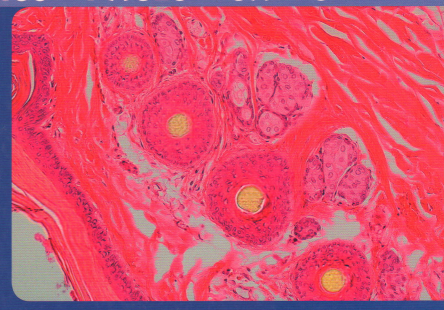
Sous la direction de Marc Thiry

Pierre Rigo Sandra Racano

BIOLOGIE CELLULAIRE EXERCICES ET MÉTHODES

Licence · PACES · CAPES

- Fiches de synthèse
- **140** QCM
- 360 questions Vrai/Faux
- 80 exercices d'entraînement





2e édition

DUNOD

	Avant-propos	5
	Comment utiliser cet ouvrage ?	6
	Remerciements	8
1	Unicité chimique du vivant taprens emallodatem : esentiove et amaile?	9
	QCM Vrai ou faux Exercices Schéma de synthèse : La composition chimique des êtres vivants	. 24
2	Unicité structurale du vivant et méthodes d'étude de la cellule QCM Vrai ou faux Exercices Schéma de synthèse : Unicité structurale du vivant Les méthodes d'étude de la cellule	. 51 . 54 . 59 . 60
3	La périphérie cellulaire QCM Vrai ou faux Exercices Schéma de synthèse : La périphérie cellulaire des eucaryotes	. 72 . 77 . 84
4	Le noyau	94
	and the control of th	104 109 115 120
5		121
	QCM Vrai ou faux Exercices Schéma de synthèse : Le réticulum endoplasmique et les ribosomes	135 139
6	L'appareil de Golgi	149
	QCMVrai ou faux ExercicesSchéma de synthèse : L'appareil de Golgi	160

7	I as ivensomes	163
	OCM	169
	Vrai ou faux	176
	Exercices	179
	Schéma de synthèse : Les lysosomes	
8	Les peroxysomes	181
		185
	Vrai ou faux	100
	Exercices	192
	Schéma de synthèse : Les peroxysomes	
9		193
		203
	Visit ou four	207
	Evercices	212
	Schéma de synthèse : Métabolisme énergétique Les mitochondries	218
10	t landada	219
67	OCM	230
	Visit ou four	237
	Evercices	230
	Schéma de synthèse : Les chloroplastes	
11	Les filaments cellulaires	243
	OCM	253
	Vrai ou faux Exercices	
	Schéma de synthèse : Les filaments cellulaires	264
	Schema de synthèse. Les maments centidines	
12	Les procaryotes xual un la	265
	OCM	273
	Vrai ou faux Exercices	280
	Schéma de synthèse : Les procaryotes	286
13	La multiplication cellulaire	287
	QCMQCM	297
	\/rai \\(\text{rai \text{OII \text{fally}}\)	
	Exercices	
	Schéma de synthèse : Cycle, mort et rythmes cellulaires chez les cacaryotes La division cellulaire chez les eucaryotes	-
	ot chez les procaryotes	316
135	La reproduction des organismes	317
14	QCM	
	QCM Vrai ou faux	332
	Eversions	. 33/
	Schéma de synthèse : La reproduction des organismes	. 343
	La reproduction sexuée	. 344
	Λημανας	345
		348
	Index	3 .0

Sous la direction de Marc Thiry

Pierre Rigo Sandra Racano



2^e édition

BIOLOGIE CELLULAIRE

EXERCICES ET METHODES

Licence • PACES • CAPES

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 de **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. Des ressources numériques avec des exercices d'entraînement supplémentaires complètent l'ouvrage.



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 PACES – UE1

Candidats au CAPES de Sciences de la Vie et de la Terre

Élèves en prépas BCPST

Sommaire

Unicité chimique du vivant • Unicité structurale du vivant et méthodes d'étude de la cellule • La périphérie cellulaire • Le noyau • Le réticulum endoplasmique et les ribosomes • L'appareil de Golgi • Les lysosomes • Les peroxysomes • Les mitochondries • Les chloroplastes • Les filaments cellulaires • Les procaryotes • La multiplication cellulaire • La reproduction des organismes



Retrouvez sur <u>dunod.com</u> sur la page de présentation de l'ouvrage, les **bonus web** suivants : QCM et exercices supplémentaires.



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.



3127865 ISBN 978-2-10-075485-4