

Caractérisation d'un modèle murin d'intoxication à des composés organophosphorés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Caractérisation d'un modèle murin d'intoxication à des composés organophosphorés : le paraoxon (POX) et le 4-nitrophényl isopropyl méthylphosphonate (NIMP) / Dr Florent Fémy,... ; directeur de mémoire, Dr Nian Jaffré,...

Auteur(s) : Fémy, Florent (1988-...)

Autre(s) responsabilité(s) : Jaffré, Nina (1980-....) (Directeur de thèse)

Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - 985

Sorbonne université Paris 2018-.... - Organisme de soutenance

École du Val-de-Grâce - 985

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2018

Description matérielle : 1 vol. (40 p.) : graphiques, tableaux ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : Université Pierre et Marie Curie (Paris) (préparation) ; École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 37-40

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2018

Sujet - Nom commun : Acétylcholinestérase -- Thèses et écrits académiques

Butyrylcholinestérase -- Thèses et écrits académiques

Intoxication aiguë -- Thèses et écrits académiques

Phosphore -- Composés organiques -- Toxicologie -- Thèses et écrits académiques

Souris de laboratoire -- Thèses et écrits académiques