

Télécharger Livres Gratuit Biologie fondamentale et génétique (PDF | ePub | Mobi) Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter & Elodie Lecoquerre download-free



L'objectif des **Cahiers des Sciences Infirmières** est d'offrir aux étudiants en IFSI des **ouvrages complets et détaillés** couvrant l'ensemble des savoirs définis dans les Unités d'Enseignement (UE) du **nouveau référentiel**.

Ce cahier présente les concepts et notions à connaître en **biologie fondamentale** (UE 2.1 du nouveau référentiel) et en **génétique** (une partie de l'UE 2.2), abordés au semestre 1.

En **biologie fondamentale** (UE 2.1) sont abordés :

- **les molécules constitutives du vivant** et leur rôle dans les équilibres biologiques : oxygène, eau, carbone, azote... ; les minéraux (sodium, potassium, magnésium, calcium...) ; les oligoéléments, les enzymes ; les nutriments (glucides, protides et protéines, lipides) ;

- **la cellule** : la diversité des cellules, la cellule eucaryote ; la différenciation cellulaire et la notion de tissu ; le cycle et la mort cellulaire ; les cellules excitables, la communication intercellulaire.

En **génétique** (UE 2.2) sont abordées :

- **les bases moléculaires de l'organisation du génome humain** : structure de l'ADN, notion de gènes, condensation de l'ADN ;

- **l'expression des gènes et la synthèse des protéines** : transcription, traduction, mutations de l'ADN ;

- **la transmission de l'information génétique** : méiose et brassage chromosomique ;

- **les bases essentielles de la notion d'hérédité.**

Ces thématiques sont illustrées par de nombreux **schémas et photographies** en couleurs.

Tout au long de l'ouvrage, des encadrés « **Points clés** » mettent en valeur les connaissances incontournables.

En fin d'ouvrage, un **Cahier d'entraînement** permet à l'étudiant de vérifier ses connaissances et d'exercer sa réflexion.

Un ouvrage complet et détaillé couvrant l'ensemble des savoirs définis dans les UE du référentiel des études infirmières.

- Les **pathologies ou thématiques en rapport avec l'UE abordée**, illustrées par des **fiches pratiques** : acte infirmier, protocole infirmier, situation intégrative.
- À la fin de chaque chapitre, une **situation clinique** avec l'**analyse d'un cas concret**.
- En fin d'ouvrage, un **cahier d'entraînement** : questions (QCM, QROC) et **situations intégratives**.

Title	: Biologie fondamentale et génétique
Author	: Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter & Elodie Lecoquerre
Catégorie	: Médecine
Sortie	: 30 janv. 2012
Éditeur	: Elsevier Health Sciences
Pages	: 112
Langue	: Français
File Size	: 6.28MB

[Télécharger Livres Gratuit Biologie fondamentale et génétique \(PDF | ePub | Mobi\) Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter & Elodie Lecoquerre download-free](#)

Télécharger Livres Gratuit Biologie fondamentale et génétique (PDF | ePub | Mobi) Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter & Elodie Lecoquerre download-free

[Télécharger Livres Gratuit Biologie fondamentale et génétique \(PDF | ePub | Mobi\) Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter & Elodie Lecoquerre download-free](#)

BIOLOGIE FONDAMENTALE ET GÉNÉTIQUE PDF - Are you looking for eBook Biologie fondamentale et génétique PDF? You will be glad to know that right now Biologie fondamentale et génétique PDF is available on our online library. With our online resources, you can find Biologie fondamentale et génétique or just about any type of ebooks, for any type of product.

Best of all, they are entirely free to find, use and download, so there is no cost or stress at all. Biologie fondamentale et génétique PDF may not make exciting reading, but Biologie fondamentale et génétique is packed with valuable instructions, information and warnings. We also have many ebooks and user guide is also related with Biologie fondamentale et génétique PDF and many other ebooks.

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with Biologie fondamentale et génétique PDF. To get started finding Biologie fondamentale et génétique, you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented. You will also see that there are specific sites catered to different product types or categories, brands or niches related with Applied Numerical Methods With Matlab Solution Manual 3rd Edition PDF. So depending on what exactly you are searching, you will be able to choose ebooks to suit your own needs.

Here is the access Download Page of BIOLOGIE FONDAMENTALE ET GÉNÉTIQUE PDF, click this link to download or read online:

[Télécharger Livres Gratuit Biologie fondamentale et génétique \(PDF | ePub | Mobi\) Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter & Elodie Lecoquerre download-free](#)

1000 livres les plus vendus [GRATUIT]