

Persbericht

**De Belgische Dr. Martine Piccart ontvangt de jaarlijkse prestigieuze internationale “Brinker Award” voor Wetenschappelijke Onderscheiding in Klinisch Onderzoek en wordt gehuldigd voor haar werk in de vooruitgang van onderzoek naar borstkanker en de behandeling ervan**  
*Uitgereikt door Susan G. Komen®, de grootste borstkankerorganisatie ter wereld*

Brussel, België – 10 december 2015 – **De Breast International Group (BIG against breast cancer)** is er trots op te kunnen aankondigen dat haar medeoprichtster en voorzitter, **Dr. Martine Piccart**, op 9 december 2015 de **Brinker Award 2015 voor Wetenschappelijke Onderscheiding in Klinisch Onderzoek** heeft ontvangen.



Van links naar rechts: **Dr. George Sledge** (Susan G. Komen Chief Scientific Advisor), **Dr. Martine Piccart** (2015 Brinker Award for Scientific Distinction in Clinical Research) en **Dr. Eric Winer** (Susan G. Komen Chief Scientific Advisor)



Van links naar rechts: **Dr. Judy Salerno** (Susan G. Komen President and CEO), **Dr. George Sledge** (Susan G. Komen Chief Scientific Advisor), **Dr. Martine Piccart** (2015 Brinker Award for Scientific Distinction in Clinical Research), **Dr. Myles Brown** (2015 Brinker Award for Scientific Distinction in Basic Science) en **Dr. Eric Winer** (Susan G. Komen Chief Scientific Advisor)

**Brinker Award**

Susan G. Komen® is de grootste borstkankerorganisatie ter wereld. Ze heeft de Brinker Award voor wetenschappelijke onderscheiding opgericht om de inspanningen te erkennen van pioniers in klinisch en fundamenteel onderzoek: twee gebieden van kritiek belang in de strijd tegen borstkanker:

**Dr. Martine Piccart, een internationale leider op gebied van borstkanker**

Op 9 december 2015 ontving Dr. Martine Piccart, M.D., Ph.D., professor oncologie aan de Universit  Libre de Bruxelles, Diensthoofd Geneeskunde van het Jules Bordet Instituut (Brussel/België), Voorzitter van de European CanCER Organisation (ECCO), lid van de Belgische Koninklijke Academie voor Geneeskunde, voormalig Voorzitter van de European Society of Medical Oncology (ESMO) en de European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC) deze prestigieuze bekroning tijdens het 38ste jaarlijkse San Antonio Breast Cancer Symposium (8-12 december 2015 Texas/VS), waar ze tijdens een prijsuitreikingsceremonie gehuldigd werd.

Als sterke pleitbezorgster en leidster in internationale onderzoekssamenwerkingen, is Dr. Martine Piccart medeoprichtster van de Breast International Group (BIG), die als doel heeft de samenwerking te bevorderen en de ontwikkeling van betere kankerbehandelingen te versnellen. De organisatie waarvan ze voorzitter is, verenigt 56 academische borstkankeronderzoeksgroepen over de hele wereld en overkoepelt meer dan 30 klinische onderzoeken, waarvan verschillende als baanbrekend en praktijkveranderend beschouwd worden.

Bij het vernemen van de toekenning van de prijs, verklaarde Dr. Martine Piccart: “Uiteraard ben ik zeer vereerd met de toewijzing van deze prestigieuze prijs. Dankzij BIG hoop ik onze aanpak van klinische onderzoeken voor kanker te kunnen veranderen. Dit samenwerkingsmodel komt op een cruciaal moment voor klinisch onderzoek. BIG’s sterk internationaal netwerk van academische groepen en hun centra is erop gebrand klinisch en translationeel borstkankeronderzoek hoog op de agenda te zetten. In de komende jaren zullen we veel interessante moleculen krijgen die getest moeten worden bij subgroepen van patiënten. Dit betekent dat veel meer patiënten gescreend zullen moeten worden voor opname in onderzoeken. Slechts een klein percentage van hen zal immers een tumor hebben die het eiwit uitdrukt waar de behandeling op gericht is.”

### ***Klinische onderzoeken van BIG***

Een paar jaar geleden besliste BIG om haar inspanningen te richten op onderzoek naar gevorderde of gemetastaseerde borstkanker, alsook zeldzamere vormen van de aandoening, bijvoorbeeld als gevolg van genmutaties in BRCA1/2. Door een tekort aan betrouwbare gegevens over optimale behandelingsmogelijkheden valt het artsen moeilijk om het beste behandelingstraject te kiezen voor individuele patiënten. In 2014 startte BIG het ambitieuze moleculaire screeningprogramma AURORA op. Dit heeft als doel meer inzicht te verwerven in de afwijkingen die borstkankermetastasen bevorderen, en te bepalen welke tumoren goed op de behandeling reageren of juist niet.

