

Efficacité et tolérance de deux anticorps monoclonaux dirigés contre la sous-unité ? du récepteur de l'interleukine 2, le basilixmab (Simulect®) et le daclizumab (Zenapax®) dans le traitement d'induction des greffes rénales

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Efficacité et tolérance de deux anticorps monoclonaux dirigés contre la sous-unité ? du récepteur de l'interleukine 2, le basilixmab (Simulect®) et le daclizumab (Zenapax®) dans le traitement d'induction des greffes rénales / Frédéric Guyader ; Sous la dir. de Delphine Morel

Auteur(s) : Guyader, Frédéric (1974-...)

Autre(s) auteur(s) : Morel, Delphine (1956-....)

Potiaux, Luc

Ferrière, Jean-Marie

Moreau, Jean-François (1938-....) médecin

Université Bordeaux-II 1971-2013

Production : 2001

Description matérielle : 1 vol. (135 p.) : Ill. ; 30 cm.

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Exemplaire relié avec Université Victor Segalen Bordeaux 2 Ufr Des Sciences Médicales

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p.125-131

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

Sujet - Nom commun : Récepteurs à l'interleukine-2

Rein -- Transplantation

Daclizumab

Basiliximab

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques