

## **Biologie moléculaire et cellulaire**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Biologie moléculaire et cellulaire / Stephen R. Bolsover,... Jeremy S. Hyams,... Elizabeth A. Shephard,... [et al.] ; traduit de l'anglais par Serge Weinman

Est une traduction de : Cell biology a short course

Auteur(s) : Bolsover, Stephen R. (1954-....)

Autre(s) auteur(s) : Hyams, Jeremy S  
Shephard, Elizabeth A. (1950-....)  
White, Hugh A.  
Wiedemann, Claudia G.

Autre(s) responsabilité(s) : Weinman, Serge (Traducteur)

Mention d'édition : 2e édition

Publication : Paris : Dunod, DL 2006

Description matérielle : 1 vol. (XV-583 p.) : ill.,schémas, couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Sciences sup Sciences de la vie cours

ISBN : 2-10-049310-8  
978-2-10-049310-4

EAN : 9782100493104

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217

Autre variante du titre : [Biologie cellulaire et moléculaire.]

Classification décimale Dewey : 572.8 21 fre  
571.6 21 fre  
576.3

Note(s) : Compléments web (en anglais) sur le site des auteurs

Note sur le titre et les responsabilités : Trad. de : "Cell biology, a short course, second edition"

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2013

Note sur la responsabilité : Autres contributions : Hugh A. White, Claudia G. Wiedemann (auteurs)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Glossaire. Index

Sujet - Nom commun : Biologie moléculaire -- Manuels d'enseignement supérieur  
Cytologie