

## **Effet sur le système nerveux central du rat, de l'intoxication aiguë par organophosphoré inhibiteur irréversible des cholinestérases**

Titre(s) : Effet sur le système nerveux central du rat, de l'intoxication aiguë par organophosphoré inhibiteur irréversible des cholinestérases / Pierre Carpentier ; sous la direction de M. Pavans de Ceccatty

Auteur(s) : Carpentier, Pierre auteur d'une thèse de neurosciences (19..-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Ceccatty, Max de (1927-2009) (Directeur de thèse)  
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 1982

Description matérielle : 1 vol. (92 f.) : ill. ; 30 cm

Autre variante du titre : [The effect of acute intoxication by an organo-phosphorus substance, on the central nervous system of the rat, an irreversible cholinesterase-inhibitor. eng]

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 68-92

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de 3e cycle Sciences. Neurosciences 1982 Lyon 1

Résumé ou extrait : L'examen histologique et ultrastructural du système nerveux central de rats au cours de l'intoxication aiguë par le soman a montré des lésions dont l'aspect et la topographie évoquent l'encéphalopathie hypoxique

Sujet - Nom commun : Phosphore -- Composés organiques -- Thèses et écrits académiques  
Rats de laboratoire -- Système nerveux -- Thèses et écrits académiques  
Expérimentation animale -- Thèses et écrits académiques