

# Mielomi, la ricerca ora punta sull'impiego di cellule e anticorpi

**Lotta al cancro.** Al Papa Giovanni sono in corso studi finanziati dall'Airc. Domani a Bergamo e provincia in vendita azalee per raccogliere fondi

ELISA RIVA

Gli studi procedono su due fronti, sugli anticorpi e sulle cellule: obiettivo, mettere a punto farmaci contro i tumori al sangue, in particolare sul mieloma multiplo. È questo il cuore della ricerca condotta da Josée Golay e dal suo team al lavoro all'Azienda sociosanitaria territoriale Papa Giovanni XXIII di Bergamo. Un impegno sostenuto dai fondi messi a disposizione da Airc, Associazione italiana per la ricerca sul cancro, che domani tornerà nelle piazze di tutta Italia con l'Azalea della Ricerca. Il fiore, simbolo della salute femminile, da donare in occasione della festa della mamma. Il ricavato della raccolta fondi, che quest'anno ha il volto della campionessa di tennis Lea Pericoli, andrà a sostenere la ricerca come quella condotta dal gruppo diretto da Josée Golay: «Facciamo parte dell'Unità di Ematologia del Papa Giovanni - racconta - e ci occupiamo di linfoma e mieloma. Stiamo sviluppando diverse attività, cercando nuovi farmaci biologici». In particolare, di due tipi: «Da un lato le cellule che possono controllare naturalmente quelle del cancro prima che si sia manifestato e anche quando il cancro si è manifestato, per cercare di monitorarlo e curarlo». Altra area di studio è quella degli anticorpi:



L'ex campionessa di tennis Lea Pericoli, testimonial della campagna



La ricercatrice Josée Golay

«Ci sono molecole naturali del sistema immunitario prodotte dal corpo contro le infezioni, o da qualsiasi possibile pericolo che viene dall'esterno. Queste molecole possono essere modificate e usate come farmaci affinché riconoscano una cellula tumorale». I primi studi in questo senso risalgono a vent'anni fa e al momento sono disponibili circa 30 anticorpi monoclonali: «Quello che stiamo cercando di fare ora è di svilupparne di nuova generazione, in modo che ri-

conoscano non più una molecola, ma due e quindi possano agire su fronti diversi». I risultati sono eccellenti, conferma Golay: «In Italia, nonostante a livello internazionale sia uno dei Paesi che investe di meno nella ricerca, si conducono studi di altissimo livello, questo grazie al sostegno delle associazioni e dei privati».

Domani, proprio a sostegno della ricerca e della lotta contro i tumori femminili, torna in 3.700 piazze l'Azalea della Ricerca dell'Associazione italiana per la ricerca sul cancro. Più di 20 mila volontari Airc distribuiranno 580.000 fiori: fiori che hanno permesso ad Airc, solo negli ultimi 5 anni, di investire oltre 64 milioni di euro per sostenere 498 progetti di ricerca e 126 borse di studio per studi sulla prevenzione, la diagnosi e la cura dei tumori femminili. I bergamaschi potranno sostenere la ricerca, acquistando l'azalea dell'Airc, in circa 70 piazze tra città e provincia (in città al Quadrilatero del Sentierone e all'ospedale Papa Giovanni, per scoprire il resto delle piazze verificare su [www.airc.it](http://www.airc.it) oppure contattare il numero speciale 840.001001). A fronte di una donazione di 15 euro, insieme alla piantina verrà consegnata una guida dedicata alla salute in rosa con indicazioni degli esperti.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

# Polli Stoppani Il palazzo riaperto con serata benefica

**L'inaugurazione**

Una cena con 150 invitati nel gioiello rinascimentale. Raccolta fondi di 40 mila euro per progetti di salute e welfare

Ci sono voluti due anni di lavoro, ma soprattutto il desiderio della Fondazione che porta il suo nome e che da oggi avrà qui la sua sede operativa, per restituire alla città Palazzo Polli Stoppani, un gioiello rinascimentale che si arrampica a metà di via San Giacomo, fino a finire nella roccia della collina. Per mezzo secolo chiuso al pubblico e quasi dimenticato, è stato riaperto giovedì sera per una cena benefica con 150 selezionatissimi invitati, tra rappresentanti delle istituzioni e della società civile. Tra loro, anche il presidente della Regione, Attilio Fontana, e Cristina Parodi, madrina della serata. Il cortile del primo piano ha ospitato il cocktail di benvenuto, mentre le sale cinquecentesche ai piani superiori hanno accolto gli ospiti per la cena curata dal ristorante Da Vittorio. Gli invitati si sono impegnati a devolvere 40 mila euro a favore del progetto di housing sociale «Invecchiando s'impara», promosso dai Comuni dell'ambito di Seriate e dell'associazione milanese «Dee di Vita», che si occupa di iniziative per donne malate di cancro, che destinerà il ricavato della serata all'Associazione oncologica bergamasca. «È stato un lavoro di ristrutturazione conservativo -



Un momento della serata BEDOLIS

ha detto Francesco Gavazzeni, consigliere della Fondazione - . L'edificio risale al XVI secolo e fu ristrutturato una prima volta nel '700 e poi ancora negli anni '60. Questa è un'occasione speciale per inaugurare il palazzo, accostando a questo evento due progetti meritevoli, cui andrà il sostegno degli ospiti che hanno accettato il nostro invito».

«È una combinazione di lieti eventi per tutta la comunità», ha detto Carlo Vimercati, presidente della Fondazione della Comunità bergamasca, che collabora con la Fondazione Polli Stoppani nel finanziamento di progetti comuni e che ha contribuito anche all'organizzazione della serata. «Con i fondi - ha aggiunto - supporteremo il progetto di welfare dell'Ambito di Seriate, a favore del quale abbiamo istituito un fondo permanente per finanziare anche le iniziative che nasceranno in futuro».

Sergio Cotti



## Concorso

# VINCI DOPPIO

### FINO AL 20 maggio\*



**Vinci ogni giorno PREMI ESCLUSIVI!**

**E vinci ogni 15 giorni una SMART FORTWO COUPE' 70!**

*Cene per due\**



**10 euro**

**20 euro**

**50 euro**

*Ingressi\**

**SPA TERME**




\*Concorso valido dal 22/4 al 20/5/2018 dalle ore 10 alle ore 20. Regolamento completo presso l'Infopoint e sul sito [www.leduetorri.net](http://www.leduetorri.net)










le due torri

100 NEGOZI E 1 SUPERSTORE STEZZANO (BG) - A4 DALMINE

WWW.LEDUETORRI.NET