

Méthodes de signatures moléculaires basées sur des outils innovants de biologie pour la détection des fuites en laboratoires

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Méthodes de signatures moléculaires basées sur des outils innovants de biologie pour la détection des fuites en laboratoires / Samy Cherief ; Directeur de mémoire Emmanuelle Billon-Denis

Auteur(s) : Cherief, Samy

Autre(s) auteur(s) : Billon-Denis, Emmanuelle

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. 25-27

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 : Biologie -- Laboratoires

Dispositifs de sécurité

Biologie moléculaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques