

Les connexines 43, une nouvelle piste thérapeutique pour le traitement des lésions cutanées induite par l'ypérite ?

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Les connexines 43, une nouvelle piste thérapeutique pour le traitement des lésions cutanées induite par l'ypérite ? / Ph Fanny Gros-Désormeaux ; directeur de mémoire, PhC Christophe Piérard

Auteur(s) : Gros-Desormeaux, Fanny (1988-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Piérard, Christophe (1960-....) (Directeur de thèse)

Sorbonne université Paris 2018-.... - Organisme de soutenance

École du Val-de-Grâce - 985

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

Editeur, producteur : 2018

Description matérielle : 1 vol. (19 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. 17-19

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" Sorbonne Université 2018

Sujet - Nom commun : Brûlures chimiques -- Thérapeutique -- Thèses et écrits académiques

Cicatrisation -- Thèses et écrits académiques

Connexine 43 -- Emploi en thérapeutique -- Thèses et écrits académiques

Connexines -- Thèses et écrits académiques

Gaz moutarde -- Thèses et écrits académiques