

La toxicité de l'oxygène hyperbare. Activation du cycle des pentoses et résistance des hématies humaines in vitro

Titre(s) : La toxicité de l'oxygène hyperbare. Activation du cycle des pentoses et résistance des hématies humaines in vitro [Texte imprimé] / François Brue

Auteur(s) : Brue, François (1932-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Université de Paris, Faculté des sciences 1896-1968 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 1966

Description matérielle : 1 vol. (141 f.) ; In-4

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Travail du Centre de biologie cellulaire de la Faculté des sciences de Paris et du Centre d'études et de recherches de biophysologie appliquée à la marine, Toulon

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 112-141

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de 3e cycle Sciences. Spécialité Biologie cellulaire. Mention Physiologie cellulaire 1966 Paris

Sujet - Nom commun : Hyperoxie -- Thèses et écrits académiques
Oxygénothérapie hyperbare -- Thèses et écrits académiques