

Problèmes de structures, d'ultrastructures et de fonctions cellulaires

Titre(s): Problèmes de structures, d'ultrastructures et de fonctions cellulaires : cristaux, enzymes, acide désoxyribonucléique, membrane et perméabilité, adhésivité, jonctions, neurone, cellule cancéreuse, spermatozoïde, effets de lésions du sympathique / publiés sous la direction de J. André Thomas,...

Autre(s) responsabilité(s): Thomas, Jean-André (1905-1999) (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur: Paris : Masson et Cie, éditeurs, 1955

Description matérielle: 1 vol. (358 p.) : ill. ; 26 cm

Collection: Biocytologia exposés actuels de biologie cellulaire

Appartient à la collection: Paris Masson exposés actuels de biologie cellulaire Biocytologia

Note sur les bibliographies et les index: Références bibliogr. en fin de contributions. Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun: Ultrastructure (biologie)
Cellules