

## **Rôle de la stimulation fonctionnelle dans le développement des organes digestifs**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Rôle de la stimulation fonctionnelle dans le développement des organes digestifs : recherches sur les larves d'anoures par la méthode de la greffe siamoise / Jon Comsia,... ; président, M. Aron,...

Est un extrait ou un tiré à part de : Archives d'anatomie, d'histologie et d'embryologie 0003-9586 16

Auteur(s) : Comsia, Jon (1907-1...) médecin

Autre(s) auteur(s) : Aron, Max (1892-1974)  
Université de Strasbourg 1538-1969 Faculté de médecine

Production : 1933

Description matérielle : 1 vol. (40 p.) : ill. ; 24 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Extrait des "Archives d'anatomie, d'histologie et d'embryologie", tome XVI, 1933, p. 1-40

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Strasbourg : Imprimerie Alsacienne, 1933

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de Strasbourg. 1933-1. ADL-DAU (pièce n° 7/8 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 40

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Strasbourg 1933

Sujet - Nom commun : Appareil digestif  
Anoures -- Larves

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques