

Pfizer concede a Breast International Group (BIG) una beca de investigación por valor de un millón de dólares para apoyar la investigación no farmacológica contra el cáncer de mama

Bruselas, Bélgica – 9 de marzo de 2016 – **Breast International Group (BIG) se enorgullece de anunciar que ha recibido una beca de investigación por valor de un millón de dólares de Pfizer Inc. para apoyar la investigación académica sobre el cáncer de mama.**

“Como organización sin ánimo de lucro, BIG está ilusionada con esta beca valorada en un millón de dólares. Supone un empujón a nuestra capacidad para desarrollar ideas de investigación en su fase inicial, ideas que pueden encerrar un potencial enorme para beneficio de los pacientes, pero que no implican el ensayo de fármacos específicos. Organizaciones como Pfizer, gracias a su generosidad y compromiso para fomentar la investigación sobre el cáncer, hacen posible que nos acerquemos un paso más a nuestro objetivo de encontrar curas contra el cáncer de mama y mejorar la vida de los pacientes”, señaló la doctora Martine Piccart, cofundadora y presidenta de Breast International Group, profesora de Oncología en la Université Libre de Bruxelles (la Universidad Libre de Bruselas) y directora de medicina en el Instituto Jules Bordet de Bruselas, Bélgica.

“Pfizer Oncología se complace en apoyar a BIG, una organización con una larga trayectoria en investigación innovadora y de gran calidad”, afirmó la doctora en medicina Maria Koehler, Vicepresidenta de estrategia, innovación y colaboraciones en Pfizer Oncología (*Vice President of Strategy, Innovation and Collaborations for Pfizer Oncology*). “Tenemos un firme compromiso con la investigación académica e independiente para avanzar en el conocimiento del cáncer de mama en beneficio de toda la comunidad científica. Nuestro objetivo es acelerar el ritmo de los avances, lo que tendrá un gran impacto en la vida de los pacientes con cáncer de mama”.

Datos y cifras sobre el cáncer de mama

- El cáncer de mama es el tipo de cáncer más común en mujeres en todo el mundo y el segundo tipo de cáncer más común en general (después del cáncer de piel).
- Las probabilidades de que una mujer sea diagnosticada con cáncer de mama en algún momento de su vida es de una de cada ocho.
- En 2012, 1,7 millones de mujeres fueron diagnosticadas con la enfermedad.
- Uno de cada tres casos de cáncer de mama acabará siendo metastásico.
- El cáncer de mama masculino representa el 1% de todos los casos.

Breast International Group (BIG) y ensayos clínicos

Hace unos años, BIG decidió concentrar sus esfuerzos en la investigación del cáncer de mama en estadio avanzado o metastásico, así como en las formas más raras de la enfermedad, como las provocadas por las mutaciones de los genes BRCA1 y 2. Al no existir datos suficientes y concluyentes sobre opciones terapéuticas óptimas, los médicos experimentan dificultades a la hora de elegir la mejor opción para cada paciente. En 2014, BIG lanzó AURORA, un ambicioso programa de investigación de cribado molecular con el objetivo de arrojar luz sobre las aberraciones subyacentes a la metástasis del cáncer de mama e identificar qué tumores tienen una mayor probabilidad de responder bien a tratamientos específicos. AURORA está financiado en su totalidad por donaciones benéficas.

Varios de los estudios llevados a cabo por BIG han supuesto un gran cambio de prácticas, poniendo los inhibidores de la aromatasa en el mapa (BIG 1-98), cambiando la manera en que se trata a mujeres jóvenes con cáncer de mama (SOFT), o consiguiendo el mayor avance en el tratamiento del cáncer de mama HER2 positivo (HERA). BIG también aguarda con impaciencia los resultados del estudio MINDACT, liderado por la Organización europea para la investigación y el tratamiento del cáncer (EORTC, por sus siglas en inglés), bajo los auspicios de BIG, que, esperamos, arroje luz sobre si el uso de una firma genética, además de las pruebas patológicas estándares pueden ayudar a determinar qué mujeres con cáncer de mama de nodo negativo y de nodo positivo 1-3 pueden evitar la quimioterapia.

Sobre BIG contra el cáncer de mama

Breast International Group (BIG) es una organización internacional sin ánimo de lucro que reúne a grupos de investigación sobre cáncer de mama de todo el mundo, con sede en Bruselas, Bélgica.

La colaboración a nivel mundial es crucial para conseguir avances significativos en la investigación sobre el cáncer de mama, reducir la duplicación de esfuerzos innecesarios, compartir información, contribuir a un desarrollo más rápido de mejores tratamientos y aumentar la probabilidad de cura de los pacientes. Por ello, BIG facilita la investigación sobre el cáncer de mama a nivel internacional, reforzando la cooperación entre sus miembros y otras redes académicas, y colaborando con la industria farmacéutica, aunque trabajando de forma independiente.

Fundada por líderes de opinión europeos en 1999, BIG constituye una red de 56 grupos de colaboración procedentes de Europa, Canadá, América Latina, Asia y Australasia. Estas entidades están asociadas a miles de hospitales y centros de investigación especializados de todo el mundo. Mas de treinta ensayos clínicos se encuentran en curso de realización o en fase de desarrollo de forma simultánea bajo el paraguas de BIG. Asimismo, BIG colabora estrechamente con el Instituto Nacional del Cáncer de EEUU (NCI, por sus siglas en inglés) y el Grupo de cáncer de mama de América del Norte (NABCG, por sus siglas en inglés), actuando como una gran fuerza aglutinadora en el ámbito de la investigación contra el cáncer de mama.

www.BIGagainstbreastcancer.org

Sobre Pfizer Oncología

Pfizer Oncología esta comprometida con el descubrimiento, investigación y desarrollo de opciones terapéuticas innovadoras para mejorar el pronóstico de los pacientes a nivel mundial. Nuestro pipeline de pequeñas moléculas y biológicos, uno de los mas sólidos de toda la industria, está pensado de forma específica para identificar y traducir los mejores avances científicos en opciones clínicas para pacientes que padecen distintos tipos de cáncer. Gracias a los investigadores, la cooperación entre distintos grupos de investigación, gobiernos, y entidades reguladoras, Pfizer Oncología está apostando por curar o controlar el cáncer con nuevos fármacos, y por suministrar el fármaco adecuado a cada paciente en el momento adecuado. Para mas información, visite www.pfizer.com.

Nota al editor – no destinado a la publicación:

Para más información sobre este comunicado de prensa, o información general sobre BIG y/o los ensayos clínicos, o para concertar una entrevista con un portavoz de BIG, póngase en contacto con:

Valerie Van der Veeken y Oriana Spagnolo

Tel.: +32 2 541 3524

Servicio de comunicación

e-mail: Valerie.VanderVeeken@BIGagainstbc.org

Breast International Group

Oriana.Spagnolo@BIGagainstbc.org

www.BIGagainstbreastcancer.org

Si necesita recibir mas informacion, por favor contacte a la siguiente persona de contacto en Pfizer:

Lisa O'Neill

Pfizer Global Media Relations, Europe, Middle East & Africa

Mobile: +44 7929 339 560

E-mail: lisa.o'neill@pfizer.com