

Intérêts des hautes pressions hydrostatiques dans l'inactivation des spores bactériennes

Titre(s) : Intérêts des hautes pressions hydrostatiques dans l'inactivation des spores bactériennes / Hervé Delacour,... ; sous la direction du professeur Jean Freney

Auteur(s) : Delacour, Hervé (1978-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Freney, Jean (1951-....) (Directeur de thèse)
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2000

Description matérielle : 1 vol. (117 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. [26] f.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Pharmacie 2000 Lyon 1

Sujet - Nom commun : Pression hydrostatique -- Thèses et écrits académiques
Spores bactériennes -- Thèses et écrits académiques