



17. POST SAN ANTONIO

Die wichtigsten Daten vom internationalen
San Antonio Breast Cancer Symposium 2018

9. Januar 2019
17:30 bis 20:00 Uhr

Maritim proArte
Friedrichstr. 151
10117 Berlin

Die Veranstaltung ist von der
Ärztammer Berlin zertifiziert.

Ich nehme an der Veranstaltung teil.

Name →

E-Mail →

Klinik →

Telefon →

Praxis →

NOGGO e.V. · c/o Charité, Klinik f. Gynäkologie · Augustenburger Platz 1 · 13353 Berlin

BITTE FÜLLEN SIE DIE ANMELDUNG IN DRUCKBUCHSTABEN AUS.

ANMELDUNG FÜR DEN 9. JANUAR 2019

17. Post San Antonio

TAGUNGORT

Maritim proArte Hotel Berlin
Friedrichstr. 151
10117 Berlin

ANMELDUNG

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei;
Bitte dieses Schreiben ausgefüllt per Fax an (030) **450 564 977**

FÜR RÜCKFRAGEN

NOGGO e.V.
c/o Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Klinik für Gynäkologie
Augustenburger Platz 1 · 13353 Berlin
Tel. 030 450 564 027 · Fax 030 450 564 977
deike.hirrichs@charite.de

www.noggo.de

ZENTRAL IN BERLIN



Maritim proArte Hotel · Friedrichstr. 151 · 10117 Berlin
Tel.: 030 2033-4410

Mit freundlicher Unterstützung von:



Daiichi-Sankyo



A Sandoz Brand



EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der AG Mammakarzinom der NOGGO möchten wir Sie erneut herzlich zu unserer traditionellen „Post San Antonio“-Veranstaltung einladen.

Die auf dem San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS) vom 4.–9. Dezember 2018 präsentierten Ergebnisse sind von hoher Aktualität und werden unser Wissen über die unterschiedlichen Formen des Mammakarzinoms und damit auch die diagnostischen und therapeutischen Empfehlungen beeinflussen. Schwerpunkte des SABCS von 2018 sind neue Erkenntnisse zur Genetik des Mammakarzinoms, zum Einfluss der Tumorumgebung (wie Immunsystem, Knochenstoffwechsel), zu neuen therapeutischen Angriffspunkten (Targets), zu Resistenzursachen und deren Überwindung, zur neoadjuvanten Chemo- und Hormontherapie, zur adjuvanten Therapie nach einer neoadjuvanten Therapie, zur Indikationsstellung adjuvanter Behandlungen, Operation nach neoadjuvanter Chemotherapie, Deeskalation der Operationen und Strahlentherapie, Beeinflussung der Therapieergebnisse und therapiebedingten Toxizität durch Veränderung des Lebensstils und noch viele andere mehr.

Auch deutsche Studiengruppen mit Berliner Beteiligung und Forschergruppen der Berliner Kliniken und Praxen haben wesentlich zum wissenschaftlichen Programm des Symposiums beigetragen.

Wir werden relevante Daten internationaler und deutscher Arbeitsgruppen vorstellen und im Kontext der aktuellen deutschen Leitlinien und Therapieempfehlungen diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr zahlreiches Kommen,

im Namen des Vorstandes
 Prof. Jalid Sehoul 1. Vorsitzender NOGGO e. V.,
 Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer und Prof. Dr. Michael Untch
 für die AG Mammakarzinom der NOGGO

PROGRAMM

Diskussionsleitung:

Prof. Dr. Jens Uwe Blohmer, Charité CCM Berlin
 Prof. Dr. Michael Untch, Helios Klinikum Berlin-Buch

- 17:30 Uhr **Begrüßung**
 Werner Lichtenegger
- 17:35 Uhr **Operative Therapien**
 Jens-Uwe Blohmer
- 17:55 Uhr **Low-risk Mammakarzinom**
 Sherko Kümmel
- 18:15 Uhr **High-risk Mammakarzinom**
 Cornelia Kolberg-Liedtke
- 18:35 Uhr **Pause mit Imbiss und Gelegenheit zum Austausch**
- 19:05 Uhr **KATHERINE-Studie: Aktuelle Daten**
 Michael Untch
- 19:15 Uhr **Metastasiertes Mammakarzinom**
 Wolfgang Janni
- 19:35 Uhr **Supportive Therapien**
 Diana Lüftner
- 19:55 Uhr **Zusammenfassung**
- 20:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

REFERENTEN

Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer

Charité – Universitätsmedizin Berlin
 Campus Charité Mitte
 Klinik für Gynäkologie mit Brustzentrum

Prof. Dr. Wolfgang Janni

Universitätsklinik Ulm
 Frauenklinik

Prof. Dr. Sherko Kümmel

Kliniken Essen-Mitte
 Senologie / Brustzentrum

Prof. Dr. Werner Lichtenegger

Charité – Universitätsmedizin Berlin
 Campus Benjamin Franklin
 Klinik für Gynäkologie

Prof. Dr. Cornelia Kolberg-Liedtke

Charité – Universitätsmedizin Berlin
 Campus Charité Mitte
 Klinik für Gynäkologie mit Brustzentrum

Prof. Dr. Diana Lüftner

Charité – Universitätsmedizin Berlin
 Campus Benjamin Franklin
 Med. Klinik m. S. Hämatologie und Onkologie

Prof. Dr. Michael Untch

HELIOS Klinikum Berlin-Buch
 Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe