

## **Mise au point d'une PCR temps réel pour la détection et la caractérisation de bacillus anthracis**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Mise au point d'une PCR temps réel pour la détection et la caractérisation de bacillus anthracis / Melle Atika Ziani,... ; sous la direction du Dr Nora Madani

Auteur(s) : Ziani, Atika

Autre(s) responsabilité(s) : Bedidi-Madani, Nora (1957-....) (Directeur de thèse)  
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance  
École du Val-de-Grâce - 985  
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985  
Agence française de sécurité sanitaire des aliments - 985

Editeur, producteur : 2010

Description matérielle : 1 vol. (33 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique ; Agence française de sécurité sanitaire des aliments

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 28-30

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Risques sanitaires radionucléaires, biologiques et chimiques Paris 6 2010

Sujet - Nom commun : Bactériologie -- Thèses et écrits académiques  
Anthrax (maladie) -- Thèses et écrits académiques  
Charbon (maladie) -- Thèses et écrits académiques  
Bioterrorisme -- Thèses et écrits académiques  
Bacillus anthracis -- Thèses et écrits académiques  
Armes biologiques -- Thèses et écrits académiques  
Génétique -- Thèses et écrits académiques