

# Évaluation d'un dispositif portable de mesure de l'activité cholinestérasique in vitro

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Évaluation d'un dispositif portable de mesure de l'activité cholinestérasique in vitro : ChE-check Mobile (Securetec) / par Sarah Le Tohic ; sous la direction du pharmacien en chef Franck Ceppa

Auteur(s) : Le Tohic, Sarah (1989-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Ceppa, Franck (1968-....) (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 : 2013

Description matérielle : 1 vol. (24 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. 23-24

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques et chimiques Paris 6 2013

Sujet - Nom commun : Gestion des situations d'urgence -- Thèses et écrits académiques  
Cholinestérasas -- Thèses et écrits académiques  
Acétylcholinestérase -- Thèses et écrits académiques  
Butyrylcholinestérase -- Thèses et écrits académiques  
Insecticides organophosphorés -- Thèses et écrits académiques  
Terrorisme -- Thèses et écrits académiques  
Substances dangereuses -- Dispositifs de sécurité -- Thèses et écrits académiques