

Neurotoxicité comparée de deux phospholipases A2, la parodoxine et la crotoxine, après injection intracérébroventriculaire chez le rat

Titre(s) : Neurotoxicité comparée de deux phospholipases A2, la parodoxine et la crotoxine, après injection intracérébroventriculaire chez le rat : hétérogénéité des activités épileptogènes / Frédéric Dorandeu ; sous la direction de Guy Lallement

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

Autre(s) responsabilité(s) : Lallement, Guy (1960-....) (Directeur de thèse)
Université Joseph Fourier Grenoble - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [Grenoble] : [Université Joseph Fourier], 1998

Description matérielle : 1 vol. (267 f.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 610 22

Note sur disponibilité : Publication autorisée par le jury

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie : f. 251-267

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Neurosciences 1998 Grenoble 1

Sujet - Nom commun : Neurosciences -- Thèses et écrits académiques
Tests de toxicité in vivo