

De l'action simultanée de signe contraire des excitations sensorielles sur les deux hémisphères, son importance pour la physiologie générale des centres antagonistes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : De l'action simultanée de signe contraire des excitations sensorielles sur les deux hémisphères, son importance pour la physiologie générale des centres antagonistes / L. Bard, professeur

Est un extrait ou un tiré à part de : Revue neurologique (Paris) 0035-3787 5 (1920)

Auteur(s) : Bard, Louis (1857-1930)

Editeur, producteur : Paris : Masson et cie Editeurs libraires de l'académie de médecine, 1920

Description matérielle : 1 vol. (11 p.) ; 25 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Extrait de la Revue neurologique, n°. 5, Mai 1920

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé : " Publications diverses. Octobre 1919 - octobre 1923 ". [cote : Fb 512-II]

Sujet - Nom commun : Hémisphère cérébral
Physiologie