

10.

COMBATING Breast Cancer

CONFERENCE ON MOLECULAR
BASIC AND THERAPEUTIC
IMPLICATIONS IN BREAST CANCER

**TraFo
Symposium**
12. - 13.10.2017

Tanja Fehm · Düsseldorf

„Aiming high“

13. - 14. OKTOBER 2017

RENAISSANCE HOTEL
DÜSSELDORF

SCIENTIFIC CHAIRS

■ Michael Gnant · Wien

■ Cornelia Liedtke · Berlin

■ Nadia Harbeck · München

■ Achim Rody · Lübeck

SCIENTIFIC COMMITTEE

Mit Vertretern folgender Gesellschaften und Studiengruppen:
ABCSG (A) | AGO | AGO-B Studiengruppe | Brustkrebs
Deutschland | Deutsche Gesellschaft für Senologie |
German Breast Group | Kommission Mamma der AGO |
Kommission Trafo der AGO | NOGGO | SAKK (CH) |
Success Studiengruppe | WSG



MammaPrint: Personalizing care for patients with early-stage breast cancer

- Binary High Risk or Low Risk result
- Level 1A clinical evidence from the landmark MINDACT trial¹
- U.S. FDA 510(k) cleared and CE-marked
- **MammaPrint Late Recurrence (20 year) Low Risk** result identifies patients with 97% survival at 20 years with limited hormone therapy²

Don't miss: MammaPrint on an NGS platform: Decentralized performance in your lab

Speaker: Annuska Glas, PhD, VP Research & Development and Product Support, Agendia

Date: Saturday 14 October 2017

Time: 9.30 – 11.00am (Exact time TBC)

Session: Aiming at new drugs/technologies

Visit our booth to learn more about how Agendia can help to guide treatment decision making

1. Cardoso, F. et al. "70-Gene Signature as an Aid to Treatment Decisions in Early-Stage Breast Cancer." *N Engl J Med.* 2016;375:717-29 (including Supplemental data)

2. Esserman L., et al. *JAMA Oncology.* doi:10.1001/jamaoncol.2017.126. Published online June 29, 2017

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Auch in den vergangenen 12 Monaten haben wir Fortschritte in Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms erleben können. So ist etwa 15 Jahre nach der Definition der intrinsischen Subtypen die molekulare Subklassifikation integraler Bestandteil unseres biologischen Verständnisses vom Mammakarzinom. Und mit dieser Erkenntnis hat sich auch die Notwendigkeit herausgestellt, die einzelnen Subtypen weiter zu unterteilen.

Auch im Bereich der zielgerichteten Therapie ist die Entwicklung fortgeschritten. Während CDK 4/6-Inhibitoren fester Bestandteil unseres therapeutischen Spektrums geworden sind, sind Immun-Checkpoint-Inhibitoren und PARP-Inhibitoren aus unseren Studienportfolios nicht mehr wegzudenken und werden hoffentlich ebenfalls bald den Schritt in die klinische Behandlung des Mammakarzinom bzw. seiner Subgruppen finden.

Der wissenschaftliche Fortschritt ist selbstverständlich nicht auf das Mammakarzinom begrenzt geblieben. Und so gibt es zum ersten Mal seit Längerem wieder vielversprechende Therapieansätze auch bei gynäkologisch-onkologischen Erkrankungen. Vor diesem Hintergrund haben wir beim 9. Combating erstmalig den Schulterschluss zwischen Senologie und gynäkologischer Onkologie gewagt. Ziel ist es, dabei den Blick über den eigenen Tellerrand hinaus vorzunehmen - nicht zuletzt, um von den Erkenntnissen aus anderen Bereichen zu lernen, zu diskutieren und sich aktiv auszutauschen. Wieder einmal haben wir gemeinsam mit den Kollegen aus Österreich und der Schweiz namhafte internationale Referenten gewinnen können.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich auf den aktuellen Stand zu bringen und suchen Sie den persönlichen Kontakt, um Ihre Fragen ganz persönlich mit den Experten zu diskutieren. Wir würden uns sehr freuen, Sie in Düsseldorf begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Achim Rody
Univ.-Prof. Dr. Michael Gnant
Univ.-Prof. Dr. Nadia Harbeck
Prof. Dr. Cornelia Liedtke

Freitag, 13. Oktober 2017

14:00 Uhr Begrüßung*Wissenschaftliches Komitee***14:15 – 14:45 Uhr****A Year in Review, e-health***Nadia Harbeck, München***14:45 – 16:15 Uhr****Aiming at Subtypes: Molekulare Subtypisierung***Vorsitz: Nadia Harbeck, München | Dieter Niederacher, Düsseldorf*

- 1) **Tumorheterogenität – wie messen, wie behandeln?**
Carsten Denkert, Berlin
- 2) **Molekulare Subgruppen des TNBC –
Aufbrechen einer Verlegenheitsdiagnose?!**
Christian Schem, Kiel
- 3) **Molekulare Subgruppen des HER2-positiven
Mammakarzinoms – HER2 and beyond**
Holger Bronger, München
- 4) **Molekulare Subgruppen des HR-positiven
Mammakarzinoms – luminal ist nicht gleich luminal**
Oleg Gluz, Mönchengladbach
- 5) **Hereditäres Mammakarzinom –
Definition, Diagnostik und Therapie**
Kerstin Rhiem, Köln

16:15 Uhr – 16:45 Uhr Kaffeepause**16:45 – 18:15 Uhr****Aiming at New Targets: Neue Therapieansätze***Vorsitz: Tanja Fehm, Düsseldorf | Peter Fasching, Erlangen*

- 1) **CDK 4/6 – wer macht das Rennen?!**
Wolfgang Janni, Ulm
- 2) **PI3K / mTor – endokrine und anti-HER2-Resistenz**
Dirk Olaf Bauerschlag, Kiel
- 3) **Immun-Checkpoint-Blockade – was kommt wirklich?!**
Marcus Schmidt, Mainz
- 4) **Antikörperkonjugate – TDM1 and beyond**
Isabell Witzel, Hamburg
- 5) **PARPi – jetzt auch beim Mammakarzinom?!**
Dorothee Speiser, Berlin

19:00 Uhr Sektempfang**ab 19:30 Uhr****Abendessen und Verleihung
des COMBAT Henner-Graeff Award**

Samstag, 14. Oktober 2017

9:00 – 9:30 Uhr**Key Note Session***Vorsitz: Achim Rody, Lübeck***Life-Style Veränderungen und die biologischen Effekte
beim Mammakarzinom: Wunsch und Wirklichkeit***Georg Pfeiler, Wien***09:30 – 11:00 Uhr****Aiming at molecular targets in Gynecologic Oncology:
PARP, Checkpoint and beyond***Vorsitz: Sven Mahner, München | Florian Heitz, Essen*

- 1) **Vulva- und Zervixkarzinom – Angiogenese,
EGFR oder doch Immuncheckpoint?**
N.N.
- 2) **Endometriumkarzinom – MSI-H – high five?**
Florian Heitz, Essen
- 3) **Ovarialkarzinom – Biologie des Tumors oder
doch eher des Operateurs?**
Fabian Trillsch, München
- 4) **Gynäkologische Sarkome: Frauen sind anders –
auch molekular?**
Lars Christian Hanker, Lübeck

11:00 - 11:30 Uhr Kaffeepause**Aiming at New Drugs: Industriepipeline***Achim Rody, Lübeck | Kerstin Rhiem, Köln***11.30 – 11.45 Uhr – Agendia****MammaPrint on NGS platform:****decentralized performance in your lab***Presenter: Annuska M Glas, PhD, Amsterdam***11.50 – 12.05 Uhr – AMGEN****Bedeutung des RANK/RANK-Ligand Pathways
für das Mammakarzinom***Referent: P. Fasching, Erlangen***12.10 – 12.25 Uhr – Daiichi Sankyo Deutschland GmbH
Aktuelle Behandlungsstrategien beim Mamma CA
mit Hirnmetastasen***Referentin: Prof. Dr. med. Tanja Fehm, Düsseldorf***12.30 – 12.45 Uhr – Roche Pharma AG****Einblicke in die Entwicklung zukünftiger
Therapieoptionen beim Mammakarzinom***Referent: PD Dr. med Claus Lattrich, Grenzach-Wyhlen***12:50 – 14:00 Uhr****Verabschiedung und Imbiss**

Novartis
Oncology



Neue Wege in der Medizin

Bei Novartis gehen wir die größten medizinischen Herausforderungen unserer Gesellschaft mit wissenschaftlicher Innovation an. Unsere Forscherinnen und Forscher treiben die Wissenschaft voran, um das Verständnis von Krankheiten zu vertiefen und neue Produkte zu entwickeln, die unerfüllte gesundheitliche Bedürfnisse befriedigen. Unsere Leidenschaft gilt der Erforschung neuer Methoden, um das Leben zu verbessern und zu verlängern.



Novartis Pharma GmbH · Roonstraße 25
90429 Nürnberg · www.novartis.de

Prof. Dr. med. Dirk Olaf Bauerschlag, Kiel
Dr. med. Holger Bronger, München
Prof. Dr. med. Carsten Denkert, Berlin
Prof. Dr. med. Peter Andreas Fasching, Erlangen
Prof. Dr. med. Tanja Fehm, Düsseldorf
Dr. med. Oleg Gluz, Mönchengladbach
PD Dr. med. Lars Christian Hanker, Lübeck
Prof. Dr. med. Nadia Harbeck, München
Dr. med. Florian Heitz, Essen
Prof. Dr. med. Wolfgang Janni, Ulm
Prof. Dr. med. Sven Mahner, München
Dr. rer. nat. Dieter Niederacher, Düsseldorf
Prof. Dr. Georg Pfeiler, Wien
PD Dr. med. Kerstin Rhiem, Köln
Prof. Dr. med. Achim Rody, Lübeck
Prof. Dr. med. Christian Schem, Kiel
Prof. Dr. med. Marcus Schmidt, Mainz
Dr. med. Dorothee Speiser, Berlin
PD Dr. med. Fabian Trillsch, München
PD Dr. med. Isabell Witzel, Hamburg

Veranstaltungsort

Renaissance Düsseldorf Hotel
Nördlicher Zubringer 6 | 40470 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 211 6216 346 | Fax: +49 (0) 211 6216 545
reservations.duesseldorf@renaissancehotels.com
www.renaissanceduesseldorf.de

Veranstalter

if-kongress management gmbh
Hainbuchenstr. 47 | 82024 Taufkirchen

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Achim Rody, Lübeck
Univ.-Prof. Dr. Michael Gnant, Wien
Univ.-Prof. Dr. Nadia Harbeck, München
Prof. Dr. Cornelia Liedtke, Berlin

Organisation und Anmeldung (bis 30.09.2017 erbeten)

if-kongress management gmbh
Hainbuchenstr. 47 | 82024 Taufkirchen
Tel.: +49 (0) 89 612 096 89 | Fax: +49 (0) 89 666 116 48
E-Mail: info@if-kongress.de
Bitte nehmen Sie die Anmeldung ausschließlich online vor.
Dies ist möglich unter: www.if-kongress.de/veranstaltungen

Registrierung

Vorregistrierung bis 30.09.2017 zwingend erforderlich.
Vor-Ort-Registrierung gegen einen Aufpreis von 20,00 € möglich.

Zertifizierung

Die Zertifizierung wurde bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Teilnahmegebühren

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine rechtzeitige Anmeldung in Ihrem Interesse erbeten (bis 30.09.2017)

Gesamtteilnahme

Studenten/-innen, Arbeitslose 50,00 €
Assistenzärzte/-innen 100,00 €
Fachärzte/-innen, Grundlagenforscher, Biologen 180,00 €

Tageskarte Freitag

Studenten/-innen, Arbeitslose 30,00 €
Assistenzärzte/-innen 60,00 €
Fachärzte/-innen, Grundlagenforscher, Biologen 110,00 €

Tageskarte Samstag

Studenten/-innen, Arbeitslose 25,00 €
Assistenzärzte/-innen 50,00 €
Fachärzte/-innen, Grundlagenforscher, Biologen 80,00 €

Abendveranstaltung

Studenten/-innen, Arbeitslose 35,00 €
Assistenzärzte/-innen 35,00 €
Fachärzte/-innen, Grundlagenforscher, Biologen 35,00 €

Die Teilnahmegebühren für das Wissenschaftliche Programm verstehen sich inklusive Verpflegung, bestehend aus Kaffeepausen, Mittagessen und Abendessen entsprechend der gebuchten Karte. Bei zusätzlicher Buchung des TraFo Symposiums erhalten Sie einen Rabatt von 20,00 €.

Zahlung per Rechnung

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die Zahlung umgehend fällig.



AfricaStudio - Fotolia.com



Patienten stehen im Mittelpunkt unseres Handelns bei Roche.

Sie motivieren und inspirieren uns bei der Erforschung und Entwicklung neuer Arzneimittel und Therapiekonzepte, die das Leben von Krebspatienten weltweit verbessern sollen.

Viele Forschungsergebnisse haben schon zu bedeutenden Fortschritten in der Krebstherapie geführt - und unsere Forschung geht ständig weiter.



Doing now what patients need next

Zimmerreservierung

Den Reservierungslink finden Sie auf unserer Homepage unter www.if-kongress.de (möglich bis 13.09.2017)

11.-14.11.2017 89,00€ pro Nacht inkl. Frühstück
Reservierungslink unter www.if-kongress.de/veranstaltungen

Reisestipendien

Für junge Wissenschaftler (Studenten, Doktoranden, wissenschaftliche Mitarbeiter im Labor, Ärzte in Ausbildung) in der Brustkrebsforschung werden bis zu 5 Reisestipendien (im Wert von je 500 €) vergeben. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.combating.de und www.if-kongress.de

Deadline zur Einreichung ist der 30.09.2017

Bitte melden Sie sich zwingend parallel online zur Veranstaltung an. Eine formlose Bewerbung inkl. Lebenslauf und Motivationsschreiben richten Sie bitte per e-Mail an:

if-kongress management gmbh
Hainbuchenstr. 47 | 82024 Taufkirchen
Tel.: +49 (0) 89 612 096 89 | Fax: +49 (0) 89 666 116 48
E-Mail: info@if-kongress.de

Selbstverständlich werden wir Sie nach Vergabe der Stipendien umgehend informieren.

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen
für die freundliche Unterstützung:

für Werbezwecke in Höhe von 10.500 Euro



für Werbezwecke in Höhe von 10.000 Euro



für Werbezwecke in Höhe von 5.500 Euro



für Werbezwecke in Höhe von 7.000 Euro



für Werbezwecke in Höhe von 3.000 Euro

