

## **Pfizer assegna una sovvenzione di \$1 milione al Breast International Group (BIG) per sostenere la ricerca nonfarmacologica sul cancro al seno**

**Bruxelles, Belgio – 9 marzo 2016 – Il Breast International Group (BIG) è orgoglioso di annunciare di aver ricevuto una sovvenzione di \$1 milione da Pfizer Inc. a sostegno della ricerca accademica sul cancro al seno.**

“Come organizzazione senza scopo di lucro, BIG è chiaramente entusiasta di aver ricevuto questa sovvenzione di \$1 milione. Darà certamente un impulso positivo alla nostra capacità di sviluppare ulteriormente delle idee di ricerca ancora in fase iniziale che potrebbero avere uno straordinario effetto benefico sui pazienti e che non prevedono la sperimentazione di farmaci specifici. Organizzazioni come Pfizer, attraverso la loro generosità e il loro impegno a sostegno della ricerca sul cancro, ci portano più vicini al nostro obiettivo che consiste nel trovare una cura per il cancro al seno e migliorare la vita dei pazienti”, ha dichiarato la Dott.ssa Martine Piccart, co-fondatrice e presidente del Breast International Group, Professoressa di Oncologia presso l’Université Libre de Bruxelles e Direttrice del Dipartimento di Medicina presso l’Istituto Jules Bordet, a Bruxelles, Belgio.

“Pfizer Oncology è estremamente lieta di sostenere BIG, un’organizzazione che vanta un’esperienza comprovata nell’ambito della ricerca innovativa e di alta qualità”, ha dichiarato Maria Koehler, MD, PhD, Vice-Presidente del Dipartimento di Strategia, Innovazione e Collaborazioni per Pfizer Oncology. “Il nostro impegno è volto a sostenere la ricerca accademica indipendente per far progredire rapidamente le nostre conoscenze sul cancro al seno a beneficio di tutta la comunità scientifica. Il nostro obiettivo consiste nell’accelerare i tempi delle scoperte che avranno un maggiore impatto sulla vita dei pazienti affetti da tumore al seno.”

### ***Fatti e Cifre sul Cancro al Seno***

- Il cancro al seno è la forma di cancro più diffusa fra le donne a livello mondiale e la seconda forma di cancro più comune complessivamente;
- Le probabilità che a una donna venga diagnosticato il cancro al seno nel corso della propria vita sono di 1 su 8;
- Nel 2012, la malattia è stata diagnosticata a 1,7 milioni di donne;
- In 1 caso su 3, il cancro al seno diventa metastatico;
- Il cancro al seno maschile rappresenta l’1% di tutti i tumori della mammella.

### ***Il Breast International Group (BIG) e la sperimentazione clinica***

Alcuni anni fa, BIG ha deciso di orientare i propri sforzi verso la ricerca sul carcinoma mammario in stato avanzato o metastatico, insieme alle forme più rare della patologia, come quelle dovute alle mutazioni dei geni BRCA1/2. Poiché i dati disponibili sulle opzioni terapeutiche ottimali sono insufficienti o poco concludenti, risulta difficile per i medici scegliere il miglior percorso terapeutico per ogni singolo paziente. Nel 2014, BIG ha lanciato AURORA, un ambizioso programma di ricerca basato sullo screening molecolare con l’obiettivo di comprendere le aberrazioni che portano alle metastasi del cancro al seno e di definire quali tumori siano più suscettibili di rispondere positivamente a una data terapia. AURORA è interamente finanziato da donazioni concesse a titolo di beneficenza.

Diversi studi svolti da BIG hanno contribuito a cambiare le prassi seguite, mettendo in luce il ruolo degli inibitori dell’aromatasi (BIG 1-98), modificando le terapie cui vengono sottoposte le giovani donne affette da tumore al seno (SOFT) o portando a un’importante svolta nel trattamento del carcinoma mammario HER2-positivo (HERA). BIG attende inoltre con impazienza i risultati dello studio MINDACT, condotto da EORTC (European Organisation for Research and Treatment of Cancer) sotto l’egida del gruppo BIG, che, si spera, indicherà chiaramente se l’uso di una firma genetica, in aggiunta ai test patologici standard, aiuti a determinare quali donne possono evitare la chemioterapia nei casi di carcinoma mammario con linfonodi negativi o 1-3 linfonodi positivi.

