

Utilisation des biomarqueurs pour la détection d'une exposition de l'homme aux armes chimiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Utilisation des biomarqueurs pour la détection d'une exposition de l'homme aux armes chimiques / par Vanessa Polly; directeur de mémoire, Denis Josse

Auteur(s) : Polly, Vanessa (1986-....)

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

Editeur, producteur : 2015

Description matérielle : 1 vol. (20 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. 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" Paris 6 2015

Sujet - Nom commun : Agents neurotoxiques -- Thèses et écrits académiques
Armes chimiques -- Thèses et écrits académiques
Marqueurs biologiques -- Thèses et écrits académiques
Gaz moutarde -- Thèses et écrits académiques