

1. Record Nr.	UNINA9910133536503321
Autore	Gros François <1925->
Titolo	Biochimie cellulaire [[electronic resource]] : leçon inaugurale prononcée le mardi 15 janvier 1974 // François Gros
Pubbl/distr/stampa	Collège de France, 1974 France : , : Collège de France, , 1974
ISBN	9782722602052 (ebook)
Descrizione fisica	1 online resource (33 pages)
Collana	Lecons inaugurales du College de France ; ; 67
Soggetti	Human Anatomy & Physiology Health & Biological Sciences Animal Biochemistry
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	La révolution moléculaire en biologie comprend quatre volets : l'identification chimique du matériel héréditaire en tant qu'acide nucléique polymérisé, l'élucidation des structures des macromolécules biologiques, la preuve que la structure et la biosynthèse des protéines – en particulier des enzymes – sont gouvernées par des gènes spécifiques ; plus récemment, enfin, la découverte et l'analyse des circuits de régulation. Rarement courant de doctrines scientifiques s'est montré si rapidement fécond, si « conquérant » selon le qualificatif bernardien. La découverte de ces horizons nouveaux constitue, sans doute, l'un des événements les plus marquants de la science moderne, comparable au renouvellement que subit la physique en 1915.