

Pharmacomodulation de la libération et de la recapture de neuromédiateurs par des neurotoxines peptidiques d'origine animale, étude de toxine à potentialité proconvulsivante dans le système nerveux central du rat

Titre(s) : Pharmacomodulation de la libération et de la recapture de neuromédiateurs par des neurotoxines peptidiques d'origine animale, étude de toxine à potentialité proconvulsivante dans le système nerveux central du rat : mémoire présenté à l'Université Claude Bernard Lyon I et soutenu le 3 juillet 1995 / par Frédéric Dorandeu ; responsables du D. E. A. : MM les professeurs A. Holey et R. Cespuglio, responsable du stage : M. le Pharmacien Chimiste principal G. Lallement, spécialiste de recherches du Service de Santé des Armées

Auteur(s) : Dorandeu, Frédéric (1965-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Holley, André (19..-2017) (Directeur de publication)
Cespuglio, Raymond (19..-....) (Directeur de publication)
Lallement, Guy (1960-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : [Grenoble] : [CRSSA], 1995

Description matérielle : 1 fasc. (31 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie à la fin du volume

Sujet - Nom commun : Pharmacologie
Expérimentation animale