

Evaluation de l'efficacité d'une décontamination à 30 min avec le dispositif RSDL® après une intoxication percutanée par du VX sur un modèle porcin

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Evaluation de l'efficacité d'une décontamination à 30 min avec le dispositif RSDL® après une intoxication percutanée par du VX sur un modèle porcin / Hélène Vanquaethem ; directeur de mémoire Aurélie Nervo

Auteur(s) : Vanquaethem, Hélène (1984-....)

Autre(s) auteur(s) : Nervo, Aurélie (1989-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

France Institut de recherche biomédicale des armées

Production : 2021

Description matérielle : 1 vol. [non paginé] : ill. en coul. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. Glossaire

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 2021

Sujet - Nom commun : Agents neurotoxiques

Phosphore -- Composés organiques

Décontamination

Porc

Expérimentation animale

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques