

La double hélice

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La double hélice [Texte imprimé] : Compte rendu personnel de la découverte de la structure de l'ADN / James D. Watson

Est une traduction de : The double helix

Auteur(s) : Watson, James Dewey (1928-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Joël, Henriette (Traducteur)
Baulieu, Étienne-Émile (1926-....) (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : Nouv. éd. revue et augm. présentée par le Prof. Étienne Baulieu

Editeur, producteur : Paris : Hachette, 1984
(72-La Flèche; Impr. Brodard et Taupin)

Description matérielle : 319 p.

Collection : Collection Pluriel 8420

ISBN : 2-01-009961-3

Appartient à la collection : Pluriel (Paris. 1982) 0296-2063 8420

Classification décimale Dewey : 572.863 3 23

Résumé ou extrait : En 1953, Crick, Watson et Wilkins découvraient la structure en double hélice de l'ADN, l'acide désoxyribonucléique, la substance qui contient tout le code de l'hérédité. Cette découverte, couronnée par le prix Nobel en 1962, déclencha le développement impétueux de la biologie moléculaire. La double hélice est le récit étonnant de cette découverte. Pour la première fois, le processus de la création scientifique est raconté tel qu'il a été vécu par un chercheur. Augmenté de nombreux documents et présenté par le professeur Etienne Baulieu, voici un grand classique de la littérature scientifique...

Sujet(s) : ADN

Sujet - Nom commun : ADN