

## **Etude de la chimiosensibilité et du polymorphisme génétique des populations de plasmodium falciparum à Dakar au cours de la saison de transmission 2002**

Titre(s) : Etude de la chimiosensibilité et du polymorphisme génétique des populations de plasmodium falciparum à Dakar au cours de la saison de transmission 2002 [Texte imprimé] / Julien Bordes ; Sous la dir. du Docteur Thierry Fusai

Auteur(s) : Bordes, Julien (1977-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Fusai, Thierry (1957-....) (Directeur de thèse)  
Université Bordeaux-II (1971-2013) - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2003

Description matérielle : 169 p. ; 30 cm.

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Study of plasmodium falciparum chemosensitivity and genetic polymorphism during the dry season in Dakar eng

Note sur disponibilité : Publication autorisée par le jury

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 129-143

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Générale Bordeaux 2 2003

Sujet - Nom commun : Plasmodium falciparum -- Dakar (Sénégal) -- Thèses et écrits académiques  
Plasmodium falciparum -- Effets des médicaments -- Dakar (Sénégal) -- Thèses et écrits académiques  
Polymorphisme génétique -- Dakar (Sénégal) -- Thèses et écrits académiques  
Paludisme -- Résistance aux médicaments -- Dakar (Sénégal) -- Thèses et écrits académiques  
Antipaludiques -- Efficacité -- Dakar (Sénégal) -- Thèses et écrits académiques