

NEWSLETTER

AUSGABE 1 2020

Neues aus dem Brustzentrum der LMU Frauenklinik



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Ihnen die aktuelle Ausgabe unseres Newsletters „Neues aus dem Brustzentrum der LMU Frauenklinik“ vorzustellen.

Hinter uns liegt das Jahr 2019 mit unserem erfolgreichen 13. Wintersymposium am Jahresende. Danke für Ihr Interesse und die überwältigende Teilnehmerzahl.

So konnte Prof. Mahner im Namen der Veranstalter am 14. Dezember über 500 Teilnehmer begrüßen. Merken Sie sich noch den Termin für das 14. Wintersymposium in München vor: **19. Dezember 2020**.

In dieser Ausgabe blicken wir auf die Highlights zum Thema Mammakarzinom 2019 zurück und geben Ausblick auf die aus unserer Sicht anstehenden Veränderungen 2020 zum frühen wie metastasierten Brustkrebs.

Aktuell hospitieren Kollegen/-innen aus fünf Gastländern in unserem Zentrum.

Auch auf unseren Patiententag in Zusammenarbeit mit Brustkrebs Deutschland e.V. und dem Team von Renate Haidinger möchten wir bereits heute hinweisen. Infolyer und -plakate zum Aushang in Ihrer Praxis können Sie nachbestellen über: brustzentrum@med.uni-muenchen.de, ein Plakat zum Aushang in Ihrer Praxis legen wir bei.

San Antonio 2019 hat uns in unserem Studienangebot bestärkt und wir bedanken uns hier für die gute Netzwerkzusammenarbeit im Sinne unserer Patientinnen und Patienten:

Immuntherapien beim frühen wie metastasierten Mammakarzinom, CDK 4/6-Inhibitoren beim frühen Mammakarzinom zur Eskalation und Deeskalation der Therapie, orale Taxane und neue Substanzen beim metastasierten Mammakarzinom fügen sich sehr gut in die Daten der wichtigsten Brustkrebskonferenz zum Jahresende ein.

Alle Informationen zum Studienangebot und zu unseren Veranstaltungen finden Sie unter: www.lmu-brustzentrum.de.

Im Rahmen der AGO-Tagung am 29.02.2020 werden wir auch die neuen Therapieempfehlungen für 2020 wieder zur Verfügung gestellt bekommen: www.ago-online.de.

Wir bedanken uns für die kollegiale Zusammenarbeit zum Wohle der uns gemeinsam anvertrauten Patientinnen und Patienten.

Prof. Nadia Harbeck und Prof. Sven Mahner sowie das gesamte Team der Frauenklinik.



Prof. Dr. med. N. Harbeck
Leitung Brustzentrum



Prof. Dr. med. S. Mahner
Direktor der Frauenklinik

Neues aus der Studienzentrale der Frauenklinik / Brustzentrum

Mit Blick auf die Präsentationen in San Antonio 2019 sind wir in unserem Studiennetzwerk für 2020 gut aufgestellt:

Wir bieten Studien an beim frühen wie metastasierten Mammakarzinom und in der Versorgung sowie in verschiedenen Registern.

Wichtigste Studie beim frühen Mammakarzinom bleibt die **ADAPTcycle-Studie**, die untersucht, ob die in der Screening-Phase identifizierte Patientengruppe mit HR+/HER2- Brustkrebs (mittleres Risiko) einen zusätzlichen Nutzen aus der Behandlung mit Ribociclib in Kombination mit endokriner Therapie im Vergleich zur Chemotherapie (+ adjuvante endokrine Therapie) haben.

Bei Hochrisikopatientinnen Luminal B in der Adjuvanz startet mit dem CDK 4/6-Inhibitor die **Natalee-Studie**.

Außerdem haben wir kleine Studien zum frühen Einsatz von Immuntherapien bei Hochrisikokonstellationen.

Beim metastasierten Mammakarzinom können wir Patientinnen mit Luminaltyp in die **PreCycle-Studie** mit dem e-Health-Modul Cankado einbringen und die molekulare Bildgebung mit FES PET/CT nutzen. Viel tut sich beim HER2-positiven Mammakarzinom mit neuen Substanzen (Trastuzumab-Deruxtecan) und in frühen Phasen mit ganz neuen Substanzen in der Kombination mit Checkpoint-Inhibitoren. Interessant ist die Substanz DS-8201a als neues ADC auch beim HER2+ fortgeschrittenen Mammakarzinom. Im Rahmen eines Registers können wir Patientinnen mit fortgeschrittenem Mammakarzinom früh die molekulare Diagnostik und Diskussion im Molekularen Tumorboard anbieten. Spezialsprechstunden und Register zu scalp cooling, Mammakarzinom in der Schwangerschaft, Hirnmetastasen bei MBC oder bei BRCA-Mutation im Interventionsprogramm LIBRE vervollständigen unser Portfolio.

Alle Informationen finden Sie unter: www.lmu-brustzentrum.de

Die Studienzentrale ist bei Rückfragen zu erreichen unter:

Tel.: +49 (0)89 4400 54317 • Fax: +49 (0)89 4400 54294

E-Mail: studienzentrale-frauenklinik@med.uni-muenchen.de

PATIENTINNENTAG 2020 THEMA: BRUSTKREBS

Mittwoch, 04. März 2020
13:00 – 19:00 Uhr
Klinikum Großhadern
Hörsaaltrakt



Veranstalter:
Brustzentrum der LMU München
Brustkrebs Deutschland e.V.



Das Klinikum der Universität München ist an beiden Standorten (Großhadern/Innenstadt) unter der gemeinsamen Rufnummer 089 4400 0 zu erreichen.

Erreichbarkeit des Brustzentrums

Zentrale Email-Adresse: brustzentrum@med.uni-muenchen.de

Standort Grosshadern

Anmeldung Patientinnen
Telefon (089) 4400 76806 FAX (089) 4400 76840
Email: brustzentrum-gh-anmeldung@med.uni-muenchen.de

Standort Innenstadt / Maistraße

Anmeldung Patientinnen
Telefon (089) 4400 54110 FAX (089) 4400 54184
Email: brustzentrum-inn-anmeldung@med.uni-muenchen.de

Alle Informationen zum Brustzentrum:
www.lmu-brustzentrum.de

Sekretariat Prof. Harbeck:
Telefon: (089) 4400 77581 FAX (089) 4400 77582
Email: sekretariat-prof-harbeck@med.uni-muenchen.de

In dringenden Fällen sind Frau Prof. Harbeck (0173 8621171) oder Frau OA PD Dr. Würstlein (0162 4207459) direkt erreichbar.

Um unsere Daten zu aktualisieren und zur besseren Kommunikation und Informationsweitergabe bitten wir Sie um eine einmalige E-Mail/Fax mit folgenden Angaben zu Ihrer Praxis:
Arzt-/Praxisname, Email, Telefonnummer Anmeldung, Telefonnummer für Arztrückfragen, Faxnummer.

Vielen Dank für Ihre Rückmeldung an:
brustzentrum@med.uni-muenchen.de oder FAX: (089) 4400 77582

A year in review 2019 and in preview 2020

Was gab es 2019 Neues beim Mammakarzinom?

Primäres Mammakarzinom

- Zulassung TDM-1 bei non pCR HER2-pos Mammakarzinom
- Regelung der Kostenübernahme für Oncotype DX bei intermediärem Risiko HR+, HER2-neg, N0
- OP bleibt Standard auch bei klinisch pCR nach neoadjuvant
- TAD (Targeted axillary dissection) – ein neues Verfahren zur Axillaevaluation und Deeskalation der Axillaintervention
- Implementierung der hypofraktionierten Bestrahlung sowie der save heart-Bestrahlung an der LMU als Routineverfahren der adjuvanten Radiatio
- Zunehmende Bedeutung der prä- und postoperativen Tumorkonferenz in Bezug auf die Therapiesequenz neoadjuvant / Induktionstherapie -> adjuvant -> post-neoadjuvant und Screening für Studien
- Trend zur Individualisierung der Therapie (HER2-pos.)
- Einführung der Kontrastmittel-MG in der Mammdiagnostikabteilung Maistraße (Vaillant-Einheit)
- Einführung des psychoonkologischen Screenings (Distress-Thermometer) mit dem eHealth-Modul Cankado
- Neue Leitung Zentrum für familiären Brustkrebs und gynäkologische Tumorerkrankungen Prof. Harbeck und Team
- Standortübergreifende Leitung Mammachirurgie: Dr. Hagemann
- Prof. Harbeck im Panel St. Gallen 2019

Metastasiertes Mammakarzinom

- Prof. Harbeck im Panel ABC 2019
- Zulassung von Atezolizumab als erstem Immuncheckpoint-Inhibitor beim TNBC, first line
- Zulassung von PARP-Inhibitoren Olaparib und Talazoparib bei metastasierter, BRCA-mutierter Patientin
- OS für alle drei CDK 4/6-Inhibitoren und Indikation zum Einsatz in der first line bei prä- und postmenopausaler Patientin PIK3CA
- Early access Programm für Alpelisib bei nachgewiesener PIK3CA-Mutation (Kontakt: PD Dr. Würstlein, Studienzentrale) und für NTRK-Inhibitoren bei nachgewiesener NTRK-Mutation (MTB, Standort Großhadern)

Was kommt 2020?

Primäres Mammakarzinom

- Immuncheckpoint-Inhibitoren beim frühen Mammakarzinom (TNBC)?
- PARP-Inhibitoren in der post-Neoadjuvant?
- Deeskalation der Chemotherapie beim HER2-positiven Mammakarzinom
- Auswertung der WSG-Studien und erste Präsentationen der ADAPT-Studie, mit über 5000 Pat. Outcomes.

Metastasiertes Mammakarzinom

- Zunehmende Bedeutung des molekularen Tumorboards beim metastasierten Mammakarzinom und Auswertung der ersten 100 Patientinnen (DKK 2020, EBCC 2020)
- Teilnahme an Basket-Studien im Zentrum für Präzisionsmedizin im CCC München
- Neue Substanzen für die Therapiesequenz beim HER2 positiven Mammakarzinom, in Studien
- Orale Taxantherapie im Rahmen von Studien bei MBC
- Aufbau des Bayerischen Krebsforschungszentrums (BKFZ)
- Konkretisierung des E-Health-Gesetzes der Bundesgesundheitsministeriums und erste Kostenübernahme für medizinische Apps (DIGAs)

und sonst...

- Rotation der Assistenten der Frauenklinik zwischen den beiden Standorten Großhadern und Innenstadt
- Für das Jahr 2020 ergeben sich keine Veränderungen am Standort Frauenklinik Maistraße für die Bereiche Ambulanz, Station, Tagesklinik sowie genetische Beratung

EBCC Barcelona 2020

Chair: Prof. Dr. med. Nadia Harbeck

18.03. – 20.03.2020

European Breast Cancer Conference,
Barcelona

www.eortc.org



eortc.org/ebcc

Alle Infos finden Sie unter: www.lmu-brustzentrum.de, Veranstaltungen

Save the date 2020

Monatliches Patientenangebot 2020: **Gesprächsabende** jeweils am ersten Dienstag im Monat

19.02. – 22.02.2020 • **Deutscher Krebskongress**, Berlin, www.dkk2020.de

29.02.2020 • **AGO Mammakarzinom - State of the Art Meeting**, Frankfurt, www.ago-online.de

04.03.2020 • **Patienteninformationsnachmittag**, München, Brustzentrum, www.lmu-brustzentrum.de

14.03.2020 • **22. Herrschinger Hämato-Onkologie-Symposium**, Herrsching, www.herrschinger-symposium.de

18.03. – 20.03.2020 • **European Breast Cancer Conference**, Barcelona, www.eortc.org

21.03.2020 • **Patiententag TZM und Bayr. Krebsgesellschaft**, München, www.tzm-muenchen.de

02.04. – 04.04.2020 • **7th Immunotherapy of Cancer Conference**, München, www.itoc-conference.eu

17.06.2020 • **OP-Symposium Mammakarzinom**, München, www.lmu-brustzentrum.de

19.12.2020 • **14. WINTERSYMPIOSIUM der Frauenklinik**, München, www.wintersymposium-muenchen.de

Kooperationspartner



www.lmu-brustzentrum.de



Besuchen Sie uns auf Facebook:
[@LMU.Brustzentrum](https://www.facebook.com/LMU.Brustzentrum)

Redaktion: Brustzentrum am Klinikum der Universität München (LMU)
Postadresse: Marchioninstr. 15, 81377 München
Telefon: (089) 4400 77581, Fax: (089) 4400 77582
Email: brustzentrum@med.uni-muenchen.de
Homepage: www.lmu-brustzentrum.de
N. Harbeck, S. Beißner, R. Würstlein