

Modifications thermiques et vasculaires induites par l'adaptation des extrémités au froid chez l'homme

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Modifications thermiques et vasculaires induites par l'adaptation des extrémités au froid chez l'homme : relation avec l'énergétique musculaire explorée par spectroscopie de résonance magnétique nucléaire du P31 / par Lionel Clerc,... ; sous la direction de Yves Minaire

Auteur(s) : Clerc, Lionel (1964-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Minaire, Yves médecin (19..-....) (Directeur de thèse)
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 1990

Description matérielle : 1 vol. (88 f.) : ill. ; 30 cm

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Lyon 1 1990

Sujet - Nom commun : Résonance magnétique nucléaire -- Thèses et écrits académiques
Froid -- Effets physiologiques -- Thèses et écrits académiques
Phosphore -- Thèses et écrits académiques