

Proceedings of the first International Pharmacological Meeting, [Stockholm], 22-25 August 1961

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Proceedings of the first International Pharmacological Meeting [Stockholm], 22-25 August 1961 / General ed., Börje Uvnäs

A pour extrait ou un tiré à part : The pharmacology of a centrifugal inhibitory pathway in the cats acoustic system by J. E. Desmedt and P. Monaco Oxford Pergamon Press 1962 1 vol. (p. 183-188)

Auteur(s) : International Pharmacological Meeting 01 1961 Stockholm

Autre(s) auteur(s) : Uvnäs, Börje (1913-....)

Publication : Oxford London New York [etc] : Pergamon, Symposium Publications Division, 1962-1963

Description matérielle : 10 vol. : ill., diagr., tabl. ; 24 cm

Autre variante du titre : [First International Pharmacological Meeting.]

Classification décimale Dewey : 615.0631

Note sur la description bibliographique : La page de titre comprend aussi : "Mode of action of drugs"

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Sponsorisé par: "The Section on Pharmacology of the International Union of Physiological Sciences"

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Vol. 5

(BCSSA) Présence d'annotations et de passages soulignés.

(BCSSA) Vol. 7

(BCSSA) Vol. 8

(BCSSA) Présence d'annotations et de passages soulignés

Note sur la provenance : (BCSSA) Tampon "Laboratoire d'eutonologie Hôpital Boucicaut"

(BCSSA) Tampon "Laboratoire d'eutonologie Hôpital Boucicaut"

(BCSSA) Tampon "Laboratoire d'eutonologie Hôpital Boucicaut"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Note sur le contenu : v. 1. Plenary session. Pharmacological control of release of hormones including antidiabetic drugs v. 2. Effects of drugs on synthesis and mobilization of lipids v. 3. New aspects of cardiac glycosides v. 4. Drugs and membranes v. 5. Methods for the study of pharmacological effects at cellular and subcellular levels v. 6. Metabolic factors controlling duration of drug action v. 7. Modern concepts in the relationship between structure and pharmacological activity v. 8. Pharmacological analysis of central nervous action v. 9. Bradykinin and vaso-dilating polypeptides. Pharmacology of the lung v. 10. Abstracts

Sujet - Nom commun : Pharmacologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès