

Pfizer octroie une subvention d'un million de dollars au Breast International Group (BIG) pour soutenir la recherche non médicamenteuse sur le cancer du sein

Bruxelles, Belgique – le 9 mars 2016 – **Le Breast International Group (BIG) est fier d'annoncer que Pfizer Inc. lui a octroyé une subvention d'un million de dollars afin de soutenir la recherche académique dans le domaine du cancer du sein.**

« En tant qu'organisation sans but lucratif, BIG est bien évidemment enchanté de recevoir une subvention, qui vient à point nommé pour nous permettre de continuer à développer des idées de recherches qui pourraient avoir un potentiel énorme pour les patients, mais qui n'impliquent pas de tests avec des médicaments spécifiques. Les organisations telles que Pfizer, grâce à leur générosité et leur engagement dans le domaine de la recherche sur le cancer, nous permettent de nous rapprocher de notre objectif : trouver des traitements curatifs pour le cancer du sein et améliorer la vie des patients », a déclaré le Dr Martine Piccart, co-fondatrice et Présidente du Breast International Group, Professeur d'oncologie à l'Université Libre de Bruxelles et Chef du Service de Médecine à l'Institut Jules Bordet, Bruxelles, Belgique.

« Pfizer Oncology est très heureux de soutenir BIG, une organisation déjà reconnue pour ses projets de recherche innovants et de qualité », a déclaré Maria Koehler, MD, PhD, Vice-présidente de *Strategy, Innovation and Collaborations* pour Pfizer Oncology. « Nous sommes désireux de soutenir la recherche académique indépendante pour faire progresser rapidement la compréhension du cancer du sein, ce qui profitera à l'ensemble de la communauté scientifique. Notre objectif est d'accélérer le rythme des découvertes qui auront le plus d'impact sur la vie des patients souffrant d'un cancer du sein. »

Le cancer du sein : faits et chiffres

- À l'échelle mondiale, le cancer du sein est le cancer le plus fréquent chez la femme et il représente le deuxième cancer le plus fréquent;
- La probabilité qu'une femme se voie diagnostiquer un cancer du sein au cours de sa vie est de 1 sur 8 ;
- En 2012, on a diagnostiqué la maladie chez 1,7 million de femmes ;
- 1 cancer du sein sur 3 deviendra métastatique ;
- Le cancer du sein chez l'homme représente 1 % de tous les cancers du sein.

Le Breast International Group (BIG) et les études cliniques

Il y a quelques années, BIG a décidé de se consacrer à la recherche sur le cancer du sein avancé ou métastatique, ainsi que sur les formes plus rares de la maladie, telles que celles dues à des mutations des gènes BRCA1/2. Compte tenu du manque de données concluantes sur les options thérapeutiques optimales, il est difficile pour les médecins de choisir le meilleur parcours thérapeutique individuel pour chaque patient. En 2014, BIG a lancé AURORA, un ambitieux programme de recherche par screening moléculaire visant à comprendre les aberrations conduisant aux métastases du cancer du sein, et à définir quelles tumeurs sont les plus susceptibles de bien répondre aux traitements donnés. AURORA est financé exclusivement grâce à des dons caritatifs.

Plusieurs études BIG ont eu un impact sur la pratique clinique. Par exemple, en mettant en lumière les inhibiteurs de l'aromatase (BIG 1-98), en modifiant l'approche thérapeutique du cancer du sein chez les jeunes femmes (SOFT) ou encore en débouchant sur une percée majeure dans le traitement du cancer du sein HER2-positif (HERA). BIG attend aussi avec impatience les résultats de l'étude MINDACT, coordonnée par l'EORTC sous la coupole de BIG, qui, espère-t-on, permettra de conclure si l'utilisation d'un test génétique (signature génétique de la tumeur), en combinaison avec les tests pathologiques standard, peut contribuer à déterminer quelles femmes souffrant de cancer du sein sans atteinte ganglionnaire ou avec l'atteinte de 1 à 3 ganglions peuvent éviter une chimiothérapie.

À propos du Breast International Group

Breast International Group (BIG) est une organisation sans but lucratif qui réunit des groupes académiques de recherche contre le cancer du sein, provenant du monde entier. Elle est basée à Bruxelles, en Belgique.

La collaboration internationale est cruciale si l'on veut réaliser des progrès significatifs dans la recherche sur le cancer du sein, éviter les doublons, partager les données, contribuer au développement plus rapide de meilleurs traitements et améliorer les chances de guérison des patients. C'est pourquoi BIG facilite la recherche sur le cancer du sein au niveau international en stimulant la coopération entre ses membres et d'autres réseaux académiques et en collaborant avec l'industrie pharmaceutique, tout en fonctionnant en toute indépendance par rapport à celle-ci.

Fondée par des leaders d'opinion européens en 1999, BIG constitue aujourd'hui un réseau de 56 groupes coopératifs provenant d'Europe, du Canada, d'Amérique latine, d'Asie et d'Australasie. Ces entités sont attachées à plusieurs milliers d'hôpitaux et de centres de recherche spécialisés répartis dans le monde entier. Actuellement, le réseau BIG chapeaute plus de 30 études cliniques en cours ou en voie de développement. BIG travaille aussi en étroite collaboration avec l'Institut National du Cancer américain (US National Cancer Institute - NCI) et les groupes de recherche nord-américains du cancer du sein (North American Breast Cancer Groups - NABCG). Ensemble, ils représentent une force d'intégration puissante dans le domaine de la recherche sur le cancer du sein.

www.BIGagainstbreastcancer.org

À propos de Pfizer Oncology

Pfizer Oncology se consacre à la découverte, à l'étude et au développement d'options thérapeutiques innovantes, avec pour mission d'améliorer les perspectives de traitement et de guérison pour les patients du monde entier. Notre important pipeline d'agents biologiques et de petites molécules, l'un des plus robustes de l'industrie pharmaceutique, est étudié dans le but d'identifier les meilleures découvertes scientifiques et de les appliquer en clinique au bénéfice des patients et ce, pour un large éventail de cancers. En collaboration avec les chercheurs, les groupes de recherche, les gouvernements et les partenaires de licence, Pfizer Oncology s'efforce de guérir ou de contrôler le cancer au moyen de médicaments innovants, et de proposer le médicament adéquat à chaque patient, et ce au bon moment. Pour de plus amples informations, surfez sur www.pfizer.com.

Note à la rédaction – à ne pas publier :

Pour de plus amples informations au sujet de ce communiqué de presse, pour des informations complémentaires sur le BIG et/ou ses études cliniques, ou pour une interview avec un porte-parole du BIG, veuillez contacter :

Valerie Van der Veeken & Oriana Spagnolo

Tél. : +32 2 541 35 24

Communications Team

E-mail : Valerie.VanderVeeken@BIGagainstbc.org

Breast International Group

Oriana.Spagnolo@BIGagainstbc.org

www.BIGagainstbreastcancer.org

Si vous souhaitez parler à quelqu'un de Pfizer, veuillez contacter:

Lisa O'Neill

Pfizer Global Media Relations, Europe, Middle East & Africa

Mobile: +44 7929 339 560

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