

## **Validation d'une méthode de dosage de l'oxime HI-6 en vue d'études pharmacocinétiques**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Validation d'une méthode de dosage de l'oxime HI-6 en vue d'études pharmacocinétiques / par Nicolas Taudon,... ; sous la direction du Pr Frédéric Dorandeu,...

Auteur(s) : Taudon, Nicolas (1978-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Dorandeu, Frédéric (1965-....) (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. (14 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. 14

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

Sujet - Nom commun : Armes chimiques -- Thèses et écrits académiques  
Oximes -- Thèses et écrits académiques  
Pharmacocinétique -- Thèses et écrits académiques