

TOUT EN  
FICHES

EXERCICES ET MÉTHODES

# BIOLOGIE CELLULAIRE

Cet ouvrage propose aux étudiants des premières années d'études supérieures une **méthode progressive et efficace** pour comprendre et appliquer les concepts fondamentaux de la biologie cellulaire.

À la suite des **rappels de cours**, sous forme de fiches, chaque chapitre propose **des exercices de difficulté croissante pour s'évaluer** : QCM, questions Vrai/Faux et exercices de synthèse. Les corrigés détaillés mettent en évidence la méthodologie.

## Les plus

- 140 QCM
- 360 questions Vrai/Faux
- 80 exercices dont les corrigés sont détaillés et commentés
- Des schémas de synthèse et des conseils méthodologiques

## Public

- Étudiants en Licence de Sciences de la Vie et de la Terre
- Étudiants de la PASS et Licence accès santé L.AS
- Candidats au CAPES de Sciences de la Vie et de la Terre
- Élèves en prépas BCPST

## LES + EN



Retrouvez en téléchargement sur [dunod.com](http://dunod.com) des QCM et exercices supplémentaires.

2977473 - ISBN 978-2-10-087491-0



## Marc Thiry

est professeur à l'université de Liège (Belgique).

## Pierre Rigo

est assistant pédagogique et acteur de la communication scientifique à l'université de Liège (Belgique).

## Sandra Racano

est diplômée de l'université de Liège (Belgique) en biochimie, biologie moléculaire et cellulaire.

## Amélie Palmaers

est assistante pédagogique à l'université de Liège (Belgique).

TOUT EN  
FICHES

BIOLOGIE CELLULAIRE

EXERCICES ET  
MÉTHODES

4<sup>e</sup>  
ÉDITION



TOUT EN  
FICHES

EXERCICES ET MÉTHODES

# BIOLOGIE CELLULAIRE



Sous la direction de Marc Thiry  
Pierre Rigo  
Sandra Racano  
Amélie Palmaers

LICENCE,  
CAPES, SANTÉ

4<sup>e</sup>  
ÉDITION

FICHES  
DE SYNTHÈSE

140 QCM

380 QUESTIONS  
VRAI/FAUX

80 EXERCICES  
D'ENTRAÎNEMENT

DUNOD  
une page d'avance

DUNOD