

Décontamination cutanées aux agents chimiques de guerre

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Décontamination cutanées aux agents chimiques de guerre : comparaison de l'efficacité de procédures de décontamination in vitro sur explants cutanés à l'ypérite et au VX / Docteur Barrier Gilles,... ; sous la direction de Denis Josse,...

Auteur(s) : Barrier, Gilles médecin (19-...-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Josse, Denis (1967-....) (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985

Editeur, producteur : 2011

Description matérielle : 1 vol. (34 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaire associé : École du Val-de-Grâce

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 32-34

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master Risques sanitaires radionucléaires, biologiques et chimiques Paris 6 2011

Sujet - Nom commun : Gestion des situations d'urgence -- Thèses et écrits académiques

Gaz moutarde -- Thèses et écrits académiques

Décontamination -- Thèses et écrits académiques

Agents neurotoxiques -- Thèses et écrits académiques

Armes chimiques -- Toxicologie -- Thèses et écrits académiques

Acétylcholinestérase -- Thèses et écrits académiques

Oximes -- Thèses et écrits académiques