

Physiopathologie de la dengue grave : étude in vitro des mécanismes moléculaires et cellulaires contribuant aux altérations de l'endothélium vasculaire au cours du syndrome de choc

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Physiopathologie de la dengue grave : étude in vitro des mécanismes moléculaires et cellulaires contribuant aux altérations de l'endothélium vasculaire au cours du syndrome de choc : rapport de synthèse final du contrat d'objectif 02co013-05 / CDT Patricia Couissinier-Paris, chef de la section recherche, unité de virologie tropicale, IMTSSA ; Ministère de la Défense. Institut de médecine tropicale du service de santé des armées, unité de virologie tropicale

Auteur(s) : Couissinier-Paris, Patricia (1965-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Institut de médecine tropicale du Service de santé des armées Marseille - Éditeur scientifique
France, Ministère de la défense 1936-.... - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Marseille : IMTSSA, 2007

Description matérielle : 1 vol. (28 f., annexes) : ill. ; 30 cm

Sujet - Nom commun : Médecine tropicale
Effets physiologiques -- Effets physiologiques