

Genomic Health Inc., amerikanische Firma für Molekulare Diagnostik, gründet deutsche Tochter mit Sitz in München

München, 18. August 2011. Genomic Health, Inc. (NASDAQ: GHDX) entwickelt und vermarktet weltweit genombasierte klinische Labordienstleistungen für Molekulare Diagnostik. Diese analysieren die zugrunde liegende Tumorbilogie von Krebserkrankungen und ermöglichen Ärzten und Patienten individualisierte Therapieentscheidungen. In den USA führte Genomic Health Inc. den Brustkrebstest *Oncotype DX*[®] im Jahr 2004 ein, seit 2009 wird er auch in Deutschland angeboten. Mit der Gründung der Landesgesellschaft stärkt das Unternehmen nun seine Präsenz in Deutschland.

„Die Gründung der Niederlassung in Deutschland zeigt das internationale Engagement unserer Muttergesellschaft Genomic Health Inc. Wir möchten, dass das Wissen um die individuelle Biologie eines Tumors, das dem Verfahren des *Oncotype DX*[®] Tests letztlich zugrunde liegt, jetzt auch deutschen Patientinnen mit frühem Brustkrebs zu Gute kommt“, erklärt Dr. Gerald Wiegand, Geschäftsführer der Genomic Health Deutschland GmbH in München. „Mein Team und ich sind vom klinischen Nutzen des *Oncotype DX*[®] Brustkrebstests, der in einer Reihe von Studien eindrucksvoll gezeigt werden konnte, überzeugt.“

Genomic Health arbeitet mit führenden deutschen Krankenkassen zusammen, um *Oncotype DX*[®] als diagnostische Leistung in die medizinische Versorgung zu integrieren, damit Ärzte das individuelle Rückfallrisiko ihrer Brustkrebspatientinnen sowie den Nutzen einer adjuvanten

Chemotherapie genauer beurteilen können.

Mehr zu Genomic Health und dem *Oncotype DX*[®] Brustkrebstest erfahren Sie unter:

www.oncotypedx.de.

Über Genomic Health und den *Oncotype DX*[®] Test

Genomic Health, Inc. (NASDAQ: GHDX) entwickelt und vermarktet weltweit genombasierte klinische Labordienstleistungen für Molekulare Diagnostik. Diese analysieren die zugrunde liegende Tumorbilogie von Krebserkrankungen und ermöglichen Ärzten und Patienten individualisierte Therapieentscheidungen.

Für das führende Produkt, den *Oncotype DX*[®] Brustkrebstest, konnte gezeigt werden, dass es, die Wahrscheinlichkeit für den Nutzen einer Chemotherapie und das Rückfallrisiko beim frühen Brustkrebs vorhersagt und damit hilft, die Behandlungsoptionen zu optimieren. Ärzte nutzen *Oncotype DX*[®] auch, um Behandlungsempfehlungen für bestimmte Brustkrebspatientinnen mit Lymphknotenbefall zu treffen. *Oncotype DX*[®] wurde intensiv in 13 klinischen Studien mit mehr als 4.000 Brustkrebspatientinnen weltweit evaluiert, darunter in einer großen Validierungsstudie, die im *The New England Journal of Medicine* veröffentlicht wurde, und einer im *Journal of Clinical Oncology* publizierten Chemotherapie-Benefit Studie. *Oncotype DX*[®] ist der einzige Test, der in die veröffentlichten ASCO[®] und NCCN[®] Leitlinien zur Brustkrebsbehandlung von Patientinnen ohne Lymphknotenbefall mit Östrogenrezeptor-positiver und/oder Progesteronrezeptor-positiver Erkrankung aufgenommen wurde. Ferner ist der Test von den internationalen Leitlinien des Expertenpanels der internationalen St. Gallen Konsensuskonferenzen sowie der European Society for Medical Oncology (ESMO) anerkannt.

Der *Oncotype DX*[®] Dickdarmkrebstest ist der erste kommerziell erhältliche Multigenexpressions-Test, der für die Vorhersage des Rückfallrisikos für Patienten mit Dickdarmkrebs im Stadium II klinisch validiert ist. Fünf Studien mit mehr als 3.200 Patienten wurden zur Validierung des *Oncotype DX*[®] Dickdarmkrebstest durchgeführt.

Bis Ende März 2011 haben mehr als 10.000 Ärzte in über 60 Ländern mehr als 200.000 *Oncotype DX*[®] Tests eingesetzt. Genomic Health verfügt über eine robuste Pipeline mit Schwerpunkt auf der Entwicklung von Tests zur Optimierung der Therapieentscheidung beim Prostata- und Nierenzellkrebs, wie auch für weitere Stadien beim Brust- und Dickdarmkrebs. Firmensitz ist Redwood City, Kalifornien, USA, die europäische Zentrale ist in Genf in der

Pressekontakt:

Selinka/Schmitz Public Relations GmbH

Monika Funck

Weinsbergstr. 118a

50823 Köln

Tel.: 0221.94999-74

Fax: 0221.94999-79

E-Mail: monika.funck@selinka-schmitz-pr.de

PRESSEINFORMATION



Schweiz angesiedelt. Weitere Informationen finden Sie auf www.genomichealth.com, www.oncotypedx.com, www.oncotypedx.de und www.untilverywomanknows.com.

Pressekontakt:
Selinka/Schmitz Public Relations GmbH
Monika Funck
Weinsbergstr. 118a
50823 Köln
Tel.: 0221.94999-74
Fax: 0221.94999-79
E-Mail: monika.funck@selinka-schmitz-pr.de