

Décontamination à la lotion RSDL® après une intoxication par VX sur un modèle porcin : suivi des bénéfices physiologiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Décontamination à la lotion RSDL® après une intoxication par VX sur un modèle porcin : suivi des bénéfices physiologiques / Pauline Bleuze ; Directeur du mémoire Dr Romain Goulay

Auteur(s) : Bleuze, Pauline (1991-....)

Autre(s) auteur(s) : Goulay, Romain (1990-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2020

Description matérielle : 1 vol. (51 p.) : 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. p. 39-42

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 2020

Sujet - Nom commun : Agents neurotoxiques

Phosphore -- Composés organiques

Décontamination

Porc

Expérimentation animale

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques