

Questo sito utilizza cookie analitici e di profilazione. Facendo click sul bottone "Accento", continuando a navigare e/o ad utilizzare il sito, si presta il proprio consenso all'utilizzo di tali cookie. I cookie possono essere disabilitati in qualunque momento. Per sapere di più sui cookie utilizzati e sulla procedura di disabilitazione fare riferimento alla Privacy Policy.

Accento

Privacy Policy

ABSOLUTE ADSL

19,95 € PER UN ANNO

ADSL VERA fino a 20 mega MODEM INCLUSO



SCOPRI DI PIÙ

INFOSTRADA

Home Cronaca Politica Economia Estero Spettacolo Sport Salute Food Ricerca e sviluppo News in English I Portali agi Regionali agi Tech | Travel | Cinema | Motori | Arte | Gossip | Moda | Africa | • PEI News Login

Giovedì 08 Ottobre 2015

Cerca



Segui @Agenzia_Italia

Breaking News uscendo dalla crisi, numeri incoraggianti" 09:57 Volkswagen: software truccato funzionante anche in Europa 09:21 Deutsche Bank: lancia profit warning p

Il notiziario AGI R&S è realizzato in collaborazione con ASI



Ricerca e Sviluppo

MapsGalaxy Toolbar

Mappe, Itinerari Stradali del Mondo Scarica Subito MapGalaxy2!



Nobel Chimica: esperto, da studi nuovo approccio contro cancro



18:33 07 OTT 2015

Caduta dei capelli

Ho trovato un modo per salvare i capelli. Aiuto volentieri...



(AGI) - Roma, 7 ott. - "La scoperta dell'esistenza di meccanismi che permettono alla cellula di riparare il Dna danneggiato e' alla base di numerosissimi studi sul cancro". Lo ha detto all'AGI Vincenzo Costanzo, ricercatore dell'Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, commentando la scelta di assegnare a Tomas Lindahl, Paul Modrich e Aziz Sanchar il nuovo Nobel per la Chimica. Costanzo ha anche lavorato per molti anni ai Clare Hall Laboratories di

Londra al Cancer Research UK, insieme a Lindahl. "Lindahl e gli altri nuovi Nobel ci hanno suggerito nuovi bersagli per colpire le cellule tumorali", ha spiegato Costanzo. "L'obiettivo di molte ricerche e' ora quello di mirare agli enzimi che guidano la riparazione del Dna delle cellule tumorali. Colpire questi bersagli - ha continuato - con dei specifici inibitori ci permette di uccidere, anche selettivamente, le cellule tumorali". Attualmente sono incorso diversi studi su questo filone. "Grazie all'Alrc, stiamo lavorando un un particolare enzima, Sen1. Inibendolo - ha sottolineato Costanzo - speriamo di poter eliminare le cellule del tumore". (AGI) Red/Pgi .

TAGS

RSS

Like

Share

0

G+

0

Tweet

Video



Sciame sismico a Napoli, oltre 30 scosse di terremoto ai Campi Flegrei

Il ministro Alfano fa il punto sull'ipotesi di raid italiani in Iraq

Camorra: omicidi tra clan a Forcella, 11 decreti fermo pm

Scene da 'Gomorra' nel Napoletano, rapinatori con pistola in un pub di Cercola



ABSOLUTE ADSL 19,95 € PER UN ANNO ADSL VERA fino a 20 mega MODEM INCLUSO SCOPRI DI PIÙ INFOSTRADA

agi.it ARCHIVIO

Tutte le notizie dal 2004 a oggi: trova quelle di tuo interesse

Ricerca

