

A despeito dos resultados negativos com as tentativas clínicas atuais, a maioria dos cientistas e pesquisadores clínicos ainda está otimista de que a terapia gênica se tornará uma forma de tratamento para muitas doenças herdadas e adquiridas. Está claro, no entanto, que ainda necessitamos de muito trabalho para desenvolvermos os vetores ideais de direcionamento dos genes para as células apropriadas, encontrar modos de colocar o gene no

sítio correto no genoma e compreender as interações biológicas entre as diferentes células humanas e genes nela inoculados.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

1. Borges-Osório MR, Robinson WM. Desvendando o Genoma Humano: métodos de estudo, terapia gênica e implicações éticas. Projeto Genoma Humano. In: Borges-Osório MR. Genética humana. Porto Alegre: Artmed; 2001.

As opiniões expressas nesta sessão representam o ponto de vista de seus Autores e não, necessariamente, o da Revista.



SOROCABA 2002
Um grotão que virou pista de caminhada