

Communiqué de presse

**L'oncologue belge Martine Piccart reçoit le prestigieux
« Prix Brinker » de Distinction Scientifique en Recherche Clinique 2015
Elle est mise à l'honneur pour l'ensemble de ses travaux et sa contribution
à l'avancée de la recherche contre le cancer du sein**

Décerné par Susan G. Komen®, première fondation mondiale de lutte contre le cancer du sein

Bruxelles, Belgique – le 10 décembre 2015 – **Le Breast International Group (BIG) est heureux d'annoncer que, le 9 décembre dernier, le Prix Brinker de Distinction Scientifique en Recherche Clinique 2015 a été décerné à sa cofondatrice et présidente, le Dr Martine Piccart.**



De gauche à droite: Dr. George Sledge (Susan G. Komen Chief Scientific Advisor), Dr. Martine Piccart (2015 Brinker Award for Scientific Distinction in Clinical Research) et Dr. Eric Winer (Susan G. Komen Chief Scientific Advisor)



De gauche à droite: 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) et le Dr. Eric Winer (Susan G. Komen Chief Scientific Advisor)

Le Prix Brinker

Susan G. Komen®, première fondation mondiale de lutte contre le cancer du sein, a créé le Prix Brinker de Distinction Scientifique pour saluer l'œuvre de pionniers dans deux domaines critiques de la lutte contre le cancer du sein : la recherche clinique et la science fondamentale.

Le Dr Martine Piccart, leader international dans la lutte contre le cancer du sein

Le 9 décembre 2015, le Dr Martine Piccart, *Professeur en oncologie à l'Université Libre de Bruxelles, Chef du Service de Médecine de l'Institut Jules Bordet (Bruxelles, Belgique), membre de l'Académie Royale de Médecine de Belgique, Présidente de l'Organisation Européenne contre le Cancer (ECCO), ancienne présidente de la Société Européenne d'Oncologie Médicale (ESMO) et de l'Organisation Européenne pour la Recherche et le Traitement du Cancer (EORTC)*, a reçu ce prix prestigieux lors du 38^e Symposium Annuel sur le Cancer du Sein de San Antonio (8 au 12 décembre 2015, Texas, USA), où elle a été honorée lors d'une cérémonie de remise des prix.

Chef de file et grande défenderesse de la collaboration internationale en matière de recherche, le Dr Martine Piccart est cofondatrice du Breast International Group (BIG), une initiative visant à promouvoir la collaboration et à accélérer le développement de meilleurs traitements contre le cancer du sein. L'organisation, qu'elle préside, réunit 56 groupes académiques de recherche contre le cancer du sein provenant du monde entier, et chapeaute plus de 30 études cliniques, dont plusieurs sont considérées comme étant des avancées majeures dans la recherche contre la maladie.

« Je suis bien sûr très honorée de recevoir un prix aussi prestigieux que celui-là », a déclaré le Dr Martine Piccart en apprenant la nouvelle. « C'est au travers de l'organisation BIG que j'espère changer notre approche des études cliniques sur le cancer. Ce modèle de collaboration arrive à un moment charnière de la recherche clinique. BIG représente un important réseau international composé de groupes académiques de recherche, et déterminé à définir les priorités de la recherche clinique et translationnelle dans le domaine du cancer du sein. Au cours des années à venir, nous disposerons d'un grand nombre de molécules intéressantes qui devront être testées sur des sous-groupes de patients. Cela nécessitera de procéder au screening d'un nombre nettement plus élevé de patients avant de commencer un essai clinique puisque seul un petit nombre d'entre eux souffriront de tumeurs exprimant la protéine ciblée par la molécule que l'on veut tester ».

Les études cliniques menées par BIG

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 induites par des mutations des gènes BRCA1 et BRCA2. 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 altérations moléculaires qui commandent les métastases du cancer du sein, et à définir quelles sont les tumeurs qui répondent favorablement au traitement et celles qui ne répondent pas bien.

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.

Du rêve à la réalité

Pour conclure, le Dr Piccart dévoile sa vision pour l'avenir : « Il y a un écart énorme entre l'évolution rapide de nos connaissances relatives aux caractéristiques biologiques moléculaires complexes du cancer et le développement extrêmement lent de biomarqueurs à utilité clinique validée. Par conséquent, les oncologues font face à des défis importants dans leur pratique clinique quotidienne, notamment le traitement excessif ou insuffisant des patients et la prescription de thérapies inefficaces. La médecine personnalisée est le rêve de chaque oncologue et l'espoir légitime de chaque patient atteint du cancer. » Et de poursuivre : « Bien que nous parlions du traitement personnalisé du cancer du sein depuis plusieurs années, nous arrivons seulement maintenant au point de franchir le pas de géant qui sépare le rêve de la réalité. Les technologies de plus en plus sophistiquées continueront à nous aider à disséquer le cancer du sein et à identifier les différentes altérations moléculaires qui commandent la maladie. On assiste à l'identification d'une batterie de plus en plus importante de biomarqueurs dont on vérifie le potentiel à cibler la thérapie sur les patients les plus susceptibles d'en bénéficier. Il est essentiel pour le succès de cette nouvelle approche de mener des essais cliniques innovants. La poursuite de cette recherche hautement innovante constitue une priorité pour BIG, ses membres et ses partenaires dans le monde, à qui j'adresse mes plus sincères remerciements pour tout le soutien qu'ils ont apporté à cette initiative au fil des ans. »

- Fin -

À propos de BIG against breast cancer

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 Susan G. Komen®

Susan G. Komen et la plus grande organisation de lutte contre le cancer du sein au monde. Elle finance davantage de projets de recherche sur le cancer du sein que toute autre organisation sans but lucratif, tout en fournissant une aide en temps réel aux personnes atteintes de cette maladie. Depuis sa création en 1982, Komen a investi plus de 889 millions USD dans la recherche et injecté 1,95 milliard USD dans des programmes de screening et d'éducation, dans le traitement et l'aide psychosociale au bénéfice de plusieurs millions de personnes dans plus de 30 pays répartis dans le monde. Komen a été fondée par Nancy G. Brinker, qui avait promis à sa sœur, Susan G. Komen, d'éradiquer la maladie dont elle était atteinte.

www.komen.org- ww5.komen.org/social.

Note à l'intention de la rédaction, non destinée à la publication :

Pour toute information complémentaire concernant ce communiqué de presse, pour des informations complémentaires sur BIG et/ou ses études cliniques ou pour une interview avec un porte-parole de BIG, veuillez contacter :

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

Tél. : +32 2 541 3524
e-mail : Valerie.VanderVeeken@BIGagainstbc.org,
Oriana.Spagnolo@BIGagainstbc.org
www.BIGagainstbreastcancer.org