

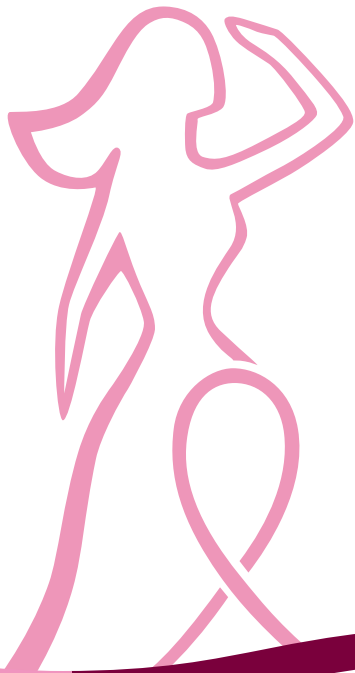
Internationales Congress Center Dresden
23.-25. Juni 2011



HAUPTPROGRAMM

Deutsche Gesellschaft für Senologie 31. Jahrestagung





Novartis Oncology – Ihr Partner in der Brustkrebs-Therapie



Wir behandeln

BRUSTKREBS

 **NOVARTIS**
ONCOLOGY

Femara
(Letrozol)

ZOMETA
Zoledronsäure 

Femara® 2,5 mg, Filmtabletten

Wirkstoff: Letrozol. **Zusammensetzung:** Eine Filmtablette enthält: Arzneilich wirksamer Bestandteil: 2,5 mg Letrozol; sonstige Bestandteile: Hochdisperses Siliciumdioxid, mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat, Maisstärke, Poly(O-carboxymethyl)stärke, Natriumsalz, Hypromellose, Macrogol 8000, Talkum, Titandioxid (E171), Eisenoxidhydrat (E172). **Anwendungsgebiete:** Adjuvante Therapie postmenopausaler Frauen mit hormonrezeptorpositivem primärem Mammakarzinom. Erweiterte adjuvante Therapie des hormonabhängigen primären Mammakarzinoms bei postmenopausalen Frauen nach vorheriger adjuvante Standardtherapie mit Tamoxifen über 5 Jahre. First-Line-Therapie des hormonabhängigen fortgeschrittenen Mammakarzinoms bei postmenopausalen Frauen. Behandlung des Mammakarzinoms im fortgeschrittenen Stadium nach Rezidiv oder Progression der Erkrankung bei Frauen, die sich physiologisch oder nach einem künstlichen Eingriff in der Postmenopause befinden und die zuvor mit Antiöstrogenen behandelt wurden. Bei Patientinnen mit hormonrezeptornegativem Brustkrebs ist die Wirksamkeit nicht belegt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. Prämenopausaler Hormonstatus, Schwangerschaft, Stillzeit. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig ($\geq 10\%$): Arthralgie, Schweißausbrüche, Hitzewallungen, Müdigkeit inkl. Schwächegefühl. Häufig ($\geq 1\% \leq 10\%$): Appetitlosigkeit, erhöhter Appetit, Hypercholesterinämie, Depression, Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen, Dyspepsie, Obstipation, Diarrhö, Alopezie, Hautausschlag, Myalgie, Knochenschmerzen, Osteoporose, Knochenfrakturen, Unwohlsein, periphere Ödeme, Gewichtszunahme. Gelegentlich ($\geq 0,1\% \leq 1\%$): Harnwegsinfektionen, Tumorschmerzen (nicht zutreffend in der adjuvanten und erweiterten adjuvanten Therapie), Leukopenie, generalisierte Ödeme, Angststörungen einschl. Nervosität, Reizbarkeit, Schläfrigkeit, Schlaflosigkeit, Gedächtnisstörungen, Empfindungsstörungen einschl. Parästhesie und Hypästhesie, Geschmacksstörungen, zerebrovaskulärer Insult, Katarakt, Augenreizung, verschwommenes Sehen, Herzklopfen, Tachykardie, Thrombophlebitis einschl. oberflächigen und tiefer Thrombophlebitis, Blutdruckanstieg, ischämische kardiale Ereignisse, Atemnot, abdominale Schmerzen, Stomatitis, Mundtrockenheit, Anstieg der Leberenzyme, Pruritus, trockene Haut, Urtikaria, Arthritis, häufige Miktions, Vaginalblutung, Ausfluss, trockene Vagina, Brustschmerzen, Fieber, trockene Schleimhäute, Durstgefühl, Gewichtsverlust. Selten ($\geq 0,01\% \leq 0,1\%$): Lungenembolie, arterielle Thrombose, Hirninfarkt. Unbekannt: Angioedeme, anaphylaktische Reaktionen. **Warnhinweis:** Enthält Lactose. **Weitere Angaben** siehe Fachinformation. **Verschreibungspflichtig. Darreichungsformen und Packungsgrößen:** 30 Filmtabletten (N1), 100 Filmtabletten (N3). Stand: Mai 2011 (MS 06/10.1).

Novartis Pharma GmbH, 90327 Nürnberg. Tel.: (09 11) 273-0; Fax: (09 11) 273-12 653. www.novartis.de **Mitvertreiber:** Novartis Pharma Vertriebs GmbH, 90327 Nürnberg, Novartis Pharma Marketing GmbH, 90327 Nürnberg, Novartis Pharma Distributions GmbH, 90327 Nürnberg, Novartis Pharma Arzneimittel GmbH, 90327 Nürnberg, www.femara.de

ZOMETA® 4 mg/5 ml, Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Wirkstoff: Zoledronsäure. **Zusammensetzung:** 1 Durchstechflasche mit 5 ml Konzentrat enthält 4 mg Zoledronsäure (wasserfrei). 1 ml Konzentrat enthält Zoledronsäuremonohydrat, entsprechend 0,8 mg Zoledronsäure (wasserfrei), sowie Mannitol, Natriumcitrat und Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Prävention skelettbezogener Komplikationen bei fortgeschrittenen, auf das Skelett ausgedehnten Tumorerkrankungen. Behandlung der tumorinduzierten Hyperkalzämie (TIH). **Gegenanzeigen:** Stillzeit sowie Überempfindlichkeit gegenüber Zoledronsäure, sonstigen Bestandteilen von ZOMETA® oder anderen Bisphosphonaten. Keine Therapieempfehlung bei Patienten mit schwerer Nieren- oder Leberfunktionsstörung. ZOMETA® sollte bei Kindern nicht angewendet werden, da Sicherheit und Wirksamkeit nicht nachgewiesen sind. Patienten, die mit ZOMETA® behandelt werden, sollen nicht gleichzeitig Aclasta (Wirkstoff Zoledronsäure) erhalten. ZOMETA® sollte in der Schwangerschaft nicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** Die Nebenwirkungen von ZOMETA® sind vergleichbar mit denjenigen anderer Bisphosphonate und können bei ca. einem Drittel der Patienten erwartet werden. **Sehr häufig:** Hypophosphatämie. **Häufig:** Grippeähnliche Symptome (einschl. Müdigkeit, Schüttelfrost, Krankheitsgefühl, Flush) Fieber, Anämie, Kopfschmerzen, Knochenschmerzen, Myalgie, Arthralgie, generalisierte Schmerzen, Konjunktivitis, Übelkeit, Erbrechen, Appetitlosigkeit, Nierenfunktionsstörungen, Erhöhung des Serum-Kreatinins und Harnstoffes, Hypokalzämie. **Gelegentlich:** Thrombozytopenie, Leukopenie, Schwindel, Geschmacks- und Empfindungsstörungen, Tremor, Unruhe, Schlafstörungen, verschwommenes Sehen, Durchfall, Verstopfung, abdominale Schmerzen, Dyspepsie, Stomatitis, trockener Mund, Dyspnoe, Husten, Pruritus, Ausschlag, verstärktes Schwitzen, Muskelkrämpfe, Hypertonie, Hypotonie, akutes Nierenversagen, Hämaturie, Proteinurie, Überempfindlichkeitsreaktionen, Asthenie, periphere Ödeme, Reaktionen an der Infusionsstelle, Thoraxschmerzen, Gewichtszunahme, Hypomagnesiämie, Hypokalzämie, Kiefer-Osteonekrosen (Kausalzusammenhang unklar). **Selten:** Panzytopenie, Verwirrung, Bradykardie, angioneurotisches Ödem, Hyperkalzämie, Hypernatriämie. **Sehr selten:** Uveitis, Episkleritis. **Häufigkeit nicht bekannt:** Hypotonie mit Synkopen oder Kreislaufkollaps (v. a. bei Vorliegen von Risikofaktoren), Vorhofflimmern, Somnolenz, Bronchokonstriktion, anaphylakt. Reaktionen/Schock, Urtikaria, Skleritis und Augenhöhlenentzündung. **Weitere Angaben** siehe Fachinformation. **Verschreibungspflichtig. Darreichungsformen und Packungsgrößen:** Packung mit 1 Durchstechflasche (N1), Packung mit 4 Durchstechflaschen (N2), Klinikpackung mit 10 Durchstechflaschen. Stand: Mai 2011 (MS 03/10.9). **Novartis Pharma GmbH, 90327 Nürnberg.** Tel.: (09 11) 273-0; Fax: (09 11) 273-12 653. www.novartis.de

Mitvertreiber: Novartis Pharma Vertriebs GmbH, 90327 Nürnberg; Novartis Pharma Marketing GmbH, 90327 Nürnberg; Novartis Pharma Distributions GmbH, 90327 Nürnberg; Novartis Pharma Arzneimittel GmbH, 90327 Nürnberg

	Komitee	4
	Grußworte	5
	Programm	
	Donnerstag, 23. Juni 2011	10
	Programmübersicht	
	Sitzungen	12
	Freitag, 24. Juni 2011	24
	Programmübersicht	
	Sitzungen	26
	Samstag, 25. Juni 2011	38
	Programmübersicht	
	Sitzungen	40
	Posterverzeichnis	
	Donnerstag, 23. Juni 2011	46
	Brustzentren und Comprehensive Cancer Centers I	46
	Brustzentren und Comprehensive Cancer Centers II	46
	Chirurgie	47
	Gynäkologische Onkologie I	48
	Gynäkologische Onkologie II	50
	Gynäkologische Onkologie III	51
	Gynäkologische Onkologie IV	52
	Hämatologie und Onkologie, Pathologie	53
	Freitag, 24. Juni 2011	56
	Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie I	56
	Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie II	57
	Radiologie (Diagnostik)	58
	Radioonkologie	58
	Varia	59
	Versorgungsforschung I	60
	Versorgungsforschung II	61
	Lunch- und Satellitensymposien	64
	Fortbildungskurse	65
	Zusatzveranstaltungen	68
	Allgemeine Hinweise	
	Teilnahmebedingungen	70
	Zertifizierung	70
	Hinweise für Posterautoren/Vortragende	70
	Presse	72
	Sehenswertes in Dresden	73
	Rahmenprogramm	78
	Anreise	79
	Begleitende Ausstellung	
	Aussteller und Sponsoren	80
	Standpläne der begleitenden Ausstellung	81
	Raumpläne	83
	Verzeichnisse/Formulare	
	Vorsitzende und eingeladene Referenten	85
	Die Deutsche Gesellschaft für Senologie	93
	Vorstand und wissenschaftlicher Beirat der Deutschen Gesellschaft für Senologie	94
	Antrag zur Aufnahme in die Deutsche Gesellschaft für Senologie	96
	Anmeldeformular	97

KOMITEE

Kongresspräsident

Prof. Dr. Rüdiger Schulz-Wendtland (Erlangen)

Co-Kongresspräsidenten

Prof. Dr. Günter Emons (Göttingen)

Dr. Mario Marx (Görlitz)

Prof. Dr. Andreas Schneeweiss (Heidelberg)

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Senologie

Prof. Dr. Diethelm Wallwiener (Tübingen)

Vorstand

Prof. Dr. Manfred Dietel (Berlin)

Prof. Dr. Jürgen Dunst (Lübeck)

Prof. Dr. Rita Engenhardt-Cabillic (Marburg)

Prof. Dr. Günter Emons (Göttingen)

Prof. Dr. Bernd Gerber (Rostock)

Prof. Dr. Werner M. Hohenberger (Erlangen)

Dr. Mario Marx (Görlitz)

Prof. Dr. Markus Müller-Schimpfle (Frankfurt/Main)

Prof. Dr. Friedolf Peters (Mainz)

Prof. Dr. Andreas Schneeweiss (Heidelberg)

Prof. Dr. Ingrid Schreer (Hamburg)

Prof. Dr. Rüdiger Schulz-Wendtland (Erlangen)

Prof. Dr. Diethelm Wallwiener (Tübingen)

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. Ute-Susann Albert (Marburg)

Prof. Dr. Bernhard Allgayer (Luzern)

Prof. Dr. Thomas Beck (Rosenheim)

Univ.-Prof. Dr. Wilfried Budach (Düsseldorf)

Univ.-Prof. Dr. Christian Dadak (Wien)

Prof. Dr. Klaus Diedrich (Lübeck)

Univ.-Prof. Dr. Walter Leonhard Heindel (Münster)

Prof. Dr. Volker Heinemann (München)

Prof. Dr. Walter Jonat (Kiel)

Prof. Dr. Manfred Kaufmann (Frankfurt/Main)

Prof. Dr. Rolf Kreienberg (Ulm)

Prof. Dr. Hans H. Kreipe (Hannover)

Prof. Dr. Steffen Leinung (Leipzig)

Prof. em. Dr. Heinrich Maass (Hamburg)

Prof. Dr. Olaf Ortman (Regensburg)

Prof. Dr. Kurt Possinger (Berlin)

Frau Hilde Schulte (Bonn)

Prof. Dr. Christoph Thomssen (Halle/Saale)

Wissenschaftlicher Beirat (Fortsetzung)

Dr. Norbert Uleer (Hildesheim)

Dr. Uwe von Fritschen (Berlin)

Prof. Dr. Gunter von Minckwitz (Neu-Isenburg)

Beirat der Aktions- und Selbsthilfegruppen

Prof. Dr. Ute-Susann Albert (Marburg)

Frau Ursula Goldmann-Posch (Augsburg)

Frau Irmgard Naß-Griegoleit (Darmstadt)

Frau Hilde Schulte (Bonn)

TAGUNGORT

Maritim Hotel & Internationales Congress Center Dresden
Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

ORGANISATION/INFORMATION



KelCon GmbH

Kerstin Drach, Stefanie Schlüter

Liebigstraße 11, 63500 Seligenstadt

Tel.: +49 (0) 6182 - 94 666 12

Fax: +49 (0) 6182 - 94 666 44

E-Mail: senologie@kelcon.de

Internet: www.kelcon.de

PRESSE

Medienvertreter sind herzlich zum Besuch des Kongresses
eingeladen. Bitte kontaktieren Sie bei Fragen:

Pressebüro Franck, Herr André Franck

Richard-Wagner-Str. 16 a, 99423 Weimar

Tel.: +49 (0)36 43 - 74 3749

Fax: +49 (0)36 43 - 74 35 36

E-Mail: info@pressebuero-franck.de

IMPRESSUM

Bildnachweis	KelCon GmbH, Rückseite: Christoph Münch / Dresden Marketing GmbH
Layout + Satz	s+d Druckhaus GmbH, Rodgau
Lektorat	KelCon GmbH
Druck	Thomas Didier, Meta Druck, Berlin
Redaktionsschluss	15. Mai 2011



GRUSSWORTE

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wie auch in den vergangenen Jahren wird der Kongress Gelegenheit bieten, neue Erkenntnisse aller beteiligten Disziplinen sowie ihre Bedeutung für Diagnostik und Therapie vorzustellen und zu diskutieren. Durch unseren Kongressort inmitten von Dresden, wird im Rahmen einer sehr sehenswerten historischen Altstadt ein besonderes Ambiente geboten.

Das stets enge Zusammenwirken aller Fachbereiche wie Chirurgie, Diagnostische Radiologie, Gynäkologie/Geburtshilfe, Innere Medizin, Pathologie, Plastische Chirurgie und Radioonkologie in Kooperation mit den Selbsthilfeinitiativen und in der Senologie nichtärztlich Tätigen gewährleistet die bestmögliche Versorgung für die Patientinnen unter Berücksichtigung der heutzutage rasanten, nicht aufzuhaltenden Entwicklung von Methoden und Technik.

Die immer noch hohe Prävalenz an Brustkrebskrankungen verdeutlicht die Dringlichkeit innovativer Versorgungswege. Moderne Denkweisen sind die Basis für individualisierte Prävention, um betroffenen Personen eine bestmögliche Lebensperspektive zu ermöglichen.

In dem Bestreben, niedergelassene, klinisch tätige und wissenschaftlich aktive Kolleginnen und Kollegen zusammenzubringen, haben wir wieder ein Programm zusammengestellt, das einerseits Fort- und Weiterbildungscharakter hat, anderer-

seits aber auch aktuelle wissenschaftliche Entwicklungen präsentiert. Es ist unser Anliegen, die Senologie in ihrer ganzen Bandbreite darzustellen, daher werden verschiedene wissenschaftliche Themen und praktische Workshops für jeden Fachbereich angeboten. Dadurch soll der Weg für den interdisziplinären Austausch und fächerübergreifende Diskussionen geebnet werden. Ein besonderes Augenmerk liegt hierbei auf den Diskussionsforen, die eine besondere Plattform zum intensiven Gedankenaustausch bieten werden.

Der Kongress soll dazu beitragen, Chancen und Perspektiven für alle beteiligten Fachgesellschaften aufzuzeigen und die Weiterentwicklung der senologischen Möglichkeiten voranzutreiben.

Schon heute gilt unser Dank allen Mitgestaltern. Ohne Ihre Unterstützung wäre das vielfältige, wissenschaftliche Angebot kaum denkbar.

Wir wünschen Ihnen allen erfolgreiche und anregende Tage in Dresden.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Diethelm Wallwiener, Tübingen
Präsident der
Deutschen Gesellschaft für Senologie e. V.



R. Schulz-Wendtland



G. Emons



M. Marx



A. Schneeweiss

GRUSSWÖRTE

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

als Kongresspräsident darf ich Sie gemeinsam im Namen der Co-Kongresspräsidenten und der Deutschen Gesellschaft für Senologie auf unserer diesjährigen 31. Jahrestagung in Dresden begrüßen.

Unser Kongressort Dresden bietet Ihnen Sehenswerthes in vielerlei Gestalt. Ob historische Baudenkmäler, interessante Museen oder prachtvolle Uferpromenaden – Dresden hält viele Entdeckungen für Sie bereit.

Mehr als 30 Jahre Deutsche Gesellschaft für Senologie sind einerseits eine Bestätigung unseres bisherigen Forschens und Handelns, andererseits aber auch die Aufforderung und der Ansporn, das Thema Brusterkrankungen wissenschaftlich weiter zu untersuchen und Patientinnen entsprechend zu behandeln.

Dresden stellt gleichzeitig aber auch für die Deutsche Gesellschaft für Senologie den Ort des Aufbruchs zur Vernetzung mit den anderen Europäischen Fachgesellschaften dar.

Bei jährlich 55.000 Neuerkrankungen an Brustkrebs und 20.000 Frauen, welche daran versterben, nimmt erfreulicherweise der Anteil der Geheilten in den letzten Jahren zu – sicher insbesondere durch das Mammographie-Screening sowie der deutlich verbesserten Therapiemodalitäten. Dies ist nur durch die interdisziplinäre Ausrichtung der Deutschen Gesellschaft für Senologie möglich geworden – sie ist hierfür nicht nur Garant sondern Motor.

Was bedeutet Interdisziplinarität im Jahre 2011? Hierunter versteht man einerseits die Eigenschaft einer Wissenschaft Ansätze, Denkweisen und Methoden unterschiedlicher Fachrichtungen zu nutzen bei gleichzeitigem Spagat zwischen dem, was diagnostisch und therapeutisch möglich und dem, was finanzierbar ist. Andererseits bedeutet es aber eine signifikante Prognoseverbesserung, wobei insbesondere die Einbeziehung der Forschung in diesen Kontext unabdingbar ist, um Innovationen unmittelbar und rasch bis zur Patientin zu etablieren und damit Lösungsstrategien nicht nur durch einen Austausch der Ergebnisse zu entwickeln. Gerade die Strukturen im heutigen Gesundheitssystem, begin-

nend mit der integrierten Versorgung durch medizinische Versorgungszentren (MVZ), den Disease Management Programmen (DMP), Brustzentren, Diagnosis Related Groups (DRG), Qualitätssicherungsmaßnahmen (BQF), basierend auf klinischen bzw. epidemiologischen Krebsregistern, Standards, Leitlinien und Richtlinien, sind ohne Interdisziplinarität undenkbar.

So ist die Interdisziplinarität 2011, auch insbesondere in Verbindung mit unseren Nachbarstaaten, das zentrale Thema der 31. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie. Den Traditionen der Gesellschaft folgend, wurde in diesem Jahr wieder ein besonderer Fokus auf ausgewählte Themen der Senologie gerichtet. Hierzu gehören:

1. Digitale Mammographie, Fusionstechnologie, molecular imaging,
2. Neoadjuvant und Adjuvant,
3. Translationale Forschung und
4. Intraoperative Radiotherapie (IORT).

Zahlreiche Sitzungen und Vorträge namhafter Professoren und Ärzte, ein qualitativ hochwertiges Fortbildungsprogramm in Zusammenarbeit mit der Deutschen Akademie der Gesellschaft für Senologie (DAGS) sowie der Industrieausstellung mit technischen und medikamentösen Neuheiten bieten ein breites Angebot zur Information und Diskussion. Die Senologischen Gesellschaften Österreich, Schweiz und Polen sind mit namhaften Wissenschaftlern vertreten, so dass auch ein internationaler Erfahrungsaustausch gewährleistet ist. In diesem Sinne freuen wir uns, Sie in Dresden begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen eine erfolgreiche Jahrestagung.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland, Erlangen
Kongresspräsident

Prof. Dr. med. G. Emons, Göttingen

Dr. med. M. Marx, Görlitz

Prof. Dr. med. A. Schneeweiss, Heidelberg
Co-Kongresspräsidenten



GRUSSWORTE

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer des diesjährigen Senologiekongresses,

die Tatsache, dass Sie Dresden bereits zum wiederholten Mal als Veranstaltungsort für Ihre Jahrestagung ausgewählt haben, zeigt, welchen exzellenten Ruf der Freistaat Sachsen in den Bereichen Medizin, Medizintechnik, Forschung und Wissenschaft genießt.

3.000 Teilnehmer aus zahlreichen Fachbereichen kommen zu diesem großen, interdisziplinären Kongress zusammen, um neueste Erkenntnisse in der Diagnostik und Therapie von Brustkrebs in Erfahrung zu bringen. Ein solcher fachlicher Austausch, bei dem Mediziner, Wissenschaftler und Therapeuten über ihren Tellerrand hinausschauen, wird angesichts des rasanten medizinischen und technischen Fortschritts immer wichtiger.

Jährlich wird dennoch eine Zunahme von etwa 55.000 Neuerkrankungen verzeichnet, Heilungs- und Überlebenschancen sind in den vergangenen Jahren aber dank der medizinischen und technischen Fortschritte erfreulicherweise gestiegen.

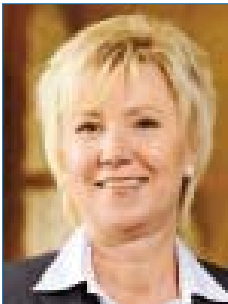
„Brustkrebs-Sterblichkeit verringern, Lebensqualität erhöhen“ lautet eines der sechs sächsi-

schen Gesundheitsziele. Dabei erwähnen wir das Mammographie-Screening als maßgebliche Möglichkeit zur Früherkennung ausdrücklich. Alle Mammographie-Einheiten sind hier mit digitaler Technik ausgerüstet, außerdem arbeiten Ärzte, Brustzentren sowie die Zentrale Stelle in Chemnitz eng zusammen. Damit garantieren wir eine hochwertige Versorgung aller Patientinnen - sei es bei der Früherkennung oder der Therapie. Die hohe Teilnehmerquote von etwa 65 Prozent zeigt uns, wie wichtig den Frauen die Früherkennung dieser heimtückischen Krankheit durch das Mammographie-Screening ist.

Ich freue mich, Sie in Sachsen begrüßen zu können, wünsche Ihnen interessante, erkenntnisreiche Veranstaltungen sowie gute Gespräche und die Möglichkeit, auch die kulturellen „Standortvorteile“ Dresdens kennen und schätzen zu lernen!

Stanislaw Tillich

Ministerpräsident des Freistaates Sachsen



GRUSSWÖRTE

Liebe Medizinerinnen und Mediziner,

herzlich willkommen in Dresden! Dass Sie Ihren Kongress innerhalb weniger Jahre zum zweiten Mal hier an der Elbe veranstalten, darüber freue ich mich als Oberbürgermeisterin ganz besonders.

Zwar ist der fachliche Erfahrungsaustausch Hauptgrund Ihres Aufenthaltes in Dresden, aber vielleicht finden Sie trotz knapp bemessener Zeit auch etwas Muße für Ihre Gastgeberstadt. Schließlich hat unsere Stadt in den letzten Jahren neue kulturelle und touristische Glanzpunkte hinzu gewonnen. Nur wenige Tage nach Ihrem Kongress 2006 eröffnete das Historische Grüne Gewölbe wieder. Ein weiteres neues Schmuckstück der Kunstsammlungen ist die Türckische Cammer. Sie zeigt, großartig in Szene gesetzt, orientalische Schätze aus mehreren Jahrhunderten. Das neue Albertinum präsentiert sich nach Sanierung und Umbau seit vergangenem Jahr mit seiner einmaligen Sammlung von Kunst der Romantik bis zur Gegenwart. Dabei gehen auch im architektonischen Konzept des Hauses Alt und Neu eine faszinierende Symbiose ein.

Dresden ist nicht nur Kulturstadt, sondern auch ein Wirtschafts- und Forschungsstandort von internationalem Rang. Sie baut auf eine Wissenschaftsinfrastruktur, zu der elf Hochschulen, fünf Leibniz-, drei Max-Planck- und elf Fraunhofer-Institute gehören. Hinzu kommen Einrichtungen für Technologietransfer, zahlreiche Firmen, die sich mit Forschung und Entwicklung beschäftigen, Netzwerke und Kompetenzzentren. So wird die Krebsforschung am Dresdner Uniklinikum sowie die Strahlenforschung an der TU Dresden und im Forschungszentrum Dresden-Rossendorf im Center for Radiation Research in Oncology (OncoRay) gebündelt und gemeinsam vorangetrieben. Seit Herbst vergangenen Jahres entsteht in Kooperation zwischen dem OncoRay und dem HIRO in Heidelberg ein Nationales Zentrum für

Strahlentherapie gegen Krebs.

Die optimale Versorgung von Patientinnen mit Brustkrebs stellen in Dresden zwei große Brustzentren sicher. Die städtischen Kliniken Dresden-Friedrichstadt und Dresden-Neustadt haben sich zum Brustzentrum Dresden zusammengeschlossen. Dieses diagnostizierte im Jahre 2010 rund 250 Brustkrebserkrankungen und erstellte die entsprechenden interdisziplinären Behandlungspläne. Fast einhundert dieser Erkrankungen wurden durch das gesetzliche Mammographie-Screening entdeckt. Selbstverständlich beteiligt sich das Brustzentrum Dresden an zahlreichen Forschungsstudien, in denen 30 bis 50 Prozent seiner Patientinnen behandelt werden. Dabei steht es in gutem fachlichen Austausch mit dem Regionalen Brustzentrum Dresden (RBZ), dem vier weitere Kliniken, unter anderem das Universitätsklinikum, angehören. Das RBZ ist eines von zwölf Zentren des Deutschen Konsortiums „Familiärer Brust- und Eierstockkrebs“, das die fachübergreifende Beratung, Betreuung und die Gendiagnostik ermöglicht. Beide Brustzentren sind nach den Kriterien der Deutschen Krebsgesellschaft und der Deutschen Gesellschaft für Senologie zertifiziert und garantieren damit den behandelten Patientinnen optimale Diagnostik, Therapie und Nachsorge auf internationalem Niveau.

Die neuesten Erkenntnisse der Senologie werden Sie auf Ihrem Kongress vorstellen und diskutieren. Ich wünsche Ihnen allen spannende und anregende Tage in Dresden!



Helma Orosz

Oberbürgermeisterin
der Landeshauptstadt Dresden

MARGIN PROBE™

INTRAOPERATIVE SCHNITTRANDBEURTEILUNG REAL-TIME



- Reduktion der Nachresektionen um 56% ¹
- Detektion der Schnittränder sowohl bei DCIS als auch beim invasiven Mammakarzinom
- Keine zusätzliche Markierung oder Kontrastmittelgabe notwendig

¹ Allweis TM, Kaufman Z, Lelcuk S, et al. A prospective, randomized, controlled, multicenter study of a real-time, intraoperative probe for positive margin detection in breast-conserving surgery. Am J Surg 2008; 196:483-489.

Lunchsymposium:

Update MarginProbe - von der Vision in den Alltag - Neue Evidenz zur intraoperativen Schnittrandbeurteilung bei der brusterhaltenden Therapie

Tag: Freitag, 24 Juni 2011

Zeit: 12:45 - 14:15



Dune Medical Devices AG

Dammstrasse 19, CH-6301 Zug

Tel: +41 41 723 24 90 Fax: +41 41 723 23 00

www.dunemedical.com E-Mail: europe@dunemedical.com



	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5
08.00-09.30	K1 State of the Art - Sonographische Vakuumbiopsie s. S. 12	K2 Komplementäre Mammadiagnostik für Senologen s. S. 12	K3 Sonographie für Senologen (DEGUM) s. S. 12	K4 Pathologie für Senologen s. S. 12
10.00-11.30		Eröffnungsveranstaltung s. S. 12		
11.45-13.15	Sentinel-Lymphknoten - ein klinisch- pathologisches Problemfeld s. S. 13		Mammographie- Screening ab 40 bis 74 Jahre s. S. 13	Das familiäre Mamma- karzinom - Empfehlung zur Prävention und Therapie s. S. 13
13.45-15.15	13.15-15.30 MITTAGSPAUSE			LUNCHSYMPOSIUM AstraZeneca GmbH s. S. 16
15.30-17.00	Sentinel beim DCIS - sinnvoll oder überflüssig? s. S. 17	Mammographie-Screening und Sonographie - ein Widerspruch? s. S. 17	Lymphknoten 1-3 positiv: Strahlentherapie ja oder nein? s. S. 17	Gynäkomastie s. S. 17
17.00-18.00	KAFFEEPAUSE / AUSSTELLUNG		Posterbegehung s. S. 46	
18.00-19.30	Update Neoadjuvante Chemotherapie s. S. 19	Seltene Malignome der Mamma: Diagnostik und Therapie s. S. 19	Beeinflussen molekulare Signaturen zukünftig die Therapie des Mammakarzinoms? s. S. 19	SATELLITENSYMPOSIUM CELGENE GmbH s. S. 20
21.00	City-Night-Lecture s. S. 22			

- Bildgebende Verfahren
- Freie Vorträge
- Systemische und translationale Senologie
- Operative Therapie/ Pathologie
- Strahlentherapie
- Gutartige Erkrankungen
- Diskussionsforen
- Pharmasymposien
- Divers

Restaurant	Konferenzraum 1	Konferenzraum 2/3	Konferenzraum 4/5	Konferenzraum 6
K5 Indikationsbezogene operative Konzepte der Mammakarzinom-Chirurgie s. S. 12	K6 Röntgendiagnostik und Strahlentherapie für Senologen s. S. 12	K7 Diagnostik und Therapie an Hand von Fallbeispielen auf der Basis der S3-Leitlinie s. S. 12	K8 Intervall-Karzinome im Mammographie-Screening - Falldemonstrationen s. S. 12	K9 Effiziente Kommunikation in der gynäkologischen Onkologie s. S. 12
DISKUSSIONSFORUM Der Nationale Krebsplan s. S. 14	IORT, Brachytherapie oder Protonentherapie s. S. 14	Der akessorische Drüsenkörper s. S. 14	FREIE VORTRÄGE Brustzentren und Comprehensive Cancer Centers; Chirurgie; Gynäkologische Onkologie I s. S. 14	8. Internationale Konferenz für Tumorzell dissemination s. S. 15
LUNCHSYMPOSIUM Roche Pharma AG s. S. 16	LUNCHSYMPOSIUM AMGEN GmbH s. S. 16			LUNCHSYMPOSIUM Cephalon GmbH s. S. 16
DISKUSSIONSFORUM Kontroversen in der komplementären Onkologie s. S. 18	Korrektur der primären und sekundären Brustdeformität s. S. 18	SATELLITENSYMPOSIUM Roche Pharma AG s. S. 18	Mitgliederversammlung der Arbeitsgemeinschaft DKG-DGS-zertifizierter Brustzentren (AG ZBZ) s. S. 19	Optisch physikalische Dichte der Mamma s. S. 19
DISKUSSIONSFORUM Zusammenarbeit von Mammographie-Screening-Einheiten und Brustzentren s. S. 20	Herausforderungen der modernen endokrinen Therapie <i>Symposium der ÖGS</i> s. S. 20	Mammakarzinom: Hypofraktionierte Strahlentherapie s. S. 21	FREIE VORTRÄGE Gynäkologische Onkologie II s. S. 21	4. Symposium für Aktive in Brustkrebsinitiativen und in der Brustkrebsselfhilfe (Teil I) s. S. 22



08.00-09.30		KURSE s. S. 65	
Saal 2	K1 State of the Art - Sonographische Vakuumbiopsie	Kursleiter	J. Gissler (Berlin) M. Hahn (Tübingen) U. Peisker (Erkelenz)
Saal 3	K2 Komplementäre Mammadiagnostik für Senologen		U. Aichinger (Passau) R. Schulz-Wendtland (Erlangen)
Saal 4	K3 Sonographie für Senologen (DEGUM)		B. Adamietz (Erlangen) V. Duda (Marburg)
Saal 5	K4 Pathologie für Senologen		T. Decker (Neubrandenburg) F. Fend (Tübingen)
Restaurant	K5 Indikationsbezogene operative Konzepte der Mammakarzinom-Chirurgie		J. Hoffmann (Tübingen) M. Marx (Görlitz) A. Peek (Frankfurt/Main)
Konferenzraum 1	K6 Röntgendiagnostik und Strahlentherapie für Senologen		M. Baumann (Dresden)
Konferenzraum 2/3	K7 Diagnostik und Therapie an Hand von Fallbeispielen auf der Basis der S3-Leitlinie		W. Heindel (Münster) A. Munding (Osnabrück)
Konferenzraum 4/5	K8 Intervall-Karzinome im Mammographie-Screening - Falldemonstrationen		U. Kettritz (Berlin) U. Krainick-Strobel (Tübingen) L. Regitz-Jedermann (Berlin)
Konferenzraum 6	K9 Effiziente Kommunikation in der gynäkologischen Onkologie		S. Ditz (Heidelberg)
10.00-11.30 Saal 3	Eröffnungsveranstaltung		
	• Grußworte und Eröffnung		Ministerpräsident des Freistaates Sachsen Herr Stanislaw Tillich (Dresden) Sozialbürgermeister Dresden Herr Martin Seidel (Dresden) Präsident der DGS Prof. Dr. Diethelm Wallwiener (Tübingen) Kongresspräsident u. stellv. Präsident der DGS Prof. Dr. Rüdiger Schulz-Wendtland (Erlangen)
	• Posterpreisverleihungen durch Co-Kongresspräsidenten		Prof. Dr. Günter Emons (Göttingen) Dr. Mario Marx (Görlitz) Prof. Dr. Andreas Schneeweiss (Heidelberg)
	• Versorgungsforschungspreisverleihung		Prof. Dr. Ute-Susann Albert (Marburg)
	• Wissenschaftspreisverleihungen		Prof. Dr. Friedolf Peters (Mainz)

11.45-13.15 Saal 2	Sentinel Lymphknoten - ein klinisch-pathologisches Problemfeld	Vorsitz	M. Hahn (Tübingen) H. H. Kreipe (Hannover) T. Kühn (Esslingen)
	• Interventionelle Methoden am Lymphknoten: Markierung, Punktion oder Stanzbiopsie		C. Röhm (Tübingen)
	• Pathologische SLN Aufarbeitung: etablierte und neue Verfahren		H. H. Kreipe (Hannover)
	• Sentinel in der neoadjuvanten Situation		M. Untch (Berlin)
	• Mikrometastase im SLN - was tun?		C. Schem (Kiel)
	• Makrometastase im SLN - was tun?		T. Kühn (Esslingen)
11.45-13.15 Saal 4	Mammographie-Screening ab 40 bis 74 Jahre	Vorsitz	K. Bock (Marburg) W. Heindel (Münster) U. Krainick-Strobel (Tübingen)
	• Strahlenexposition, altersabhängiges Strahlenrisiko, Impact der Mammographie-Technik (DR-CR-FFM)		K.-P. Hermann (Göttingen)
	• Altersabhängigkeit der Hintergrundinzidenz und Herausforderungen bezüglich der Mortalitätsevaluation in Deutschland		D. Hölzel (München)
	• Evaluation des Holländischen Mammographie-Screening-Programms, Ergebnisqualität bezogen auf 5-Jahres-Altersgruppen		R. Holland (Nijmegen, Niederlande)
	• Berufspolitische Bewertung und Ausblick für das Deutsche Mammographie-Screening-Programm		W. Aubke (Bielefeld)
	• Gemeinsame Diskussion		
11.45-13.15 Saal 5	Das familiäre Mammakarzinom - Empfehlung zur Prävention und Therapie	Vorsitz	W. Jonat (Kiel) M. Kiechle (München) R. K. Schmutzler (Köln)
	• Aktuelle Kenntnisse über Risikogene		A. Meindl (München)
	• Mutationsanalysen von BRCA 1 und BRCA 2 - ein Erfahrungsbericht		C. Singer (Wien, Österreich)
	• Multimodale Früherkennungsstrategien bei familiärem Brustkrebs		I. Schreer (Hamburg)
	• Indikation und Möglichkeiten der operativen Prävention		K. Rhiem (Köln)
	• Aktuelles zur Systemtherapie des hereditären Mammakarzinoms		K. Kast (Dresden)



11.45-13.15 Restaurant	DISKUSSIONSFORUM Der Nationale Krebsplan	Moderation	M. Bamberg (Tübingen) M. W. Beckmann (Erlangen) W. M. Hohenberger (Erlangen)
	Impulsreferate: <ul style="list-style-type: none"> Die Zertifizierung onkologischer Zentren: eine Erfolgsgeschichte M. Bamberg (Tübingen) Aktueller Stand M. W. Beckmann (Erlangen) Diskutanten: <ul style="list-style-type: none"> G. Nettekoven (Bonn)^o O. Ortman (Regensburg) H. Schulte (Neukirchen) D. Wallwiener (Tübingen) 		
11.45-13.15 Konferenzraum 1	IORT, Brachytherapie oder Protonentherapie?	Vorsitz	K. Neiss (Saarbrücken) M.-W. Sütterlin (Mannheim) A. Wittig (Marburg)
	• BT-IORT		O. J. Ott (Erlangen), V. Strnad (Erlangen)
	• Targit-Studie		F. Wenz (Mannheim)
	• Gibt es einen Stellenwert für die Protonentherapie?		A. Wittig (Marburg)
	• Innovative Bestrahlungsmethoden: Für und Wider		U. Scholz (Hamburg)
11.45-13.15 Konferenzraum 2/3	Der akessorische Drüsenkörper	Vorsitz	W. Böcker (Hamburg) J. Dietl (Würzburg) N. Fersis (Chemnitz)
	• Pathologie des akessorischen Drüsenkörpers		T. Decker (Neubrandenburg)
	• Bildgebende Verfahren beim akessorischen Drüsenkörper		B. Krug (Köln)
	• Muss jeder akessorische Drüsenkörper operiert werden?		C. Rauh (Erlangen)
11.45-13.15 Konferenzraum 4/5	FREIE VORTRÄGE Brustzentren und Comprehensive Cancer Centers; Chirurgie; Gynäkologische Onkologie I	Vorsitz	I. Juhasz-Böss (Homburg) S. Kümmel (Essen)
	• Verringerten sich seit Einführung des Brustzentrenkonzepts in NRW die Unterschiede in der Patientenbewertung der Versorgungsqualität zwischen Brustzentren?		* L. Ansmann, C. Kowalski, D. Possel, H. Pfaff (Köln)
	• Screening in Bayern und Thüringen		* S. H. Heywang-Köbrunner, A. Hacker, S. Sedlacek, J. Engel (München)
	• Wert der Tomosynthese bei Abklärung von Screeningbefunden		S. H. Heywang-Köbrunner, U. Schricke, V. Klar, B. Münsterer, T. Mertelmeier, S. Sedlacek, S. Wulz-Horber (München, Erlangen)



