

L'Homme et ses gènes : du programme génétique à l'émancipation

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'Homme et ses gènes : du programme génétique à l'émancipation [Texte imprimé]
Charles Salmon

Auteur(s) : Salmon, Charles (1925-2009)

Editeur, producteur : Paris : Frison-Roche, 2001
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : 82 p.
: 19 x 12 cm

Collection : Les propos d'un homme libre

ISBN : 2-87671-385-3

Appartient à la collection : Les Propos d'un homme libre 1628-5948 2001

Autres classifications : NAB_00-012

Classification décimale Dewey : 572.838 23

Résumé ou extrait : Analyse l'impact de la biologie moléculaire sur la vision actuelle de l'homme et du monde. Le biologiste montre que les progrès de l'humanité ne tiennent pas à l'évolution biologique de ses gènes mais à la transmission du patrimoine acquis. La liberté de l'homme réside donc dans cette émancipation.

Sujet(s) : Philosophie
biologie moléculaire
sciences
évolution moléculaire

Sujet - Nom commun : Évolution moléculaire
Homme -- Évolution