

Étude de la chimiorésistance de Plasmodium falciparum à la sulfadoxine/pyriméthamine et à l'amodiaquine (in vivo et étude génétique) au sud du Cameroun (Hevecam, Kribi)

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Étude de la chimiorésistance de Plasmodium falciparum à la sulfadoxine/pyriméthamine et à l'amodiaquine (in vivo et étude génétique) au sud du Cameroun (Hevecam, Kribi) / par Metoh Theresia Njuabe,... ; sous la direction de Pr Albert Same Ekobo,... Dr Leonardo Basco,...

Auteur(s) : Njuabe, Metoh Theresia

Autre(s) responsabilité(s) : Samé-Ekobo, Albert (Directeur de thèse)

Basco, Leonardo K. (1957-....) (Directeur de thèse)

Basco, Leonardo K. (1957-....) (Donateur)

Université de Yaoundé I - Organisme de soutenance

Université de Yaoundé I, Département de biochimie - 985

Editeur, producteur : 2006

Description matérielle : 1 vol. (XVII-192 f.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm

Note(s) : Thèse en vue de l'obtention du diplôme de docteur PhD en biochimie

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Un article scientifique de l'auteur (2010) a été ajouté en fin de volume

Note sur la provenance : (BCSSA) Don de M. Léonardo Basco (17 mai 2018)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 159-173

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Biochimie. Spécialité Parasitologie et biologie moléculaire Université de Yaoundé 2006

Sujet - Nom commun : Amodiaquine -- Thèses et écrits académiques

Antipaludiques -- Thèses et écrits académiques

Paludisme -- Cameroun -- Kribi (Cameroun) -- Kribi (Cameroun) -- Thèses et écrits académiques

Pyriméthamine -- Thèses et écrits académiques

Résistance aux antipaludiques -- Cameroun -- Thèses et écrits académiques