

## **Survie et conservation biologique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Survie et conservation biologique : États d'activité métabolique, États de l'eau et des hydrates cristallins, Thermorésistance des acides nucléiques, Reviviscence, Survie naturelle, Survie expérimentale : cellules, organes, organismes, Physiologie de la vie latente, Dessiccation, Congélation, Substances protectrices, Conservation des virus, des micro-organismes, des gamètes, des tissus normaux, des tissus cancéreux, Conservation et transplantations chirurgicales, Greffe de moelle osseuse, Conservation du sang et transfusion / publiés sous la direction de J. André Thomas,...

Autre(s) responsabilité(s) : Thomas, Jean-André (1905-1999) auteur en biologie cellulaire (Éditeur scientifique)

Publication : Paris : Masson et Cie, 1963

Description matérielle : 1 vol. (VII-478 p.) : ill. ; 23 cm

Collection : Biocytologia exposés actuels de biologie cellulaire

Appartient à la collection : Biocytologia exposés actuels de biologie cellulaire Paris Masson 19XX

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Présence de marque-pages

Note sur la provenance : (BCSSA) Tampon "Laboratoire d'eutonologie Hôpital Boucicaut"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Histologie

Tissus (histologie)

Compétition (biologie)

Hibernation

Cryogénéisation