

Méthodes de quantification des biomarqueurs sériques induits par intoxication aux organophosphorés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Méthodes de quantification des biomarqueurs sériques induits par intoxication aux organophosphorés / par Albine Morand ; directeur de mémoire, Nicolas Taudon

Auteur(s) : Morand, Albine

Autre(s) responsabilité(s) : Taudon, Nicolas (1978-....) (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 : 2015

Description matérielle : 1 vol. (15 f.) ; 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. 13-14

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" Paris 6 2015

Sujet - Nom commun : Marqueurs biologiques -- Thèses et écrits académiques
Phosphore -- Composés organiques -- Toxicologie -- Thèses et écrits académiques
Intoxication -- Thèses et écrits académiques