

Développement d'inhibiteurs du routage intracellulaire de toxines de plantes et bactériennes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Développement d'inhibiteurs du routage intracellulaire de toxines de plantes et bactériennes : implication de la phospholipidose dans l'efficacité des molécules / Mathieu Nairabeze ; directeur de mémoire Julien Barbier

Auteur(s) : Nairabeze, Mathieu

Autre(s) auteur(s) : Barbier, Julien (1976-....)

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. (32 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 26-28

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 2022

Sujet - Nom commun : Risques biologiques

Biosécurité

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques