

Communications et signalisations cellulaires

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Communications et signalisations cellulaires / Yves Combarous,...

Auteur(s) : Combarous, Yves (1947-....)

Mention d'édition : [Nouvelle édition]

Publication : Paris : Tec & Doc, DL 2004

Description matérielle : 1 vol. (XIV-305 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 2-7430-0654-4

978-2-7430-0654-9

EAN : 9782743006549

Classification décimale Dewey : 571.64 21

572 21

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Nouv. éd. de : "Biochimie des communications cellulaires"

Note sur les bibliographies et les index : Liste de sites internet p. [301]. Index. Lexique

Sujet - Nom commun : Cellules -- Interaction

Régulation cellulaire

Facteurs de croissance

Récepteurs cellulaires -- Relations structure-activité

Neurotransmetteurs -- Récepteurs