

# Newsletter des Brustzentrums

## Neues aus dem Brustzentrum am Klinikum der Universität München, Frauenklinik Campus Grosshadern & Campus Innenstadt



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Ihnen die 9. Ausgabe unseres Newsletter „Neues aus dem Brustzentrum am Klinikum der Universität München, Campus Großhadern und Campus Innenstadt“ vorzustellen.

Hinter uns liegen ein erfolgreiches Wintersymposium 2015 und der sehr gut besuchte Patienteninformationstag unseres Brustzentrums im März in Zusammenarbeit mit Brustkrebs München e.V.

Wir berichten diesmal über die Ergebnisse der WSG PlanB Studie mit prospektiven Daten zur Nutzung von Genexpressionsanalysen beim primären, hormonrezeptorpositiven Mammakarzinom.

Next generation sequencing und personalisierte Medizin - um diese Schlagworte der modernen Onkologie mit Leben zu füllen und Patienten v.a. mit fortgeschrittenen Erkrankungen neue Therapieoptionen anbieten zu können, wurde im CCC München das Molekulare Tumorboard gegründet. Wir werden Sie dazu weiter auf dem laufenden halten.

Es ist Frühling - und Bewegung und Sport sind nicht nur für uns, sondern auch unsere Patienten und Patientinnen mit Mammakarzinom und viele Tumorpatienten eine sinnvolle Therapieergänzung. Ein passendes Angebot finden Sie hier im Newsletter sowie als Aushangmöglichkeit für Ihre Praxis.

Wir möchten Sie herzlich zu unserer Veranstaltung am 14. Juni „Lokaltherapie der Brust im Fokus – Neue therapeutische Möglichkeiten am Brustzentrum der Universität München“ in den Großen Hörsaal der Frauenklinik in der Maistraße einladen.

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen einen schönen Sommer.

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

Prof. Nadia Harbeck und Prof. Sven Mahner



Prof. Dr. med. N. Harbeck  
Leitung Brustzentrum



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

### Initiative Outdoor against Cancer: OAC

Ziel von OAC ist es, an Krebs erkrankten Menschen zu zeigen, wie wichtig es ist, sich draußen zu bewegen, Sport zu treiben und gemeinsam mit Freunden das Leben in der Natur zu genießen- unabhängig von der Tumorerkrankung und adaptiert an die individuelle Krankheitssituation.

OAC unter Leitung von Frau Thaller bietet unterschiedliche Sportprogramme und ein wöchentliches Training und Treffen mitten in München an.

Aktuelle sportwissenschaftliche Studien zeigen zunehmend, dass sich durch Sport Lebensqualität, Organfunktion und Mobilität verbessern und Funktionseinschränkungen vermieden werden. Dies gilt während laufender Behandlung genauso wie nach Abschluß der Primärtherapie.

Körperliche Aktivität sorgt für eine bessere Therapieverträglichkeit (z.B. Chemotherapie, Antihormontherapie) und senkt das Rezidivrisiko von Brustkrebspatientinnen.

Alle Informationen für Ihre Patienten/-innen finden Sie auf unserer Homepage [www.lmu-brustzentrum.de](http://www.lmu-brustzentrum.de) und auf der Homepage von Outdoor against cancer [www.outdooragainstcancer.de](http://www.outdooragainstcancer.de)

Wenn Sie weitere Plakate oder Flyer für Ihr Wartezimmer benötigen, senden Sie uns bitte eine Email an: [sekretariat-prof-harbeck@med.uni-muenchen.de](mailto:sekretariat-prof-harbeck@med.uni-muenchen.de) oder ein Fax an 089 4400 7 7582

### Aktuelles Studienangebot: [www.lmu-brustzentrum.de](http://www.lmu-brustzentrum.de) unter Studienzentrale

Hier finden Sie unsere aktuellen Studienangebote für das frühe wie metastasierte Mammakarzinom, außerdem Anwendungsbeobachten und Projekte aus der Versorgungsforschung. Aktuell möchten wir auf zwei Studien hinweisen:

**Keynote-119:** Patientinnen mit metastasiertem, triple negativem Mammakarzinom erhalten in der second oder third line (auch nach Platinvorbehandlung) die Option auf **Pembrolizumab**, einen PD-1 Antikörper mit bisher vielversprechenden Ergebnissen, vs. Mono-Chemotherapie.

**EMBRACA: BRCA 1/2 Mutationsträgerinnen** mit metastasiertem Mammakarzinom erhalten bis zur Viertlinie (auch nach Platinvorbehandlung) die Option auf **Talazoparib**, einen PARP Inhibitor vs. Mono-Chemotherapie.

Neu ist die **INSEMA**-Studie zur Prüfung des Stellenwerts Sentinel-Lymphknotenbiopsie versus keiner Axilla-Operation bei der OP.

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum Studieneinschluß an unsere Studienzentrale unter Telefon 089 4400 54317 oder Email: [studienzentrale-frauenklinik@med.uni-muenchen.de](mailto:studienzentrale-frauenklinik@med.uni-muenchen.de)

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

## Erreichbarkeit des Brustzentrums

Zentrale Email-Adresse: [brustzentrum@med.uni-muenchen.de](mailto: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](mailto: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](mailto:brustzentrum-inn-anmeldung@med.uni-muenchen.de)

Alle Informationen zum Brustzentrum:  
[www.lmu-brustzentrum.de](http://www.lmu-brustzentrum.de)

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

In dringenden Fällen sind Frau Prof. Harbeck unter 0173 8621171 und Frau OÄ Dr. Würstlein unter 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, E-Mail, Telefonnummer Anmeldung, Telefonnummer für Arztrückfragen, Faxnummer.  
Vielen Dank für Ihre Rückmeldung an:  
[brustzentrum@med.uni-muenchen.de](mailto:brustzentrum@med.uni-muenchen.de) oder FAX: (089) 4400 77582

## Europäischer Brustkrebskongress 2016 (EBCC10)

Der **Europäische Brustkrebskongress 2016 (EBCC10)** fand dieses Jahr Mitte März mit über 3000 Teilnehmern in Amsterdam statt. Aus deutscher Sicht war eines der Highlights sicherlich die Vorstellung der 5-Jahresdaten der **WSG PlanB Studie** (n=3198) durch Dr. Gluz aus Mönchengladbach in der Plenarsitzung des Kongresses. Frau Prof. Harbeck ist hier die Studienleitung. Bei Patientinnen mit **hormonempfindlichem, HER2-negativen Brustkrebs, 0-3 befallenen Lymphknoten** und der klinisch-pathologisch gestützten Indikation zu einer adjuvanten Chemotherapie wurde vor der endgültigen Entscheidung zur Chemotherapie ein Oncotype DX Test durchgeführt. Bei den 348 Patientinnen (15,3%) mit niedrigem Recurrence Score (RS < 11) wurde dann auf die Chemotherapie verzichtet und es erfolgte eine alleinige endokrine Therapie verabreicht. Nach 5 Jahren hatten diese Patientinnen ein exzellentes krankheitsfreies Überleben (DFS) von 94%. Patientinnen

mit hohem Rückfallrisiko (RS > 25) hatten trotz adjuvanter Chemotherapie nur ein 5-Jahres DFS von 84%. Patientinnen mit mittlerem Risiko (RS 12-25) hatten mit adjuvanter Chemotherapie ebenfalls ein 5-Jahres DFS von 94% - hier hat die ADAPT Studie geprüft, ob nicht bei gutem präoperativen Ansprechen auf Antihormontherapie ohne Nachteil für die Patientinnen auf eine adjuvante Chemotherapie verzichtet werden kann. **Diese Überlebensdaten der WSG PlanB Studie sind weltweit die ersten prospektiven Überlebensdaten für einen Genexpressionstest bei Patientinnen mit 0 bis 3 befallenen Lymphknoten.** Auch an unserem Brustzentrum bieten wir Patientinnen (HR+, HER2-, 0-3 LK, cM0), bei denen die klinisch-pathologischen Faktoren keine eindeutige Entscheidung für oder gegen eine Chemotherapie ermöglichen, einen Genexpressionstest an – dies ist in Einklang mit den aktuellen AGO Empfehlungen 2016 („AGO +“).

## Aktuellen AGO-Empfehlungen 2016

Anfang März wurden in Frankfurt die **aktuellen AGO-Empfehlungen 2016** vorgestellt ([www.ago-online.de](http://www.ago-online.de)). Frau Prof. Harbeck arbeitet seit Jahren an diesen AGO Leitlinien wie auch an der aktuellen S3 Leitlinie mit. Beim **triple-negativen primären Mammakarzinom** ist die Zugabe von **Platin** unabhängig vom BRCA Status eine Option – wir bieten unseren Patientinnen die genetische Beratung aber auch die Platingabe nach sorgfältiger Aufklärung an. Gemeinsam mit den Strahlentherapeuten (DEGRO) wurde die **hypofraktionierte Bestrahlung als eine Standardoption** unabhängig vom Alter der Patientinnen festgelegt – diese verkürzte Strahlentherapie bieten wir bereits routinemäßig an beiden Standorten an. Bei neoadjuvanter Chemotherapie ist die **Sentinellymphknoten-Operation** jetzt vor aber auch nach der Chemotherapie leitliniengerecht – darüber und über andere **operative Themen beim Mammakarzinom** informieren wir Sie am **14.06.2016 im großen Hörsaal der Maistraße**.

## Neue Mitarbeiter Brustzentrum

Seit 15.03 ist Frau Saravia als study nurse im Brustzentrum beschäftigt.

Neu im Team der Brustchirurgen Innenstadt ist Dr. Carolin Bülow mit dem Schwerpunkt primäres Mammakarzinom sowie rekonstruktive Mammachirurgie. Sie verstärkt das Team um die Standortleitung Dr. von Bodungen, dem auch PD Dr. Weissenbacher und Dr. Kost angehören.

Termine für die operative Mammaspreekstunde erhalten Sie unter Telefon 089 4400 54110 oder 54249 bzw.

Email:  
[brustzentrum-inn-anmeldung@med.uni-muenchen.de](mailto:brustzentrum-inn-anmeldung@med.uni-muenchen.de)

Alle Infos finden Sie unter: [www.lmu-brustzentrum.de](http://www.lmu-brustzentrum.de), Veranstaltungen

### Save the date 2016

Monatliches Patientenangebot 2016: Gesprächsabende jeweils am ersten Dienstag im Monat

05.05-07.05.2016, **BGGF**, Nürnberg, [www.bggf.de](http://www.bggf.de)

26.05.-28.05.2016, **36. Jahrestagung der DGS**, Dresden, [www.senologie.org](http://www.senologie.org)

14.06.2016, **Lokaltherapie der Brust im Fokus** – Neue therapeutische Möglichkeiten am Brustzentrum der Universität München, München, Frauenklinik, Großer Hörsaal Maistraße

15.06.2016, **17. update Gynäkologische Onkologie 2016**, Einfluss des ASCO 2016 auf unseren klinischen Alltag, NOGGO, Übertragung, München, Frauenklinik, Seminarraum Maistraße

18.06.2016, **Highlights vom ASCO 2016**, München, [www.ccc-muenchen.de](http://www.ccc-muenchen.de)

19.10.-22.10.2016, **61. Kongress der DGGG 2016**, Stuttgart, [www.dggg.de](http://www.dggg.de)

**X. Wintersymposium München, [www.wintersymposium-muenchen.de](http://www.wintersymposium-muenchen.de), 17.12.2016**

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



Kooperationspartner

