

Recherches sur l'influence à Marseille de la pression atmosphérique, des vents, de l'humidité et de la température sur l'évolution des tuberculeux pulmonaires

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Recherches sur l'influence à Marseille de la pression atmosphérique, des vents, de l'humidité et de la température sur l'évolution des tuberculeux pulmonaires / Raymond Arnoux

Auteur(s) : Arnoux, Raymond (1905-1974)

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 : 1934

Description matérielle : 1 vol. (79 p.) ; 24 cm

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Marseille : M. Leconte

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de médecine Aix-Marseille. 1934 (1) ARN à CAM. (pièce n°3 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [78]-79

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Aix-Marseille 1934

Sujet - Nom commun : Pression atmosphérique -- Marseille (Bouches-du-Rhône)
Tuberculeux

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques