

Anticholinergic drugs and brain functions in animals and man

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Anticholinergic drugs and brain functions in animals and man : [proceedings of the VIth Symposium on Anticholinergic Drugs and Brain Functions in Animals and Man, held in connection with the Vth International Congress Collegium Internationale Neuro-psychopharmacologicum at Washington D.C., March 20-31, 1966] / ed. by P.B. Bradley and M. Fink

Autre(s) responsabilité(s) : Bradley, Philip Benjamin (Éditeur scientifique)

Fink, Max (1923-....) (Éditeur scientifique)

Symposium on Anticholinergic Drugs and Brain Functions in Animals and Man 6 Washington (1966) - Éditeur scientifique

International Congress Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum 5 Washington (1966) - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Amsterdam : London : New York : Elsevier, 1968

Description matérielle : 1 vol. (XVI-184 p.) : ill. ; 27 cm

Collection : Progress in brain research vol. 28

Appartient à la collection : Progress in brain research vol. 28

Classification décimale Dewey : 615/.78

Note(s) : "Proceedings of the VIth Symposium on Anticholinergic Drugs and Brain Functions in Animals and Man, held in connection with the Vth International Congress, Collegium Interationale Neuro-psychopharmacologicum, at Washington D. C., March 20-31, 1966."

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Index p. 175-184

Sujet - Nom commun : Médicaments du système nerveux central

Antihormones -- Actes de congrès

Acétylcholine -- Sécrétion -- Régulation -- Actes de congrès

Cerveau -- Métabolisme -- Actes de congrès

Classification de la Bibliothèque du Congrès : QP376 .P7 vol. 28