

Mécanismes de reconnaissance moléculaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Mécanismes de reconnaissance moléculaire / [2e école d'été en pharmaco-chimie, 29 juin - 4 juillet 1986, Centre Agelonde, La Londe Les Maures] ; [organisée par l'] INSERM, CNRS, INRA ; Michel Delaage, coordinateur

Ensemble : Interactions chimie-biologie 2

Auteur(s) : Ecole d'été en pharmacochimie 02 La Londe-Les Maures, Var 1986

Autre(s) responsabilité(s) : Delaage, Michel (Directeur de publication)
Picot, André (1937-....) (Éditeur scientifique)

Éditeur, producteur : Paris : Tec & Doc, Éd. INSERM, 1989

Description matérielle : 1 vol. (III-352 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Interactions chimie-biologie bases moléculaires et applications sous la direction de André Picot 2
Publications de l'INSERM Colloques et séminaires 181

ISBN : 2-85206-522-3
2-85598-404-1

EAN : 9782852065222

Appartient à la collection : Colloques INSERM 0768-3154 181

Titre de dos : [Reconnaissance moléculaire.]

Classification décimale Dewey : 574.8

Note sur les titres associés : Titre de dos : "Reconnaissance moléculaire"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Forces intermoléculaires -- Actes de congrès
Pharmacologie moléculaire

Transport biologique actif -- Actes de congrès
Biologie moléculaire