

mini Manuel

de

Biochimie



Michel Guilloton
Bernadette Quintard

- L1/L2
- PCEM 1
- PH 1

**Cours
+ Exos**

DUNOD

MINI MANUEL

Michel GUILLOTON
Bernadette QUINTARD

Mini Manuel de Biochimie

Apprendre et comprendre facilement

Conçus pour faciliter l'apprentissage des notions essentielles, les Mini Manuels proposent un **cours concis** et richement **illustré** pour vous accompagner jusqu'à l'examen. Des **exemples** sous forme d'encarts, des mises en garde et des **méthodes** pour éviter les pièges et connaître les astuces, enfin des **exercices**, **QCM** ou **QROC**, tous **corrigés**, vous permettent de tester vos connaissances.

Ce Mini Manuel de **Biochimie** présente les caractéristiques essentielles des principales molécules biologiques. Les deux derniers chapitres sont consacrés aux échanges énergétiques. Par ailleurs, en complément à ce cours, des rappels de chimie utiles sont disponibles sur le site www.dunod.com

Contenu :

- Protéines
- Enzymes
- Glucides
- Lipides
- Métabolisme énergétique
- Oxydation phosphorylante
- Biosynthèse et mise en réserve de l'énergie



www.dunod.com

Michel Guilloton

Professeur honoraire à
l'université de Limoges.

Bernadette Quintard

Maître de conférences
honoraire à l'université de
Limoges.

Public :

- ◆ L1/L2 Sciences de la Vie
- ◆ PCEM 1
- ◆ PH 1
- ◆ Classes préparatoires BCPST
- ◆ IUT/BTS bioscience

