

Application de la spectroscopie RMN du 31P in vivo

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Application de la spectroscopie RMN du 31P in vivo : étude de l'influence bioénergétique de la L-carnitine sur la récupération d'un exercice maximal / par Vincent Dabouis,... ; sous la direction de Henri Pinatel

Auteur(s) : Dabouis, Vincent (1963-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Pinatel, Henri (Directeur de thèse)
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 1990

Description matérielle : 1 vol. (116 f.) : ill. ; 30 cm

Note(s) : Thèse pour le diplôme d'État de docteur en pharmacie

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 110-116

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

Sujet - Nom commun : Résonance magnétique nucléaire -- Thèses et écrits académiques
Spectroscopie -- Thèses et écrits académiques
Carnitine -- Thèses et écrits académiques