Data 06-06-2016

Pagina

Foglio 1 / 2



Mi piace < 18 mila



**Canero al seno | la dieta mediterranea può** ridurre le ricadute

Non bastasse il titolo di 'patrimonio culturale immateriale dell'umanità' di cui può fregiarsi, la dieta mediterranea resta uno dei regimi alimentari più ...

Segnalato da : adnkronos

Commenta

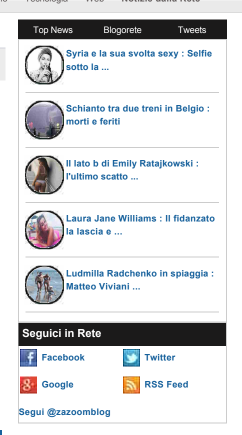
Cancro al seno, la dieta mediterranea può ridurre le ricadute (Di lunedì 6 giugno 2016) Non bastasse il titolo di 'patrimonio culturale immateriale dell'umanità' di cui può fregiarsi, la dieta mediterranea resta uno dei regimi alimentari più studiati al mondo e continua a svelare i suoi segreti , soprattutto con il contributo della ricerca condotta nella sua 'culla' tricolore. L'ultimo dei buoni motivi per sposarla o riscoprirla, secondo un team di ...

## CONTINUA SU ADNKRONOS

Tumori: arriva un nuovo test per scoprire l'ereditarietà del Cancro al seno: Le tecniche di sequenziamento del Dna hanno aumentato esponenzialmente la conoscenza dei difetti genetici coinvolti nell'insorgenza di alcuni tipi di cancro. Ai test già disponibili nel nostro Paese per i 'geni Jolie' – dall'attrice americana Angelina Jolie, che proprio a seguito di un test genetico ha scoperto la mutazione del gene Brca1, lo stesso che aveva ucciso la madre, la nonna e la zia e che l'ha portata alla decisione di ricorrere alla 'chirurgia preventiva' – oggi si aggiunge un tipo di indagine assolutamente innovativa, per l'analisi mediante sequenziamento ultrarapido

Next Generation Sequencing di tutte le regioni codificanti per geni Brca1/2. Il **test** 'MyCheck HBOC' è messo a disposizione e analizzato da Bioscience Genomics, lo spin off dell'Università di Tor Vergata. Se nella popolazione generale ...

Cancro al seno : scoperto come uccidere le cellule resistenti agli anticorpi : Un nuova scoperta nella lotta contro il Cancro al seno è stata fatta da ricercatori dell'Università di Zurigo. Gli



Codice abbonamento: 091

## ZAZOOM.IT

Data 06-06-2016

Pagina

Foglio 2/2

scienziati hanno sviluppato un metodo in grado di uccidere le cellule cancerogene resistenti agli anticorpi. E' ormai da alcuni anni che alcune forme particolarmente aggressive di tumore al seno vengono trattate con anticorpi, ricorda in una nota l'ateneo svizzero. Le cellule cancerogene hanno tuttavia sviluppato una resistenza a questa terapia: invece di morire, cadono in una sorta di ibernazione e sono in grado di risvegliarsi in qualsiasi momento. I ricercatori diretti da Andreas Plückthun hanno scoperto il motivo che permette ad alcune cellule cancerogene di sopravvivere. Gli anticorpi non sono in grado di bloccare tutte le vie attraverso cui le cellule trasmettono i loro segnali. Il team di ricercatori ha trovato dunque il sistema per bloccare tutti ...

Medicina: i farmaci anti-colesterolo potrebbero sconfiggere il Cancro al seno: Possibili benefici per chi ha combattuto e vinto il cancro al seno dai farmaci anticolesterolo. Chi assume statine infatti potrebbe, ritengono gli scienziati, giovare di un effetto protettivo che dimezza la probabilità di un ritorno della malattia nei successivi 10 anni. Lo hanno confermato gli esperti dell'Institute of Cancer Research in uno studio pubblicato sulla rivista 'Breast Cancer Research'. Gli scienziati sanno che sono gli ormoni estrogeni ad aiutare il cancro a diffondersi, ed è il motivo per cui alle donne vengono somministrati trattamenti anti-ormoni dopo l'intervento e la chemioterapia. Ma il nuovo lavoro ha dimostrato che la neoplasia sfrutta il colesterolo per produrre una molecola che ha lo stesso effetto degli estrogeni: si chiama 25Hc e agisce come carburante per le cellule cancerose, affiancandosi all'effetto degli ormoni femminili. ...

Cancro al seno - posta un selfie in topless e mostra le cicatrici della mastectomia : 'Siamo belle' -Guarda : PITTSBURGH - Meghan Franz, 26enne americana, lo scorso ottobre ha scoperto di avere un Cancro al seno in fase 2 . 'In quel momento - spiega - mi è crollato il mondo addosso, ma poi ho deciso di reagire'. Accade a Pittsburgh, negli Usa. Come riporta il Mirror , la ragazza decide di postare in Rete un selfie in topless per mostrare a tutti le cicatrici della ...

Cancro al seno - aziende impegnate nella lotta al tumore ma con prodotti dannosi : da Usa il movimento contro pinkwashing : E' uscito nelle librerie americane, "So Much to Be Done" (C'è ancora tanto da fare), raccolta di scritti di Barbara Brenner, la più grande attivista del movimento contro il Cancro al seno degli Stati Uniti. Per oltre 15 anni è stata alla guida dell'organizzazione Breast Cancer Action, con sede a San Francisco, e ha svelato al grande pubblico le cause ambientali della malattia e le sue conseguenze sociali. Brenner ha lanciato Think Before You Pink, progetto di riferimento critico sulle campagne rosa sul Cancro al seno e la sua commercializzazione, prima di morire nel 2013 di sclerosi laterale amiotrofica, contribuendo al dibattito anche su questa malattia. Il progetto Think Before You Pink è stato avviato 14 anni fa in risposta alle preoccupazioni sul crescente fenomeno dei prodotti del cosiddetto "nastro rosa" (pink ribbon), che vengono venduti con promessa di raccolta

Tumori: ideata farmaco in grado di "uccidere" il Cancro al seno: Buone notizie dalla Florida nella lotta al tumore al seno. In uno studio che potrebbe portare a una nuova generazione di super molecole per il trattamento 'di precisione' di una serie di malattie, gli scienziati dello Scripps Research Institute (Tsri), in Florida, hanno per la prima volta progettato un candidato farmaco che contrasta la crescita delle cellule tumorali nei modelli animali di uno dei più insidiosi Tumori al seno: quello triplo negativo. "Questo è il primo esempio di una sequenza genetica presa per progettare un candidato farmaco che funziona in modo efficace in un modello animale contro il cancro al seno triplo negativo", spiega l'autore della ricerca, Matthew Disney. "Lo studio rappresenta un netto passo avanti nel campo della medicina di precisione, dal momento che questa molecola uccide solo le cellule tumorali che esprimono il gene ...

Cancro al seno: aumentano le donne che chiedono l'asportazione per evitare la malattia: La scelta di molte delle star, come Angelina Jolie, di sottoporsi a doppia asportazione del seno (mastectomia) in seguito alla scoperta di essere portatrici della mutazione del gene BRCA1 e 2 ha determinato un enorme crescita del numero di questi interventi, anche quando non è strettamente necessario. E molto dipende dall'importanza che i media danno a queste notizie. A lanciare l'allarme è uno studio pubblicato su Annals of Surgical Oncology. Dal 2000 al 2012, 14 celebrita' hanno reso nota la loro diagnosi di Cancro al seno e il trattamento ricevuto. I ricercatori della University of Michigan hanno analizzato 727 articoli di stampa statunitensi: delle dieci star che hanno avuto una sola mastectomia o che hanno scelto una terapia conservativa, ne aveva parlato solo il 26% dei media; mentre ben il 45% aveva parlato della diagnosi dei quattro personaggi famosi sottoposti ...

## MOSTRA ALTRI ARTICOLI DALLA RETE

Zazoom - Permalink © Articolo pubblicato secondo le condizioni dell' Autore.

Cerca Tag: Cancro seno Cancro seno dieta mediterranea ridurre

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.