

Variations du CO₂ sanguin et de l'acide lactique du tissu cérébral au cours de la respiration par diffusion

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Variations du CO₂ sanguin et de l'acide lactique du tissu cérébral au cours de la respiration par diffusion / par R. Grandpierre, C. Franck, P. Biget et P. Bouverot

Est un extrait ou un tiré à part de : Journal de physiologie 46, 1954, (2), 368-371

Auteur(s) : Bouverot, Pierre (1924-....)

Autre(s) auteur(s) : Franck, Claude (1910-1996)

Grandpierre, Robert (1903-1984)

Biget, Pierre-Louis (1912-2009)

Editeur, producteur : [Lieu de production inconnu] : [producteur inconnu], 1954

Description matérielle : 1 vol (4 p.) ; 25 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Tiré à part du "Journal de Physiologie", 46, 1954, (2), 368-371

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé "Travaux du Centre d'études de biologie aéronautique. 1954. Vol. 10. 1" (pièce n°4 et page 46 du recueil). - Reliure demi-toile bleue

Sujet - Nom commun : Dioxyde de carbone

Sang -- Teneur en dioxyde de carbone

Lactique, Acide

Cerveau

Respiration

Capacité de diffusion pulmonaire