

## **Influence des radiations sur le coeur de grenouille en perfusion**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Influence des radiations sur le coeur de grenouille en perfusion / Claude Bernard

Auteur(s) : Bernard, Claude (1909-1996) 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 : 1934

Description matérielle : 1 vol. (62 p.- [1] f. de dépl.) : ill. ; 24 cm

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Marseille : société anonyme du sémaphore de Marseille, 1934

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de médecine Aix-Marseille. 1934 (1) ARN à CAM. (pièce n°7 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [60]-62

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

Sujet - Nom commun : Radioactivité

Grenouilles

Coeur -- Effets des rayonnements

Expérimentation animale

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques