

Vaccin à ARNmessenger

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Vaccin à ARNmessenger : application dans la biodéfense / Omar Zounib ; directeur de mémoire François Lo Presti

Auteur(s) : Zounib, Omar

Autre(s) auteur(s) : Lo Presti, François (1969-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2023

Description matérielle : 1 vol. (34 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : ARN : acide ribonucléique

Note sur la responsabilité : Partenaire associé : École du Val-de-Grâce

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 31

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2023

Sujet - Nom commun : Vaccins à ARN messenger

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques