

Cortex cérébral moteur et vaso-motricité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cortex cérébral moteur et vaso-motricité : relation d'expériences de stimulation électrique chez le chien / Paul Henri Zwirn

Auteur(s) : Zwirn, Paul Henri (1925-2004) médecin

Autre(s) auteur(s) : Université d'Aix-Marseille 1896-1973

Université d'Aix Marseille Faculté mixte de médecine générale et coloniale et de pharmacie de Marseille 1930-1959

Production : 1952

Description matérielle : 1 vol. (51 p.) : ill. ; 24 cm

Note sur la responsabilité : Travail du laboratoire de physiologie de la faculté de médecine professeur G. Morin

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de médecine Aix-Marseille. 1952. Tome 2. GOU à ZWI. (pièce n°10 du recueil). – Reliure demi-toile noire

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 45-48

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Aix-Marseille 1952

Sujet - Nom commun : Cortex cérébral

Stimulation électrique

Cerveau -- Vaisseaux sanguins

Expérimentation animale

Chien

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques