

Influence des nerfs sensibles vasculaires sur les réactions respiratoires à l'inhalation de gaz carbonique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Influence des nerfs sensibles vasculaires sur les réactions respiratoires à l'inhalation de gaz carbonique / par R. Grandpierre, C. Franck, R. Lemaire et F. Violette

Est un extrait ou un tiré à part de : Journal de physiologie 1951, 43, 751-752

Auteur(s) : Franck, Claude (1910-1996)

Autre(s) auteur(s) : Grandpierre, Robert (1903-1984) auteur en physiologie
Lemaire, René (1902-2002)
Violette, François (1917-....)

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu] [1951]

Description matérielle : 1 vol (1 p.) ; 25 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Tiré à part du "Journal de physiologie", 1951, 43, 751-752

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé "Travaux du Centre d'études de biologie aéronautique. 1951. Vol. 7.1" (pièce n°11 et page 157 du recueil). - Reliure demi-toile bleue

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Nerfs vasculaires
Dioxyde de carbone
Biologie spatiale