

1. Record Nr.	UNINA9910131759903321
Autore	Heard Edith
Titolo	Épigénétique et mémoire cellulaire
Pubbl/distr/stampa	Collège de France, 2013 [Place of publication not identified], : Collège de France, 2013
ISBN	2-7226-0232-6 2-8218-2037-2
Descrizione fisica	1 online resource (62 p.)
Collana	Leçons inaugurales du Collège de France à l'épigénétique et à la mémoire cellulaire
Soggetti	Epigenesis Evolution (Biology) Biology Health & Biological Sciences Genetics
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	Comment l'information contenue dans nos gènes est-elle lue, mémorisée, interprétée ? Quels mécanismes contrôlent l'activité des gènes chez un individu ou à travers les générations ? La compréhension de ces mécanismes est un enjeu essentiel de la connaissance du vivant. L'épigénétique étudie la façon dont la lecture du génome est influencée par son histoire cellulaire. Depuis le séquençage du génome humain complet au début du XXIe siècle, l'épigénétique crée aussi l'espoir que nous sommes « plus » que la séquence de nos gènes. Cette idée est sans doute à l'origine de la formidable explosion d'intérêt que suscite cette discipline.