

Biologie moléculaire, biochimie des communications cellulaires

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Biologie moléculaire, biochimie des communications cellulaires : cours / Christian Moussard ; [avec la contribution de Christiane Mougine] ; préface de Pierre Oudet

Auteur(s) : Moussard, Christian (1952-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Mougine, Christiane (Collaborateur)
Oudet, Pierre (1945-....) (Préfacier)

Publication : Bruxelles : De Boeck, DL 2005

Description matérielle : 1 vol. (XI-311 p.) : ill., couv. ill. ; 25 cm

Collection : LMD Sciences Biochimie

ISBN : 978-2-8041-3488-4
2-8041-3488-1

EAN : 9782804134884

Appartient à la collection : LMD Sciences. Chimie 1783-7200

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autres tirages : 2006, 2008, 2010

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Synthèse sur la biologie moléculaire et la biochimie des communications cellulaires présentées en trois grandes parties : biologie moléculaire, biochimie des communications cellulaires et biochimie de la division cellulaire

Sujet - Nom commun : Biologie moléculaire
Cellules -- Interaction