

# **Les leishmanioses : stratégies vaccinales et mécanismes responsables de l'immunité anti-parasite, protéines de 14 et 18kDa de Leishmania infantum, cibles vaccinales potentielles**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les leishmanioses : stratégies vaccinales et mécanismes responsables de l'immunité anti-parasite, protéines de 14 et 18kDa de Leishmania infantum, cibles vaccinales potentielles : rapport final de synthèse, commande de travaux sur mémoire n°97-2511A. Novembre 1999 / Groupe de recherches en immunopathologie de la leishmaniose, EA 2675, laboratoire de parasitologie, faculté de médecine de Nice, université de Nice Sophia Antinopolis

Auteur(s) : Université de Nice-Sophia Antipolis Faculté de médecine

Editeur, producteur : Nice : Université Sophia Antinopolis, 1999

Description matérielle : 1 vol. (30-[9] f.) : ill. ; 30 cm

Sujet - Nom commun : Leishmaniose