

Rôle de l'Apolipoprotéine E dans la survenue des lipodystrophies chez les patients VIH sous antiprotéases

Titre(s) : Rôle de l'Apolipoprotéine E dans la survenue des lipodystrophies chez les patients VIH sous antiprotéases [Texte imprimé] / Richard Durand; Sous la dir. de Jean-Marie Ragnaud

Auteur(s) : Durand, Richard (1973-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Ragnaud, Jean-Marie (Directeur de thèse)
Université Bordeaux-II (1971-2013) - Organisme de soutenance

Description matérielle : 78 p.; 30 cm.

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Apolipoprotein E polymorphism and lipodystrophy in HIV-infected patients under protease inhibitors therapy

Note sur disponibilité : Publication autorisée par le jury

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p.71-78

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Générale Bordeaux 2 2001

Sujet - Nom commun : Apolipoprotéine E -- Thèses et écrits académiques

Polymorphisme génétique -- Thèses et écrits académiques

Antipeptidases -- Thèses et écrits académiques

Infections à VIH -- Thérapeutique -- Complications -- Aspect génétique -- Thèses et écrits académiques

Lipides -- Troubles du métabolisme -- Aspect génétique -- Thèses et écrits académiques

Glucides -- Troubles du métabolisme -- Aspect génétique -- Thèses et écrits académiques

Tissu adipeux -- Vieillesse -- Aspect génétique -- Thèses et écrits académiques

Antirétroviraux -- Thèses et écrits académiques