	<ul style="list-style-type: none"> Risikofaktorprofil und Teilnahme an chemopräventiven Maßnahmen im Mammographie-Screening - finale Ergebnisse einer Rekrutierungsmaßnahme im Rahmen der IBIS II Studie 		<p>* C. Loehberg, S. Jud, L. Häberle, K. Heusinger, G. Dilbat, A. Hein, C. Rauh, N. Rix, S. Heinrich, S. Buchholz, B. Lex, B. Reichler, B. Adamietz, M. Beckmann, P. Fasching, R. Schulz-Wendtland (Erlangen, Roth, Regensburg, Bayreuth)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Dokumentationsaufwand einer Patientin mit einem Mammakarzinom von Primärdiagnose bis Follow-Up und verbundenen Ressourcen 		<p>M. W. Beckmann, J. Seidl-Ertel, M. G. Schrauder, M. R. Bani, C. R. Löhberg, S. M. Jud, A. Hartmann, V. Strnad, R. Schulz-Wendtland, P. A. Fasching, * M. P. Lux (Erlangen)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> SENTINA - Stand der Rekrutierung und erste Ergebnisse 		<p>* G. Helms, I. Bauerfeind, T. Fehm, B. Fleige, A. Lebeau, C. Liedtke, M. Mai, G. von Minckwitz, P. Schrenk, A. Staebler, T. Kühn, M. Untch (Tübingen, Landshut, Berlin, Hamburg, Münster, Esslingen, Neu Isenburg, Linz/Österreich)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Prospektive Studie zum Vergleich der abdominalen Hebedefekt morbidity zwischen DIEP und freiem ms-2-TRAM Lappen zur autologen Brustrekonstruktion 		<p>* K. Seidenstücker, U. Legler, B. Munder, M. Hagouan, C. Andree (Düsseldorf, Solingen)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Assoziation von CT-X Antigen Expression mit schlechter Prognose bei triple-negativem Mammakarzinom 		<p>* E. Ruckhäberle, T. Karn, L. Pusztai, C. Liedtke, V. Müller, M. Schmidt, D. Metzler, J. Wang, K. Coombs, N. Sängler, R. Gätje, L. Hanker, A. Ahr, U. Holtrich, A. Rody, M. Kaufmann (Frankfurt/Main, Houston/USA, Münster, Hamburg, Mainz, München, Homburg)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Prognostische Bedeutung der Proliferation in unterschiedlichen molekularen Subtypen beim adjuvant unbehandelten nodal-negativen Mammakarzinom 		<p>* M. Schmidt, D. Böhm, A. Lebrecht, M. Gehrman, J. Hengstler, H. Kölbl (Mainz, Leverkusen, Dortmund)</p>
11.45-13.15 Konferenzraum 6	8. Internationale Konferenz für Tumorzell dissemination	Vorsitz	<p>T. Fehm (Tübingen) J. W. Janni (Düsseldorf) E.-F. Solomayer (Homburg/Saar)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Innovative CTC-Diagnostik 		<p>S. Riethdorf (Hamburg)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Kongresshighlights ASCO 2011 und SABCS 2010 „Minimal Residual Disease“ 		<p>B. Rack (München)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Rolle der CTC/DTZ in der Stammzellhypothese 		<p>T. Fehm (Tübingen)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> CTC/DTZ - ready to go für die Klinik? 		<p>V. Müller (Hamburg)</p>
13.15-15.30	MITTAGSPAUSE		

°im Folgenden: angefragt

13.45-15.15 Saal 5	LUNCHSYMPOSIUM AstraZeneca GmbH Neues beim Mammakarzinom	Vorsitz	B. Gerber (Rostock)
	• Die endokrine Therapiesequenz beim fortgeschrittenen Mammakarzinom in der Postmenopause		N. Maass (Aachen)
	• Pro und Kontra neuer Therapieoptionen beim Mammakarzinom		A. Schneeweiss (Heidelberg)
	• PARP-Inhibition als neues Therapieprinzip in der gynäkologischen Onkologie		R. Schmutzler (Köln)
13.45-15.15 Restaurant	LUNCHSYMPOSIUM Roche Pharma AG "Targeted Therapies" - noch optimierbar?	Vorsitz	S. Kümmel (Essen) M. Kaufmann (Frankfurt/Main)
	• Begrüßung		
	• HER2-Therapien "at and beyond the limits" Herceptin® - alles klar? Trastuzumab Emtansin (T-DM1) und Pertuzumab - was kommt, was bleibt?		B. Ataseven (München) P. Wülfing (Hamburg)
	• Fokus metastasiertes HER2-negatives Mammakarzinom Klinische Endpunkte - was zählt? Antiangiogene Therapie - welche Patientin profitiert im klinischen Alltag?		S. Kümmel (Essen) V. Müller (Hamburg)
	• Zusammenfassung und Schlussworte		
13.45-15.15 Konferenzraum 1	LUNCHSYMPOSIUM AMGEN GmbH Moderne Osteonkologie durch RANK-Ligand-Inhibition mit Denosumab	Vorsitz	I. Diel (Mannheim) A. Scharl (Amberg)
	• Der Knochen im Visier beim frühen Mammakarzinom - mehr als Osteoporosetherapie?		B. Lisboa (Duisburg)
	• Metastasiertes Mammakarzinom - wie sieht die Zukunft bei der Behandlung von Knochenmetastasen aus?		F. Schütz (Heidelberg)
	• Wirksamkeit und Lebensqualität - was kennzeichnet eine moderne patientenorientierte Therapie von Knochenmetastasen?		I. Diel (Mannheim)
13.45-15.15 Konferenzraum 6	LUNCHSYMPOSIUM Cephalon GmbH Maximale Anthrazyklin-Wirksamkeit beim Mammakarzinom voll ausschöpfen	Vorsitz	W. Eiermann (München)
	• Stellenwert der Anthrazykline heute		W. Janni (Düsseldorf)
	• Therapieeinschränkungen mit liposomalem Anthrazyklin überwinden		U. Nitz (Mönchengladbach)
	• Zukunft der modernen Anthrazyklin-haltigen Therapie des Mammakarzinoms - aktuelle Studienlage		M. Untch (Berlin)



15.30-17.00 Saal 2	Sentinel beim DCIS - sinnvoll oder überflüssig?	Vorsitz	R. de Wilde (Oldenburg) D. Fischer (Lübeck) H.-P. Sinn (Heidelberg)
	• Resektionsrand beim DCIS		H.-P. Sinn (Heidelberg)
	• Sentinel beim DCIS - sinnvoll oder überflüssig?		J. Tio (Münster)
	• Strahlentherapie beim DCIS?		M. Flentje (Würzburg)
15.30-17.00 Saal 3	Mammographie-Screening und Sonographie - ein Widerspruch?	Vorsitz	J. Bruns (Berlin) H. Madjar (Wiesbaden) K. Siegmann (Tübingen)
	• Ist die Implementierung der Sonographie im Rahmen des Mammographie-Screenings sinnvoll?		H. Madjar (Wiesbaden)
	• Erfahrungsbericht Mammographie-Screening in Deutschland		K. Bock (Marburg)
	• Implementierung und Ergebnisse des kombinierten Screenings in Österreich: Ultraschall bei ACR 3-4		C. Weismann (Salzburg, Österreich)
	• Organisation und Ergebnisse des QuaMaDi-Programms in Schleswig-Holstein		A. Katalinic (Lübeck)
	• Mammographie-Screening - Wunsch und Wirklichkeit		W. Heindel (Münster) S. Heywang-Köbrunner (München)
	• Round Table Diskussion		
15.30-17.00 Saal 4	Lymphknoten 1-3 positiv: Strahlentherapie ja oder nein?	Vorsitz	R. Engenhardt-Cabillic (Marburg) H. B. G. Franz (Braunschweig) M.-L. Sautter-Bihl (Karlsruhe)
	• Operatives Vorgehen in der Axilla		M. Schrauder (Erlangen)
	• Strahlentherapie nach Mastektomie: auch bei 1-3 positiven Lymphknoten Standard?		M.-L. Sautter-Bihl (Karlsruhe)
	• Lymphknotenpositives Mammakarzinom nach Brustershalt: ab wann Indikation zur RT der Lymphabflusswege?		S. Höcht (Hamburg) ^o
	• Strahlentherapie der Lymphabflusswege: Kontraindikation für Hyperfraktionierung oder Teilbrustbestrahlung?		W. Budach (Düsseldorf)
	• Spätnebenwirkungen der RT beim Mammakarzinom: Welchen Preis hat die Strahlentherapie?		R. Fietkau (Erlangen)
15.30-17.00 Saal 5	Gynäkomastie	Vorsitz	P. Hadji (Marburg) L. Kiesel (Münster) F. Peters (Mainz)
	• Genetik und Endokrinologie der pubertären Makromastie		P. Wieacker (Münster)
	• Präpubertäre und Pubertäre Gynäkomastie		A. Grüters (Berlin) ^o
	• Bildgebende Verfahren bei Gynäkomastie		E.-M. Fallenberg (Berlin)
	• Plastisch-operatives Management bei Gynäkomastie		A.-M. Feller (München)

15.30-17.00 Restaurant	DISKUSSIONSFORUM Kontroversen in der komplementären Onkologie	Moderation	J. Dunst (Lübeck) J. Hübner (Frankfurt/Main)
	Impulsreferat: ◊ KAM und gerechte Ressourcenverteilung - darf/soll der Patient selbst entscheiden, was die Krankenkasse finanziert? U. Bittner (Ulm) Diskutanten: Pro & Contra Misteltherapie in der Onkologie U. R. Kleeberg (Hamburg)		
15.30-17.00 Konferenzraum 1	Korrektur der primären und sekundären Brustdeformität	Vorsitz	A. Faridi (Hamburg) D. Hebebrand (Rotenburg) C. Nestle-Krämling (Düsseldorf) J. Terhaag (Eggenfelden)
	◊ Onkoplastische Techniken zur Brusterhaltung - wie viel Aufwand in welcher Situation		J. Hoffmann (Tübingen)
	◊ Implantatrekonstruktion: wann Netz, wann Gewebematrix, wann Expander		V. Heyl (Wiesbaden)
	◊ Autologe Brustrekonstruktion: Algorithmus zur Lappenauswahl		D. Hebebrand (Rotenburg)
	◊ Rekonstruktion des Nippel-Areola-Komplexes: Wann und Wie?		J. Hackmann (Witten)
	◊ Operative Techniken zur Korrektur der tubulären Brust		R. Kuner (Wiesbaden)
15.30-17.00 Konferenzraum 2/3	SATELLITENSYMPOSIUM Roche Pharma AG Hart und fair: Brustkrebs - Lebensqualität als Therapieziel?	Vorsitz	N. Harbeck (Köln) I. J. Diel (Mannheim)
	◊ Begrüßung		I. J. Diel (Mannheim)
	◊ Therapieplanung bei jüngeren Patientinnen mit hohem Risiko		N. Harbeck (Köln)
	◊ Therapieplanung bei älteren Patientinnen nach Rezidivdiagnose		C. Jackisch (Offenbach)
	◊ Hart und fair: Interdisziplinäre Falldiskussionen: Fallstricke im Alltag erkennen <i>Moderator:</i> I. J. Diel (Mannheim) <i>Expertenboard:</i> R. Bergner / Nephrologe S. Hafner / Mund-, Gesichts- und Kieferchirurg A. A. Kurth / Tumororthopäde M. Maasberg / Palliativmediziner D. Roßner / Gynäkologin H.-B. Sittig / Palliativmediziner		
	◊ Zusammenfassung und Schlussworte		N. Harbeck (Köln)

15.30-17.00 Konferenzraum 4/5	Mitgliederversammlung der Arbeitsgemeinschaft DKG-DGS-ZBZ Die neue Version des Erhebungsbogens: Änderungen der fachlichen Anforderungen für zertifizierte Brustzentren		G. Bartzke (Rottweil) T. Beck (Rosenheim)
15.30-17.00 Konferenzraum 6	Optisch physikalische Dichte der Mamma	Vorsitz	U.-S. Albert (Marburg) P. A. Fasching (Erlangen) S. H. Heywang-Köbrunner (München)
	• Brustkrebsrisiko und Brustdichte		K. Heusinger (Erlangen)
	• Einfluss von Zyklusstadium/Hormontherapie auf mammographische Dichte		S. Jud (Erlangen)
	• Mammographische und MRT Diagnostik bei der dichten Mamma		F. Diekmann (Berlin)
	• Ergänzender Ultraschall bei mammographisch dichter Brust		J.-U. Blohmer (Berlin)
	• Tumorgrößenbestimmung in der dichten Brust		M. Meier-Meitinger (Erlangen)
17.00-17.30	KAFFEEPAUSE / AUSSTELLUNG		
17.00-18.00	Posterbegehung <i>s. S. 46</i>		
18.00-19.30 Saal 2	Update Neoadjuvante Chemotherapie	Vorsitz	J.-U. Blohmer (Berlin) E.-M. Grischke (Tübingen) M. Kaufmann (Frankfurt/Main)
	• Biomarkerentwicklung		C. Denkert (Berlin)
	• Targeted Therapy bei HER2+		C. Jackisch (Offenbach)
	• Targeted Therapy bei HER2-		M. Lux (Erlangen)
	• Kann man auf eine Operation verzichten?		G. von Minckwitz (Neu-Isenburg)
18.00-19.30 Saal 3	Seltene Malignome der Mamma: Diagnostik und Therapie	Vorsitz	R. Fietkau (Erlangen) F. Hofstädter (Regensburg) M. Zygumnt (Greifswald)
	• Seltene histologische und molekulare Typen des Mammakarzinoms		C. Focke (Neubrandenburg)
	• Bildgebende Verfahren bei seltenen Malignomen		J. Teubner (Heidelberg)
	• Plastisch-operatives Vorgehen bei seltenen Malignomen		M. Marx (Görlitz)
	• Strahlentherapie bei seltenen Malignomen		M. N. Duma (München)
18.00-19.30 Saal 4	Beeinflussen molekulare Signaturen zukünftig die Therapie des Mammakarzinoms?	Vorsitz	M. Diétel (Berlin) A. Schneeweiss (Heidelberg) M. Untch (Berlin)
	• Molekulare Prädiktoren - neue Entwicklungen, klinische Bedeutung		F. Marmé (Heidelberg)
	• Oncotype-Dx: ein Konzept für Deutschland?		H. H. Kreipe (Hannover)
	• UPA/PAI - what's new?		N. Harbeck (Köln)
	• Entscheidungsfindung für die adjuvante Therapie - wo drückt der Schuh?		A. Scharl (Amberg)



18.00-19.30 Saal 5	SATELLITENSYMPOSIUM		Vorsitz	H.-J. Lück (Hannover) M. Kiechle (München)	
	CELGENE GmbH Abraxane® - eine neue Ära in der Taxan-Therapie				
	• Mit Nanotechnologie zum Tumor - Wirkmechanismus von Abraxane®				J. Bischoff (Magdeburg)
	• Abraxane® vs. Taxane - klinische Daten und praktische Anwendung				H.-J. Lück (Hannover)
• Abraxane® in der Forschung - aktuelle klinische Studien		M. Schmidt (Mainz)			
18.00-19.30 Restaurant	DISKUSSIONSFORUM		Moderation	M. W. Beckmann (Erlangen) S. Y. Brucker (Tübingen) M. Majer (Tübingen)	
	Zusammenarbeit von Mammographie-Screening-Einheiten und Brustzentren				
Einführungsvortrag:					
<ul style="list-style-type: none"> • Der aktuelle Sachstand zum Mammographie-Screening K. Bock (Marburg) 					
Statements:					
<ul style="list-style-type: none"> • Die Rolle der Pathologie im Mammographie-Screening A. Lebeau (Lübeck) • Zusammenarbeit zwischen PV-Arzt und Brustzentrum N. Uleer (Hildesheim) • Einsatz mobiler und stationärer Einheiten im Mammographie-Screening G. Dilbat (Roth) • Operatives Management im Mammographie-Screening V. Heyl (Wiebaden) • Aus Sicht des niedergelassenen Gynäkologen K. König (Steinbach) 					
18.00-19.30 Konferenzraum 1	Herausforderungen der modernen endokrinen Therapie <i>Symposium der Österreichischen Gesellschaft für Senologie</i>		Vorsitz	T. Helbich (Wien, Österreich) C. Marth (Innsbruck, Österreich) C. Menzel (Salzburg, Österreich)	
	• Tamoxifen und CYP2D6: Welchen Einfluss hat der Genotyp auf Wirksamkeit und Compliance?				M. Hubalek (Innsbruck, Österreich)
	• Interaktionen der endokrinen Therapie mit dem Knochenstoffwechsel				R. Reitsamer (Salzburg, Österreich)
	• Die Brustdichte: neue Potentiale für Mammographie und MRT				T. Helbich (Wien, Österreich)
	• Prognose und Prädiktion mittels Genexpressionsanalysen				M. Knauer (Feldkirch, Österreich)
	• Neue Wege im Brustkrebscreening: das Tiroler Model				W. Buchberger (Innsbruck, Österreich)

