIÈGES DÉVOILÉS



DUNOD