

Étude de l'intérêt de la kétamine intra-nasale pour son rôle neuroprotecteur dans les intoxications aux neurotoxiques organophosphorés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Étude de l'intérêt de la kétamine intra-nasale pour son rôle neuroprotecteur dans les intoxications aux neurotoxiques organophosphorés / aspirant pharmacien Coralie Broncard ; directeur de mémoire, M. le pharmacien en chef François Caire-Maurisier,...

Auteur(s) : Broncard, Coralie (1994-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Caire-Maurisier, François (1970-....) (Directeur de thèse)

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 : 2019

Description matérielle : 1 vol. (24 p.) ; 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. p. 20-24

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" Sorbonne Université 2019

Sujet - Nom commun : Agents neurotoxiques -- Thèses et écrits académiques

Kétamine -- Thèses et écrits académiques

Intoxication aiguë -- Thèses et écrits académiques

Neuroprotecteurs -- Thèses et écrits académiques

Phosphore -- Composés organiques -- Thèses et écrits académiques