

Intérêts et limites des modèles murins porteurs de déficits en cholinestérase pour l'étude des intoxications par les organophosphorés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Intérêts et limites des modèles murins porteurs de déficits en cholinestérase pour l'étude des intoxications par les organophosphorés / Dr Nina Jaffré ; directeurs de mémoire, Pr Frédéric Dorandeu et Dr Éric Krejci

Auteur(s) : Jaffré, Nina (1980-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Dorandeu, Frédéric (1965-....) (Directeur de thèse)

Krejci, Eric (1960-....) (Directeur de thèse)

Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance

École du Val-de-Grâce - 985

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

Editeur, producteur : 2015

Description matérielle : 1 vol. (16 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 15-16

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs. Option "C" Paris 6 2015

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

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

Intoxication -- Thèses et écrits académiques