

## Traitement de la dengue

Titre(s) : Traitement de la dengue : caractérisation structurale et fonctionnelle de deux protéines virales constituant des cibles potentielles, NS3 et NS5 : rapport de synthèse finale / Unité de virologie tropicale, Institut de médecine tropicale du service de santé des armées ; Médecin en chef Hugues Tolou

Est publié avec : Marie-Pierre Egloff, Delphine Benarroch, Barbara Selisko, Jean-Louis Romette and Bruno Canard An RNA cap (nucleoside-2'-O-)-methyltransferase in the flavivirus RNA polymerase NS5

Auteur(s) : Unité de virologie tropicale Marseille

Autre(s) auteur(s) : Institut de médecine tropicale du Service de santé des armées Marseille

Autre(s) responsabilité(s) : Tolou, Hugues (1955-....) (Auteur)

Editeur, producteur : [Marseille] : Institut de médecine tropicale du service de santé des armées, 2003

Description matérielle : 1 vol. (15 f.) : ill. en noir et en coul., graphiques ; 30 cm + 1 fiche d'exploitation + résumés

Autre variante du titre : [Prévention et traitement des infections gastrointestinales, des flaviviroses et du paludisme.]

Note sur les titres associés : La fiche d'exploitation et les résumés joints portent en avant-titre : "Prévention et traitement des infections gastrointestinales, des flaviviroses et du paludisme. Opération n°2"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 14-15

Note sur le contenu : Contient en appendice un article en anglais : "An RNA cap (nucleoside-2'-O-)-methyltransferase in the flavivirus RNA polymerase NS5 : crystal structure and functional characterization / Marie-Pierre Egloff, Delphine Benarroch, Barbara Selisko, Jean-Louis Romette and Bruno Canard", paru dans "The EMBO journal", 2002, vol. 21, n°11, p. 2757-2768

Sujet - Nom commun : Dengue -- Thérapeutique

Flavivirus

Protéines virales

Virus de la dengue -- Recherche