

Effets à court et à long terme d'une exposition unique ou répétée à des faibles doses d'agents V

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Effets à court et à long terme d'une exposition unique ou répétée à des faibles doses d'agents V / Rosalie Bel ; Directeur du mémoire Karine Thibault

Auteur(s) : Bel, Rosalie (1995-....)

Autre(s) auteur(s) : Thibault, Karine (1982-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2020

Description matérielle : 1 vol. (73 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. 26-29

Note sur le contenu : En appendice, annexes, choix de documents

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 Sorbonne Université 2020

Sujet - Nom commun : Agents neurotoxiques

Phosphore -- Composés organiques

Toxicologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques