

La valorisation dans le développement d'une nouvelle contre-mesure médicale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : La valorisation dans le développement d'une nouvelle contre-mesure médicale : le cas du gel stérile Ca-DTPA à la pharmacie centrale des armées / Olivier Melchior ; Directeur de mémoire François Caire-Maurisier

Auteur(s) : Melchior, Olivier

Autre(s) auteur(s) : Caire-Maurisier, François (1970-....)
Sorbonne université Paris 2018-....
École du Val-de-Grâce
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Description matérielle : 1 vol. (25 p.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : DTPA = acide diéthylène triamine penta acétique

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. 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 2022

Sujet - Collectivité : France Pharmacie centrale des armées.

Sujet - Nom commun : Pentétate de calcium trisodique
Décontamination radioactive

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques