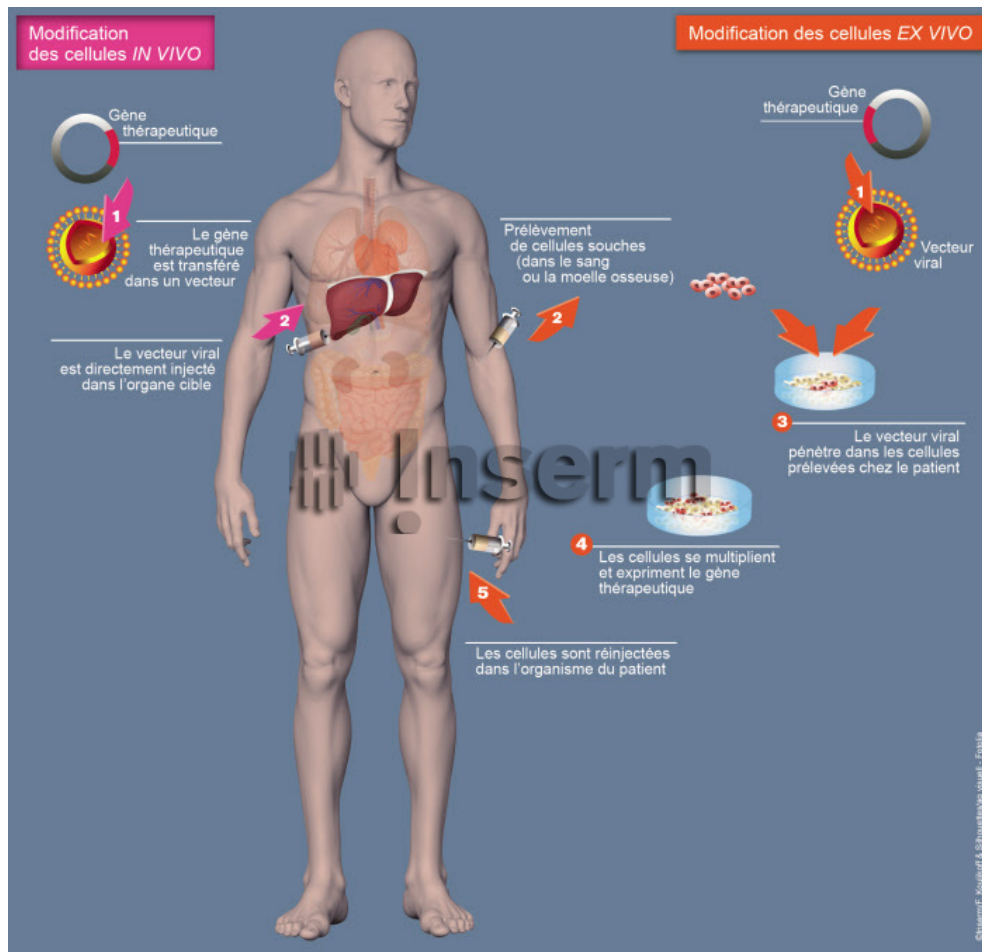


Les deux principales stratégies de thérapie génique: Schéma



Référence

57232

Date

20131103

Titre

Les deux principales stratégies de thérapie génique: Schéma

Légende

La thérapie génique consiste à modifier génétiquement des cellules d'un patient, pour soigner ou prévenir une maladie. Les protocoles utilisés varient en fonction des indications et des objectifs thérapeutiques. Les cellules peuvent être modifiées in vivo, directement dans l'organisme du patient, ou ex vivo. Dans le second cas, des cellules souches sont prélevées chez le patient, modifiées en laboratoire, puis réinjectées

Auteur

Copyright

Inserm/Koulikoff, Frédérique

Instructions spéciales