

Malattie 'genomiche': e ora?

Scritto da RS

Lunedì 08 Aprile 2019 23:30 -

Eliminare le numerose alterazioni genomiche attualmente incurabili: sarà possibile?

>

Un nuovo approccio alla terapia genica per le malattie 'genomiche'

Eliminare le numerose alterazioni genomiche attualmente incurabili trapiantando un intero cro

Negli ultimi anni abbiamo assistito alla messa a punto di interessanti approcci alla terapia genica per

Non tutte le patologie ereditarie sono curabili

con queste strategie, poiché

“Questo nuovo metodo si basa sull'idea di

trapiantare un intero crom

Finora era possibile trasferire un intero cromosoma da una cellula all'altra, ma si riteneva che non fos

“Dopo anni di esperimenti su modelli sperimentali abbiamo potuto dimostrare **Paulis** con questo approccio

Malattie 'genomiche': e ora?

Scritto da RS

Lunedì 08 Aprile 2019 23:30 -

Nel presente lavoro, gli

autori hanno dimostrato ch

La scheda

Chi:

Cnr-Irgb, Irccs Humanitas

Che cosa:

Castelli A, Susani L, Menale

CNR

COMUNICATO STAMPA 41/2019

Roma, 5 aprile 2019

>>

>