

Referierende



Professorin Dr. med. Nadia Harbeck

Leitung des Brustzentrums der LMU
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
des LMU Klinikums, München · Campus Großhadern
Marchioninistraße 15 · 81377 München



Professorin Dr. med. Diana Lüftner

Chefärztin der Immanuel Klinik Märkische Schweiz
Fachklinik für Onkologische Rehabilitation
Lindenstraße 68-70 · 15377 Buckow



Professor em. Dr. med. Christoph Thomssen

Klinik und Poliklinik für Gynäkologie
am Universitätsklinikum Halle
Ernst-Grube-Straße 40
06097 Halle an der Saale



Professor Dr. med. Michael Untch

Chefarzt der Frauenklinik, Leiter des Interdisziplinären
Brustzentrums, des zertifizierten gynäko-onkologischen
Zentrums und des Preinatalzentrums Level 1
HELIOS-Klinikum Berlin-Buch
Schwanebecker Chaussee 50 · 13125 Berlin



Priv.-Doz. Dr. med. Rachel Würstlein

Brustzentrum der LMU, Klinik für Frauenheilkunde
und Geburtshilfe des LMU Klinikums München
Campus Großhadern · Marchioninistraße 15
81377 München

Teilnahme

4
Fortbildungs-
punkte der BLÄK

www.colloquium-senologie.de

Für Ihre Teilnahme am digitalen Colloquium Senologie
ist Ihre Registrierung und Anmeldung auf unserer Website
www.colloquium-senologie.de unverzichtbar. Nach
Ihrer Registrierung erhalten Sie per E-Mail eine Anmelde-
bestätigung.

Wenige Tage vor der Veranstaltung erinnern wir Sie per
E-Mail an das Colloquium Senologie. Bitte beachten Sie: die
Teilnehmerzertifikate der Bayerischen Landesärztekammer
können wir nur dann versenden, wenn Sie sich registriert
und die Veranstaltung am Bildschirm verfolgt haben.

Sponsoren und Aussteller

Wir danken unseren Sponsoren für die freundliche
Unterstützung der Colloquium Senologie 2023.



Daiichi Sankyo Deutschland GmbH
2.500,00 €



MSD Sharp & Dohme GmbH
2.500,00 €

Ständig aktualisierte Informationen unter www.colloquium-senologie.de/sponsoren

mit brandaktuellen Daten von
der ASCO-Jahrestagung 2023

2023 | 2024

Colloquium Senologie

Praxisverändernde Entwicklungen
in der Brustkrebstherapie

Online-Fortbildung
und Buchpräsentation

**Mittwoch, 12. Juli 2023,
16:45 Uhr bis 20:30 Uhr**

Jetzt anmelden und
4 Fortbildungspunkte sichern!
www.Colloquium-Senologie.de

Veranstalter:

LUKON Verlagsgesellschaft mbH,
Ansprechpartnerin: Kirsten Wengmann
(K.Wengmann@Lukon.de; 0179-4975080)

Wissenschaftliche Initiatoren:

Prof. M. Untch, Berlin; Prof. N. Harbeck, München;
Prof. C. Thomssen, Halle; Prof. D. Lüftner, Buckow

In Kooperation mit



www.Colloquium-Senologie.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die ASCO-Jahrestagung ist vorbei, und den Senologie-Kongress in München warten wir noch ab, bevor wir Ihnen die Erkenntnisse der vorangegangenen 12 Monate im Colloquium Senologie 2023/2024 präsentieren.

Die Neuerscheinung dieses Handbuchs für Ärztinnen und Ärzte, die sich in der Behandlung von Frauen und Männern mit Brustkrebs widmen, nehmen wir zum Anlass, Sie zu einem interaktiven Austausch, dem digitalen Colloquium Senologie, einzuladen. Schwerpunkte bilden in diesem Jahr einmal mehr die Immunonkologie sowie die Antikörper-Wirkstoff-Konjugate. Der Themenkomplex Mammakarzinom und Fertilität gewinnt mit jedem Jahr an Bedeutung, und auch dazu wollen wir mit Ihnen ins Gespräch kommen.

Alle Teilnehmenden dieser von der Bayerischen Landesärztekammer zertifizierten Fortbildung haben die Chance, die E-Book-Ausgabe oder das Printwerk von Colloquium Senologie 2023/2024 kostenlos zu erhalten. Registrieren Sie sich am besten heute auf www.colloquium-senologie.de und nutzen Sie die Chance, sich in einem ungewöhnlichen Format fortzubilden, eine virtuelle Industrierausstellung zu besuchen und in ungezwungenem Rahmen mit Kolleginnen und Kollegen in Kontakt zu kommen.

Seien Sie dabei! Es lohnt sich.



Professor
Michael Untch,
Berlin



Professorin
Nadia Harbeck,
München



Professorin
Diana Lüftner,
Berlin



Professor
Christoph Thomssen,
Halle

16:45 Uhr Öffnung der Industrierausstellung

17:00 Uhr Begrüßung

Prof. Michael Untch, Berlin
Ludger Wahlers, München

17:10 Uhr Therapieplanung heute

Prof. Nadia Harbeck, München
Prof. Christoph Thomssen, Halle

In dieser Sitzung geht es sowohl um das frühe als auch um das fortgeschrittene Mammakarzinom. Die Referierenden gehen ein auf neue Planungskonzepte und wie sie in den Klinikalltag integrierbar sind.

17:40 Uhr Immunonkologie und Antikörper-Wirkstoff-Konjugate (ADCs)

Prof. Diana Lüftner, Buckow

Das Spektrum der systemischen Therapie ist durch die Einführung der Antikörper-Wirkstoff-Konjugate, kurz ADCs, erheblich erweitert worden. Auch im Bereich der Immuntherapie gab es weitere Fortschritte.

18:10 Uhr CDK4/6-Inhibitoren auf dem Vormarsch

Prof. Michael Untch, Berlin

HR-positives, HER2-negatives Mammakarzinom – adjuvante Gabe von CDK4/6-Inhibitoren bei PatientInnen mit erhöhtem Rückfallrisiko.

18:40 Uhr Pause mit Besuch der Industrierausstellung

18:50 Uhr Mammakarzinom, Fertilität und Schwangerschaft

Priv.-Doz. Dr. Rachel Würstlein, München

Speziell für jüngere Patientinnen und Patienten finanzieren Krankenversicherungen grundsätzlich Maßnahmen zur Fertilitäts-sicherung nach Therapie. Außerdem: Schwangere, die erkranken und Erkrankte, die nach Abschluss der Akuttherapie schwanger werden wollen.

19:10 Uhr Executive Summary – Praxisrelevante Entwicklungen

Prof. Diana Lüftner, Buckow
Prof. Michael Untch, Berlin
Prof. Nadia Harbeck, München
Prof. Christoph Thomssen, Halle

Wieder liegen 12 Monate mit wichtigen Entwicklungen in wichtigen Bereichen hinter uns. Was genau hat das bislang für Konsequenzen gehabt? Was sollte sich möglichst umgehend ändern? Anhand von Kasuistiken geben die vier Herausgeberinnen und Herausgeber praxisorientierte Hinweise und freuen sich auf Ihre aktuelle Teilnahme in der Diskussion.

19:50 Uhr Abschlussdiskussion: „Was mir wichtig war“

Herausgeberinnen und Herausgeber im Gespräch

20:00 Uhr Colloquium Senologie 2023/2024: E-Book und Printwerk

Nutzen Sie Ihre Chance, das neue Handbuch als E-Book oder Printwerk zu gewinnen oder zu Sonderkonditionen zu erwerben. Registrierte Teilnehmende erhalten zusätzliche Infos bereits vor der Veranstaltung.

20:30 Uhr Ende der Veranstaltung

