

Mesure non invasive de la perfusion et de l'oxygénation du muscle squelettique par spectroscopie d'absorption différentielle dans l'infrarouge proche au cours d'une épreuve d'effort

Titre(s) : Mesure non invasive de la perfusion et de l'oxygénation du muscle squelettique par spectroscopie d'absorption différentielle dans l'infrarouge proche au cours d'une épreuve d'effort / par Amir Ait-Ameur

Auteur(s) : Ait-Ameur, Amir

Autre(s) responsabilité(s) : Ollivier, Jean-Pierre (1944-....) (Directeur de thèse)

Editeur, producteur : Bordeaux : [s.n.], 1992

Description matérielle : 1 vol. (135 f.) ; 30 cm

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Méd. générale 1992 ; 162 Bordeaux 2

Sujet - Nom commun : Insuffisance cardiaque -- Complications -- Thèses et écrits académiques
Appareil locomoteur -- Exploration fonctionnelle -- Thèses et écrits académiques
Oxygène dans l'organisme -- Troubles du métabolisme -- Thèses et écrits académiques
Épreuve d'effort -- Thèses et écrits académiques