Verschillende BIG-onderzoeken hebben veranderingen teweeggebracht in de dokterspraktijken: aromataseremmers werden op de kaart gezet (BIG 1-98), de behandeling van jonge vrouwen met borstkanker is veranderd (SOFT), er kwam een doorbraak in de behandeling van HER2-positieve borstkanker (HERA). BIG kijkt ook met spanning uit naar de resultaten van het MINDACT onderzoek, door de EORTC opgezet onder de koepel van BIG. Dit onderzoek zal hopelijk een duidelijker inzicht verschaffen of het gebruik van een gensignatuur, naast de standaard pathologische tests, kan helpen om te bepalen welke vrouwen met kliernegetieve borstkanker of met 1-tot-3 positieve klieren chemotherapie kunnen vermijden.

### ***Van droom naar realiteit***

Tot slot geeft Dr. Piccart haar visie op de toekomst: “Er is een enorme kloof tussen onze snel groeiende kennis over het complexe moleculair-biologische kankerlandschap en de uiterst trage ontwikkeling van klinisch bruikbare en gevalideerde biologische merkers. Op vlak van zowel over- als onderbehandeling van patiënten en het voorschrijven van ondoeltreffende therapieën plaatst dit oncologen voor grote uitdagingen in de dagelijkse klinische praktijk. Gepersonaliseerde geneeskunde is de droom van elke oncoloog en de gerechtvaardigde verwachting van elke kankerpatiënt,” en ze vervolgt: “Hoewel we al jaren spreken van gepersonaliseerde borstkankerbehandelingen, staan we nu pas op het punt om een grote sprong voorwaarts te maken; van droom naar realiteit. Steeds meer gesofistikeerde technologieën zullen ons in staat stellen om borstkanker verder te ontrafelen tot de individuele moleculaire afwijkingen die de aandoening bevorderen. We zien de batterij van biologische merkers groeien. Ze worden opgespoord en getest op hun vermogen om therapieën toe te spitsen op de patiënten die de grootste kans hebben om er voordeel uit te halen. Essentieel voor het succes van deze nieuwe aanpak zijn de innoverende klinische onderzoeken. De vooruitgang van deze zeer innoverende onderzoeken heeft een hoge prioriteit voor BIG, de groepsleden, en de wereldwijde partners, die ik van harte bedank voor hun geweldige ondersteuning in de afgelopen jaren.”

- EINDE -

### **Meer over BIG against breast cancer**

De Breast International Group (BIG) is een in Brussel gevestigde vereniging zonder winstoogmerk voor academische onderzoeksgroepen over de hele wereld, die actief zijn in het domein van borstkanker.

De wereldwijde samenwerking is cruciaal om borstkankeronderzoek sneller te laten vorderen, te voorkomen dat inspanningen onnodig herhaald worden, gegevens te delen, bij te dragen aan een snellere ontwikkeling van betere behandelingen, en de kans op genezing voor patiënten te verhogen. Door de samenwerking tussen de leden en andere academische netwerken te stimuleren, en door in alle onafhankelijkheid samen te werken met de farmaceutische industrie, bevordert BIG borstkankeronderzoek op internationaal niveau.

BIG werd in 1999 opgericht door vooraanstaande Europese opinieleiders en is uitgegroeid tot een netwerk van 56 samenwerkende groepen uit Europa, Canada, Zuid-Amerika, Azië en Australazië. Deze entiteiten zijn verbonden aan een paar duizend gespecialiseerde ziekenhuizen en onderzoekscentra over de hele wereld. Momenteel zijn er meer dan 30 klinische onderzoeken die onder de koepel van BIG worden uitgevoerd of opgezet. BIG werkt ook nauw samen met het National Cancer Institute (NCI) in de VS en de North American Breast Cancer Groups (NABCG), zodat ze samen een sterke integrerende kracht uitmaken op gebied van borstkankeronderzoek.

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

#### **Meer over Susan G. Komen®**

Susan G. Komen is de grootste borstkankerorganisatie ter wereld, die meer borstkankeronderzoek financiert dan enige andere non-profitorganisatie, en tegelijk ook directe hulp biedt aan patiënten. Sinds de oprichting in 1982 heeft Komen meer dan \$889 miljoen geïnvesteerd in onderzoek en \$1,95 miljard gewijd aan screening, opleiding, behandeling en psychosociale ondersteuningsprogramma's voor miljoenen mensen in meer dan 30 landen over de hele wereld. Komen is opgericht door Nancy G. Brinker, die haar zuster, Susan G. Komen, had beloofd dat ze de ziekte die Suzy het leven heeft gekost zou uitroeien. Zie ook [komen.org](http://komen.org) of bel 1-877 GO KOMEN. U vindt ons ook op de sociale netwerken op [w5.komen.org/social](http://w5.komen.org/social).

#### **Noot aan de redactie – niet voor publicatie:**

Voor meer informatie over dit persbericht, voor aanvullende achtergrondinformatie over BIG en/of de klinische onderzoeken, of voor een interview met een woordvoerder van BIG, kunt u contact opnemen met:

Valerie Van der Veeke & Oriana Spagnolo  
Communicatieteam  
Breast International Group

Tel.: +32 2 541 3524

e-mail: [Valerie.VanderVeeke@BIGagainstbc.org](mailto:Valerie.VanderVeeke@BIGagainstbc.org),

[Oriana.Spagnolo@BIGagainstbc.org](mailto:Oriana.Spagnolo@BIGagainstbc.org)

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