### **Informazioni su Breast International Group**

Il Breast International Group (BIG) è un'organizzazione internazionale senza scopo di lucro che riunisce gruppi dedicati alla ricerca accademica sul cancro al seno provenienti da tutto il mondo, con sede a Bruxelles, Belgio.

La collaborazione a livello mondiale è cruciale per compiere significativi passi avanti nella ricerca sul carcinoma mammario, evitare un'inutile duplicazione degli sforzi, condividere dati, contribuire al rapido sviluppo di migliori terapie e incrementare le probabilità di trovare una cura per i pazienti. A questo scopo, BIG promuove la ricerca sul cancro al seno a livello internazionale, stimolando la cooperazione fra i suoi membri e le altre reti accademiche e collaborando con l'industria farmaceutica, senza mai compromettere la propria indipendenza.

Fondata da eminenti leader di opinione europei nel 1999, BIG rappresenta oggi una rete di 56 gruppi collaborativi provenienti da Europa, Canada, America Latina, Asia e Australasia. Queste entità sono collegate a diverse migliaia di nosocomi e centri di ricerca specializzati in tutto il mondo. In ogni dato momento, sono in corso o sono in fase di sviluppo più di 30 sperimentazioni cliniche sotto l'egida del gruppo BIG. Inoltre, BIG lavora in stretta collaborazione con l'US National Cancer Institute (NCI) e i North American Breast Cancer Groups (NABCG), con lo scopo di unire le proprie forze nell'ambito della ricerca sul cancro al seno.

[www.BIGagainstbreastcancer.org](http://www.BIGagainstbreastcancer.org)

### **Informazioni su Pfizer Oncology**

Il dipartimento Oncology di Pfizer è impegnato nella scoperta, nell'analisi e nello sviluppo di opzioni terapeutiche innovative che migliorino le prospettive dei pazienti affetti da cancro in tutto il mondo. La nostra forte pipeline di elementi biologici e piccole molecole, una delle più robuste del settore, è studiata con la precisa intenzione di identificare e tradurre le migliori innovazioni scientifiche in applicazioni cliniche per i pazienti affetti da una vasta gamma di tumori. Lavorando in collaborazione con ricercatori, gruppi di ricerca cooperativi, governi e partner di licenza, il dipartimento Oncology di Pfizer mira a curare o controllare il cancro con medicinali innovativi, per garantire il farmaco giusto per ciascun paziente al momento giusto. Per ulteriori informazioni, vi invitiamo a visitare [www.pfizer.com](http://www.pfizer.com).

### **Nota per l'editore – da non pubblicare:**

Per ulteriori informazioni su questo comunicato stampa, per ulteriori informazioni di background su BIG e/o le sue sperimentazioni cliniche o per un'intervista con un portavoce di BIG, siete pregati di contattare:

Valerie Van der Veeken & Oriana Spagnolo  
Communications Team  
Breast International Group

Tel.: +32 2 541 3524  
e-mail: [Valerie.VanderVeeken@BIGagainstbc.org](mailto:Valerie.VanderVeeken@BIGagainstbc.org)  
[Oriana.Spagnolo@BIGagainstbc.org](mailto:Oriana.Spagnolo@BIGagainstbc.org)  
[www.BIGagainstbreastcancer.org](http://www.BIGagainstbreastcancer.org)

Se desiderate parlare direttamente con qualcuno alla Pfizer potete contattare:

Lisa O'Neill  
Pfizer Global Media Relations, Europe, Middle East & Africa  
Mobile: +44 7929 339 560  
E-mail: [lisa.o'neill@pfizer.com](mailto:lisa.o'neill@pfizer.com)