

ACCEDI | REGISTRATI | ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER »

Cerca nel sito...

La Provincia

Il quotidiano di Como online

Gio 29
Novembre
2012
Aggiornato:
08.00

METEO



COMO CITTÀ | COMO CINTURA | CANTÙ - MARIANO | ERBA | LAGO E VALLI | OLGiate E BASSA COMASCA

HOME PAGE | CRONACA | ECONOMIA | SPORT | CULTURA E SPETTACOLI | RUBRICHE | VIVI COMO | FOTO | SOCIETÀ E COSTUME

La Provincia di Como > Rubriche > Salute

CHI SIAMO | ABBONATI | PUBBLICITÀ

Rimani aggiornato! Puoi essere avvisato quando viene inserita una notizia di tuo interesse:

Aggiungi avvisi con gli argomenti di tuo interesse »



VIDEO

**La videoedicola**
A Como rincarano anche le multe - I redditi ...**A tu per tu**
Debora Villa a tu per tu**Video Esterni**
Come autogestione alla Magistri Cumacini**Video Esterni**
Le immagini dell'ultimo giorno**Ansa**
San Raffaele: due infermiere su tetto contro licenziamenti**Un teatro da salvare**

VIVI COMO

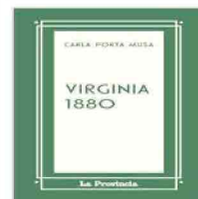
SEGNALA IL TUO EVENTO »

AL CINEMA

Film:
Città:
Cinema:

CERCA

INIZIATIVE EDITORIALI

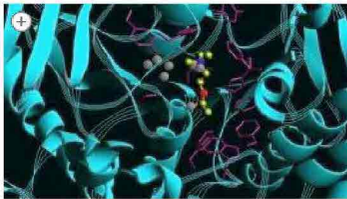
Dal 9 Novembre
Al 31 Dicembre
VIRGINIA 1880

Una proteina unisce i tumori e la Sla

Consiglia Sign Up per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Tweet

29 novembre 2012 | Salute | Commenta



La proteina senataxina sarebbe il punto di contatto tra le due gravissime patologie (Fonte: Internet)

La senataxina svolge una funzione essenziale nella trascrizione e replicazione del Dna e potrebbe anche avere un ruolo alla base della formazione dei tumori. A rivelarlo per la prima volta uno studio congiunto, pubblicato su Cell, tra l'Istituto Firc di oncologia molecolare di Milano e l'Istituto di genetica molecolare del Consiglio nazionale delle ricerche (Igm-Cnr) di Pavia, con il supporto dell'Airc e di Telethon.

"Ciò che emerge chiaramente dai nostri risultati è che la senataxina - proteina mutata in due rare patologie neurodegenerative ereditarie, una forma giovanile di Sclerosi laterale amiotrofica e una rara atassia con difetti dei muscoli oculari (AOA2) - agisce come un vigile che "regola il traffico" durante la replicazione di zone del Dna particolarmente "affollate", ha spiegato Giordano Liberi, ricercatore dell'Igm-Cnr di Pavia e autore della ricerca.

La replicazione e la trascrizione del Dna sono due eventi fondamentali senza i quali le cellule non potrebbero duplicarsi e funzionare: durante il primo viene prodotta una copia identica di questa molecola, mentre con il secondo uno dei due filamenti che costituiscono la doppia elica di Dna viene trascritto in Rna. "Compito della senataxina, è proprio dare la precedenza alla replicazione, evitando al contempo un pericoloso "scontro" tra la forcella replicativa e il complesso di trascrizione e il blocco della forcella".

Quando la senataxina risulta alterata, come nelle due patologie oggetto della ricerca, la trascrizione interferisce con la replicazione rendendo il Dna fragile, una caratteristica comune delle cellule tumorali. Questa scoperta potrebbe segnare quindi un significativo passo avanti sia nella ricerca sul cancro, sia nello studio delle due patologie neurodegenerative.

