

Transport membranaire et bioélectricité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Transport membranaire et bioélectricité / John H. Byrne,... Stanley G. Schultz,... ; traduction de la 2e édition américaine par G. Brûlé,... et G. Czternasty,... ; révision scientifique par M. Trabalon,...

Est une traduction de : An introduction to membrane transport and bioelectricity foundations of general physiology and electrochemical signaling

Auteur(s) : Byrne, John H.

Autre(s) auteur(s) : Schultz, Stanley G.

Autre(s) responsabilité(s) : Brulé, Gérard (Traducteur)

Czternasty, Gérard (Traducteur)

Trabalon, Marie (Éditeur scientifique)

Publication : Paris : De Boeck Université

Date de copyright : C 1997

Description matérielle : 1 vol. (IX-196 p.) : ill., couv. ill. ; 25 cm

Collection : En bref...

ISBN : 2-8041-2554-8

EAN : 9782804125547

Appartient à la collection : En bref ... (Bruxelles) 1373-0185

Classification décimale Dewey : 610

Note sur le titre et les responsabilités : Trad. de : "An introduction to membrane transport and bioelectricity"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. en fin de chapitres. Index

Sujet - Nom commun : Potentiels membranaires

Membranes excitables
Membranes (biologie)
Électrophysiologie
Transport biologique