

Le bleu de Nil associé à l'acide cinnamique dans le traitement de la tuberculose expérimentale du lapin et du cobaye

Type de contenu : Texte

Type de support : Volume

Titre(s) : Le bleu de Nil associé à l'acide cinnamique dans le traitement de la tuberculose expérimentale du lapin et du cobaye : Étude d'un vaccin tuberculeux obtenu par simple contact du bacille bovin avec le chlorhydrate de bleu de Nil : Thèse présentée et publiquement soutenue à la Faculté de pharmacie de Montpellier, le 31 janvier 1931 / par Melle Marguerite Mathieu ; pour obtenir le diplôme de Docteur de l'Université de Montpellier (mention pharmacie) [Texte imprimé]

Auteur(s) : Mathieu, Marguerite (1...-19..)

Autre(s) auteur(s) : Université de Montpellier I Faculté de pharmacie 1920-1968

Autre(s) responsabilité(s) : Pétain, Philippe (1856-1951) (Ancien possesseur)

Publication : Nîmes : Imprimerie coopérative "la laborieuse", 1931

Description matérielle : 1 vol. (143 p.) : ill. ; 24 cm

Note sur la provenance : Exemplaire provenant du fonds Philippe Pétain, constitué d'ouvrages issus du séquestre de ses biens en 1945, suite à sa condamnation par la Haute cour de Justice. Exemplaire non rogné au moment du séquestre

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. : p. 141-143

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'université Pharmacie Montpellier 1931

Sujet - Nom commun : Colorants synthétiques

Tuberculose

Caféique, Acide

Vaccins antibactériens

Modèles animaux

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques