# Sehr geehrte Damen und Herren,

jedes Jahr stehen in Deutschland 30.000 bis 40.000 Frauen gemeinsam mit ihrem Arzt oder ihrer Ärztin vor der Entscheidung, ob sie sich nach einer Brustkrebsoperation einer adjuvanten Chemotherapie unterziehen sollen oder auf diese oftmals mit schwerwiegenden Nebenwirkungen verbundene Therapie verzichten können. Biomarkerbasierte Tests wurden entwickelt, um für diese Entscheidung zusätzliche molekulare Informationen zum Tumor zu liefern.

Zur Bewertung dieser Tests hat das IQWiG Ende 2016 seinen Bericht veröffentlicht, von dem bei vielen vor allem die Aussage hängen geblieben ist, dass "die Tests bisher keinen Nutzen zeigen konnten". Ob dies so ist, und ob die Kliniker dem zustimmen, wollen wir gemeinsam diskutieren.

Aus diesem Grund kommen auf unserem Summit diejenigen zu Wort, die täglich mit dem Thema umgehen: Prof. Nadia Harbeck, Scientific Director der WSG, die als Studiengruppe die prospektiven Studien zu Genexpressionsanalysen in Deutschland (MINDACT, PlanB) geleitet hat, Dr. Joseph Sparano, der die TAILORx-Studie des National Cancer Institute in den USA leitet, Dr. Fülöp Scheibler vom IQWiG, sowie Frauenärzte und Pathologen, die jahrelange klinische Erfahrung mit dem Einsatz biomarkerbasierter Tests haben. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine angeregte Diskussion.

Dr. Frieda Gerdes & Cornelia Wanke

Hello Healthcare Berlin GmbH

## **Anmeldung**

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter www.hello-hcb.com/summit

oder per E-Mail unter summit@hello-hcb.de

## Veranstaltungsort

Haus der Bundespressekonferenz

Tagungszentrum

Schiffbauerdamm 40 / Ecke Reinhardtstraße 55

10117 Berlin



In Kooperation mit:





BUNDESVERBAND DEUTSCHER PATHOLOGEN e.V.

© 2017 Hello Healthcare Berlin GmbH



# EINLADUNG ZUR INFORMATIONS-VERANSTALTUNG

Nutzenbewertung biomarkerbasierter Brustkrebstests versus Versorgungsrealität:

# WEGE AUS DEM DILEMMA

Berlin, 10. März 2017 | 10.00 Uhr

Haus der Bundespressekonferenz Schiffbauerdamm 40 10117 Berlin www.hello-hcb.com/summit

#### **Referenten & Moderation**



Prof. Dr. Nadia Harbeck (Vorsitz)
Leitung des Brustzentrums der Universität
München (LMU) und Scientific Director der
Westdeutschen Studiengruppe (WSG)



Dr. Joseph Sparano

Department of Oncology,

Montefiore Medical Center, New York, USA,
Studienleitung TAILORx



Dr. Fülöp Scheibler Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen



Prof. Dr. Christian Jackisch
Sana Klinikum Offenbach,
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe



Prof. Dr. Ludwig Wilkens Institut für Pathologie am Klinikum Region Hannover



Prof. Dr. Michael Lux
Universitätsklinikum Erlangen,
Frauenklinik



Presseagentur Gesundheit, pag

Lisa Braun

# **PROGRAMM**

Vorsitz: **Prof. Dr. Nadia Harbeck**Moderation: **Lisa Braun** 

#### ab 09.30 Uhr

Registrierung der Teilnehmer

#### 10.00 - 10.20 Uhr

Begrüßung und Vorstellung der Daten aus den prospektiven Studien MINDACT und PlanB

Prof. Dr. Nadia Harbeck, Leitung des Brustzentrums der Universität München (LMU) und Scientific Director der Westdeutschen Studiengruppe (WSG)

#### 10.20 - 10.50 Uhr

TAILORx: Established and Potential Implications for Clinical Practice

(mit Übersetzung)

Dr. Joseph Sparano, Department of Oncology, Montefiore Medical Center, New York, USA, Studienleitung TAILORx

#### 10.50 — 11.10 Uhr

Auch Frauen mit primärem Brustkrebs haben ein Recht auf eine evidenzbasierte Behandlung

Dr. Fülöp Scheibler, Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen

#### 11.10 - 11.30 Uhr

Klinische Leitlinien zum Einsatz biomarkerbasierter Tests bei Brustkrebs: Internationale Standards auch für deutsche Patientinnen

Prof. Dr. Christian Jackisch, Sana Klinikum Offenbach, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe

#### 11.30 — 11.50 Uhr

Methodenstreit auf dem Rücken von Brustkrebspatientinnen? So sieht es in der Versorgungsrealität aus

Prof. Dr. Ludwig Wilkens, Institut für Pathologie am Klinikum Region Hannover

## 11.50 — 12.10 Uhr

Nicht nur sicher, sondern auch wirtschaftlich: Gesundheitsökonomische Aspekte bei der biomarkerbasierten Brustkrebsdiagnostik

Prof. Dr. Michael Lux, Universitätsklinikum Erlangen, Frauenklinik

#### 12.15 - 13.30 Uhr

Podiumsdiskussion

- anschließend Mittagsimbiss -