

Curare malattie complesse: taglia e cuci dell'RNA?!

Scritto da RS

Lunedì 11 Maggio 2020 23:29 -

Spiegate per la prima volta una fase del meccanismo chimico per eventuali terapie di patologie connesse

>

**Taglia e cuci dell'RNA:
conoscere il meccanismo di splicing per curare malattie complesse
Passi avanti nella comprensione del meccanismo di splicing, il "taglia e cuci" attraverso cui le**

Uno studio dell' **Istituto officina dei materiali**

Affinché avvenga la sintesi di una proteina le cellule usano le informazioni **Per questo è necessario**

"Questo macchinario molecolare, è uno dei più complessi delle cellule eucariotiche **Alessandra Magistrato** da

La complessità di questo sistema è tale che la ricerca sta ora muovendo solo i primi passi verso una soluzione

"

Il nostro studio è svolto con

Immagine

Reaction mechanism of the second ligation step of splicing

English version in attachment

[N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota CNR originale e/o disponibili sui siti segnalati]

La scheda

Curare malattie complesse: taglia e cucì dell'RNA?!

Scritto da RS

Lunedì 11 Maggio 2020 23:29 -

Chi:

Istituto officina dei materiali

Che cosa:

Uno studio sulla seconda fa

Da/ fonte>

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Comunicato stampa 36/2020

Roma, 11 maggio 2020
