

## **Notice pdf - Effet sur le système nerveux central du rat, de\_\_\_**

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