



Biologie fondamentale et génétique: Unité d'enseignement 2.1 et 2.2

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Biologie fondamentale et génétique: Unité d'enseignement 2.1 et 2.2

Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter

Biologie fondamentale et génétique: Unité d'enseignement 2.1 et 2.2 Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter

 [Télécharger Biologie fondamentale et génétique: Unité d ...pdf](#)

 [Lire en ligne Biologie fondamentale et génétique: Unité d&# ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Biologie fondamentale et génétique: Unité d'enseignement 2.1 et 2.2
Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter

112 pages

Présentation de l'éditeur

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. Biographie de l'auteur est Docteur en Sciences biologiques et enseignante au lycée.

Gabriel Perlemuter est professeur des Universités, praticien hospitalier, service d'hépto-gastro-entérologie, hôpital Antoine Bécclère, Faculté de médecine Paris-Sud.

Download and Read Online Biologie fondamentale et génétique: Unité d'enseignement 2.1 et 2.2 Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter #7I9NZ3VDR4M

Lire Biologie fondamentale et génétique: Unité d'enseignement 2.1 et 2.2 par Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter pour ebook en ligneBiologie fondamentale et génétique: Unité d'enseignement 2.1 et 2.2 par Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Biologie fondamentale et génétique: Unité d'enseignement 2.1 et 2.2 par Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter à lire en ligne.Online Biologie fondamentale et génétique: Unité d'enseignement 2.1 et 2.2 par Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter ebook Téléchargement PDFBiologie fondamentale et génétique: Unité d'enseignement 2.1 et 2.2 par Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter DocBiologie fondamentale et génétique: Unité d'enseignement 2.1 et 2.2 par Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter MobipocketBiologie fondamentale et génétique: Unité d'enseignement 2.1 et 2.2 par Sophie Rousset, Gabriel Perlemuter EPub

7I9NZ3VDR4M7I9NZ3VDR4M7I9NZ3VDR4M