

# **Méthode de quantification de biomarqueurs d'une intoxication par des insecticides organophosphorés**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Méthode de quantification de biomarqueurs d'une intoxication par des insecticides organophosphorés / par Nicolas Belverge ; directeur de mémoire, PhP Nicolas Taudon,...

Auteur(s) : Belverge, Nicolas

Autre(s) responsabilité(s) : Taudon, Nicolas (1978-....) (Directeur de thèse)

Sorbonne université Paris 2018-.... - Organisme de soutenance

École du Val-de-Grâce - 985

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2019

Description matérielle : 1 vol. (23 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. 18-19

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs. Option "C" Sorbonne Université 2019

Sujet - Nom commun : Insecticides organophosphorés -- Thèses et écrits académiques

Intoxication aiguë -- Thèses et écrits académiques

Marqueurs biologiques -- Thèses et écrits académiques

Pesticides -- Toxicologie -- Thèses et écrits académiques