



Herbstseminar

Mammakarzinom

Mittwoch, den

09. November 2022

17 Uhr s.t. bis 20 Uhr

City Club Hotel Oldenburg

Europaplatz 4-6

26123 Oldenburg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des Vorstandes freue ich mich, Sie zu unserem diesjährigen Herbstsymposium in Präsenz einladen zu dürfen.

Ich bin sehr erfreut, dass es gelungen ist, ausgewiesene Rednerinnen und Redner zu diesem Thema zu gewinnen.

Herr Prof. Denkert ist als Pathologe intensiv in die Studien zum frühen Mammakarzinom eingebunden und wird uns Daten über die genomische Testung präsentieren, die auch wegweisend für die zukünftige Entwicklung sein werden.

Herrn Prof. Hitz als Lehrstuhlinhaber für Humangenetik liegt ganz besonders die Weiterentwicklung der Krebsmedizin in Oldenburg am Herzen und er wird uns über die aktuellen Daten des hereditären Mammakarzinoms berichten.

Mit Frau Prof. Lüftner, Herrn Prof. Lück und Herrn Prof. Jackisch haben wir profilierte Kliniker gewinnen können, die auch in Oldenburg bestens bekannt sind. Wir haben die Hauptentitäten des Mammakarzinoms in hormonrezeptorpositives, triple-negatives und HER2neu-positives geteilt. Allerdings haben wir beim letzten ASCO-Kongress feststellen können, dass sich möglicherweise diese Grenzen wie z.B. zwischen triple-negativen und triple-positiven Mammakarzinomen verändern werden.

Die Veranstaltung des Tumorzentrums Weser-Ems e. V. wird als Hybridveranstaltung stattfinden, die den Rednerinnen und Rednern ermöglicht, virtuell bei uns zu sein, während wir uns freuen, dass Sie, die Sie aus dem Umkreis kommen, sich in Präsenz bei uns vor Ort einfinden.

Ich freue mich auf eine spannende Veranstaltung und verbleibe mit besten kollegialen Grüßen

im Namen des Vorstandes

Ihr

C.-H. Köhne

PROGRAMM

Begrüßung

HER2neu-positives Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Christian Jackisch

Triple-negatives Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Diana Lüftner

Pause

Hormonrezeptor-positives Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Hans-Joachim Lück

Genomische Testung beim Mammakarzinom

Prof. Dr. med. Carsten Denkert

Hereditäres Mammakarzinom

Univ.-Prof. Dr. med. Marc-Phillip Hitz

Referenten:

Prof. Dr. med. Carsten Denkert
Institut für Pathologie
Baldingerstraße
35043 Marburg

Univ.-Prof. Dr. med. Marc-Phillip Hitz
Med. Genetik
Klinikum Oldenburg
Rahel-Straus-Straße 10
26133 Oldenburg

Prof. Dr. med. Christian Jackisch
Gynäkologie
Sana Klinikum Offenbach
Starkenburgring 66
63069 Offenbach

Prof. Dr. med. Hans-Joachim Lück
Gynäkologisch-Onkologische Praxis Hannover
Pelikanplatz 23
30177 Hannover

Prof. Dr. med. Diana Lüftner
Immanuel Klinik Märkische Schweiz
Lindenstraße 68-70
15377 Buckow (Märkische Schweiz)

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von

Amgen (1000€), Gilead (1000€), msd (500€), Novartis
(1000€), Roche (1000€)