

Toxicité respiratoire des neurotoxiques organophosphorés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Toxicité respiratoire des neurotoxiques organophosphorés : étude de la physiopathologie induite par une dose sous-létale de VX chez la souris / Anne-Sophie Hanak ; Directeur de mémoire André-Guilhem Calas

Auteur(s) : Hanak, Anne-Sophie (1988-....)

Autre(s) auteur(s) : Calas, André-Guilhem (1979-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Description matérielle : 1 vol. (27 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. 21-24

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 2024

Sujet - Nom commun : Agents neurotoxiques

Phosphore -- Composés organiques

Tests de toxicité in vivo

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques