

Développement galénique d'un gel de Ca-DTPA pour la décontamination cutanée des radionucléides

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Développement galénique d'un gel de Ca-DTPA pour la décontamination cutanée des radionucléides / Chloé Cervera ; Directeur de mémoire Vincent Jandard

Auteur(s) : Cervera, Chloé (1995-....)

Autre(s) auteur(s) : Jandard, Vincent (1980-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2022

Description matérielle : 1 vol. (21 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. 20-21

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 - Nom commun : Décontamination

Substances radioactives

Chélates

Pentétate de calcium trisodique

Décontamination radioactive

Pharmacie galénique

Antidotes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques