

Informativa breve



Il sito Rai utilizza cookie tecnici o assimilati e cookie di profilazione di terze parti in forma aggregata, per rendere più agevole la navigazione, garantire la fruizione dei servizi e se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#) - Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Scoperte molecole antinvecchiamento

Condividi 1

Tweet

27 febbraio 2017

16.27 Un team di ricercatori dell'Ifom di Milano ha individuato per la prima volta una classe di molecole per bloccare i segnali che portano all'invecchiamento cellulare, provocato dal deterioramento dei telomeri. I telomeri sono protezioni alle estremità dei cromosomi e prevengono l'erosione del resto del materiale genetico. In essi rimane traccia del tempo che passa. Lo studio getta le basi per intervenire sull'invecchiamento cellulare in alcune patologie come la cirrosi epatica, fibrosi polmonare, diabete.

Condividi 1

Tweet

PUBBLICITÀ



NON STOP NEWS



- Scoperte molecole antinvecchiamento 29 MIN FA
- Berlusconi: se lo non posso indico Zala 59 MIN FA
- Berlusconi: se lo non posso,indico Zala 59 MIN FA
- Colosseo, on line bando per direttore 15:20
- Migranti,fonti Ue:"detenere" e rimpatri 14:55
- Filippine, decapitato tedesco rapito 14:28
- Fisco, Casero:ipotesi rottamazione liti 14:00
- Canzio, su Cassazione 50mila liti fisco 13:43
- Gentiloni:più sicuri,ma non meno liberi 13:30