

Contribution à l'étude expérimentale du rôle des noyaux habenulaires et de structures encéphaliques voisines dans la régulation de l'équilibre hydro-électrolytique chez le rat mâle

Titre(s) : Contribution à l'étude expérimentale du rôle des noyaux habenulaires et de structures encéphaliques voisines dans la régulation de l'équilibre hydro-électrolytique chez le rat mâle / par Jean-Philippe Chabanne,...

Auteur(s) : Chabanne, Jean-Philippe (1942-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Université de Lyon 1896-1970 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 1967

Description matérielle : 1 vol. (96 p.) : ill. ; 24 cm

Note(s) : Travail du laboratoire de physiologie "A" de la Faculté de médecine de Lyon (Professeur J.-F. Cier) et du Laboratoire de physiopathologie et neurophysiologie de la Faculté de médecine de Bordeaux (Professeur J. Faure)

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Lyon : Imprimerie des Beaux-Arts, 1967

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 73-94

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine 1967 Université de Lyon

Sujet - Nom commun : Équilibre hydroélectrolytique (physiologie) -- Thèses et écrits académiques