

Modes d'action de l'artémisinine et de ses dérivés et mécanismes de résistance de Plasmodium à cette classe d'antipaludiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Modes d'action de l'artémisinine et de ses dérivés et mécanismes de résistance de Plasmodium à cette classe d'antipaludiques / par Benoit Witkowski ; sous la direction de Françoise Benoit-Vical et Antoine Berry

Auteur(s) : Witkowski, Benoit

Autre(s) responsabilité(s) : Benoît-Vical, Françoise (Directeur de thèse)

Berry, Antoine (Directeur de thèse)

MagnaVal, Jean-François (Opposant)

Picot, Stéphane (1960-....) (Opposant)

Basco, Leonardo K. (1957-....) (958)

Ariey, Frédéric (958)

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

Université Paul Sabatier Toulouse - Organisme de soutenance

École Doctorale Biologie Santé Biotechnologies Toulouse - 996

Editeur, producteur : 2010

Description matérielle : 1 vol. (152 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Ecole(s) Doctorale(s) : École Doctorale Biologie Santé Biotechnologies (Toulouse)

Autre(s) contribution(s) : Jean-François Magnaval, Stéphane Picot (Membres du jury) ; Leonardo Basco, Frédéric Ariey (Rapporteurs)

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 137-152

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Innovation pharmacologique Toulouse 3 2010

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

Artémisinine -- Thèses et écrits académiques

Résistance aux antipaludiques -- Thèses et écrits académiques