18.00-19.30 Konferenzraum 2/3	Mammakarzinom: Hypofraktionierte Strahlentherapie	Vorsitz	M. Bamberg (Tübingen) W. Budach (Düsseldorf) S. Rimbach (Konstanz)
	• Hypofraktionierte Ganzbrustbestrahlung beim Mammakarzinom: Sicht des Radioonkologen		W. Budach (Düsseldorf)
	• Hypofraktionierte Ganzbrustbestrahlung beim Mammakarzinom: Sicht des Gynäkologen		C. Thomssen (Halle/Saale)
	• Boost nach hypofraktionierter Ganzbrustbestrahlung beim Mammakarzinom		W. Budach (Düsseldorf)
	• Paneldiskussion: Welche Patienten eignen sich für die Hypofraktionierung?		
18.00-19.30 Konferenzraum 4/5	FREIE VORTRÄGE Gynäkologische Onkologie II	Vorsitz	U.-J. Göhring (Bonn) ^o R. Hierner (Essen)
	• Antikörper-Microarray zeigt unterschiedlich regulierte Serumproteine beim Mammakarzinom und gesunden Kontrollen		* D. Böhm, K. Keller, A. Lebrecht, M. Schmidt, H. Kölbl (Mainz)
	• Multizentrische Untersuchung zur Anwendung von Vagisan® FeuchtCreme bei onkologischen Patientinnen mit dem Beschwerdebild der vulvovaginalen Trockenheit (Scheidentrockenheit)		* D. Chatsipropios, K. König, I. M. Schmidts-Winkler (Kreuzlingen/Schweiz, Steinbach, Bielefeld)
	• Mechanismen der Tumorprogression: Molekularer Nachweis und Funktion zirkulierender tumorassoziierter mesenchymaler Zellen im Blut		A. de Albuquerque, S. Kaul, B. Hofmann, * N. Fersis (Chemnitz, Dresden)
	• Molekulare Klassifikation und klassische klinisch-pathologische Faktoren als prognostische und prädiktive Faktoren für das Ansprechen der taxanhaltigen Chemotherapie beim „intermediärerisk“ Mammakarzinom - Ergebnisse der EC-Doc Studie		* O. Gluz, U. Nitz, J. Huober, H. H. Kreipe, R. Kates, C. Liedtke, E. Pelz, C. Thomssen, V. Moebus, D. Augustin, R. Erber, A. Hartmann, W. Kuhn, N. Harbeck (Mönchengladbach, Wuppertal, Tübingen, St. Gallen/Schweiz, Hannover, Münster, Halle/Saale, Hamburg, Frankfurt/Main, Deggendorf, Erlangen, Bonn, Köln, München)
	• Prädiktiver Wert von TNBC und Manchester-Score für die Wahrscheinlichkeit einer BRCA-Mutation: Ergebnisse des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs		* K. Kast, R. K. Schmutzler, N. Arnold, C. Bartram, U. Bick, S. Briest, W. Distler, T. Grimm, M. Kiechle, R. Kreienberg, C. Nestle-Krämling, B. Schlegelberger, E. Schröck, P. Wieacker, A. Meindl, C. Engel (Dresden, Köln, Kiel, Heidelberg, Berlin, Leipzig, Würzburg, München, Ulm, Düsseldorf, Hannover, Münster)



18.00-19.30 Konferenzraum 4/5	<ul style="list-style-type: none"> • Prospektiver Vergleich zweier Methoden zur Bestimmung zirkulierender Tumorzellen und deren HER2 Expression: Die DETECT-Studie bei Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom 		* T. Fehm, B. Rack, S. Riethdorf, W. Janni, P. Fasching, E. Solomayer, B. Aktas, S. Kasimir-Bauer, K. Pantel, V. Müller (Tübingen, München, Hamburg, Düsseldorf, Erlangen, Homburg/Saar, Essen)
	<ul style="list-style-type: none"> • Therapiemonitoring in der adjuvanten Situation mittels Tumormarkern: Wie nützlich ist der individuelle Verlauf von CA27.29? 		* B. Rack, P. Hepp, U. Andergassen, J. Neugebauer, J. Salmen, G. Heinrich, J. Schreier, A. Hönig, D. Finas, T. Zwingers, R. Kreienberg, M. W. Beckmann, W. Lichtenegger, K. Friese, W. Janni (München, Düsseldorf, Fürstenwalde, Würzburg, Lübeck, Augsburg, Ulm, Erlangen, Berlin)
	<ul style="list-style-type: none"> • Kontralaterales Mammakarzinom-Risiko bei BRCA1/2-negativen Patientinnen mit familiärer Hochrisikosituation 		* K. Rhiem, C. Engel, M. Graeser, M. Kiechle, N. Ditsch, C. Mundhenke, R. Kreienberg, J. Tio, M. Golatta, D. Gadzicki, A. Hönig, D. Speiser, K. Kast, S. Briest, A. Meindl, R. Schmutzler (Köln, Leipzig, München, Kiel, Ulm, Münster, Heidelberg, Hannover, Würzburg, Berlin, Dresden)
	<ul style="list-style-type: none"> • Kosten-Nutzwert-Analyse endokriner Therapie in der adjuvanten Situation der postmenopausalen Patientin mit einem hormonrezeptorpositiven Mammakarzinom auf Basis der Überlebensdaten und Berücksichtigung generischer zukünftiger Preise aus der Sicht des deutschen Gesundheitswesens 		* M. P. Lux, C. Reichelt, J. Karnon, T. D. Tänzer, D. Radosavac, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, F. C. Thiel (Erlangen, Nürnberg, Adelaide/Australien, Neuss, Moers)
18.00-19.30 Konferenzraum 6	Das Wichtigste vom Tage - Experten berichten und beantworten Fragen 4. Symposium für Aktive in Brustinitiativen und in der Brustselbsthilfegruppe (Teil I)	Moderation	A. Hahne (Hannover) H. Schulte (Neukirchen)
	• Digitale Mammographie - Update und Zukunft		R. Schulz-Wendtland (Erlangen)
	• Neues zum familiären Mammakarzinom		R. Schmutzler (Köln)
	• Korrektur der primären und sekundären Brustdeformität		A. Faridi (Hamburg)
	• Das triple-negative Mammakarzinom		F. Schütz (Heidelberg)
	• Psychoonkologie: vom Screening zur Nachsorge		U. R. Kleeberg (Hamburg)
• Sentinel beim DCIS - sinnvoll oder überflüssig?		U.-S. Albert (Marburg)	
21.00	CITY-NIGHT-LECTURE Ordnung im Chaos - Chaos in der Ordnung Anwendung der Chaosforschung in der Medizin s. S. 69	Vorsitz	H.-O. Peitgen (Bremen)

**Bekomme ich wirklich
die beste Behandlung?**



Breast Care
Symposium

Freitag,
24. 06. 2011
14:30 Uhr

Siemens
Stand-Nr. 26

Breast Care Solutions: Ein ganzheitlicher Ansatz – der Sie bei der Patientenversorgung optimal unterstützt.

Jede Brustkrebs-Patientin ist anders. Deshalb bieten wir Ihnen ein umfangreiches Portfolio für alle Eventualitäten. Unsere Lösungen überzeugen durch kristallklare Bildqualität sowie anatomische und funktionale Informationen – für eine präzise Diagnose und effektive Behandlung. Breast Care Solutions – von Früherkennung bis Nachsorge – individueller, präziser, zuverlässiger. www.siemens.de/breastcare

Answers for life.

SIEMENS

	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5
07.30-08.30		Mitgliederversammlung DGS s. S. 26		
9.00-10.30		Update Adjuvante Chemotherapie s. S. 26	Operative Konzepte zur Schaffung von R0-Situationen beim primären Mammakarzinom s. S. 26	Die Diagnose und Therapie von Papillomen s. S. 26
10.30-11.00	KAFFEEPAUSE / AUSSTELLUNG			
11.00-12.30	Targeted Therapy s. S. 28	Schnittländer - welche Probleme bestehen? s. S. 28	Primäre und sekundäre Brustrekonstruktion: wann - was? s. S. 28	Das präoperative MRT bei B3 s. S. 29
12.45-14.15	MITTAGSPAUSE			LUNCHSYMPOSIUM Genomic Health, Inc. s. S. 31
14.30-16.00	Das Mammakarzinom rezidiv s. S. 32	Hautsparende Mastektomie (SSM), subkutane Mastektomie (MRM) - wo liegen die Unterschiede? s. S. 32	Die ältere Patientin s. S. 32	Operative Therapie von Metastasen - was ist möglich, was ist sinnvoll? s. S. 32
16.00-17.00	KAFFEEPAUSE / AUSSTELLUNG		Posterbegehung s. S. 56	
17.00-18.30	Das triple-negative Mammakarzinom s. S. 35	AGO-Empfehlung 2011 - was ist neu? s. S. 35	Lipofilling - Hype oder seriöse Alternative: Wo stehen wir heute? s. S. 35	Das Mammakarzinom als zweites Karzinom s. S. 35
ab 18.30	INDUSTRY RECEPTION			

- Bildgebende Verfahren
- Freie Vorträge
- Systemische und translationale Senologie
- Operative Therapie/ Pathologie
- Strahlentherapie
- Gutartige Erkrankungen
- Diskussionsforen
- Pharmasymposien
- Divers

Restaurant	Konferenzraum 1	Konferenzraum 2/3	Konferenzraum 4/5	Konferenzraum 6
DISKUSSIONSFORUM MRT-Konsensusmeeting der DRG s. S. 27		Operation, Chemotherapie, Radiotherapie - wo liegen die Probleme? s. S. 27	FREIE VORTRÄGE Pathologie; Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie s. S. 27	Innovationen in der Mammasonographie s. S. 28
DISKUSSIONSFORUM Quadriga - Investigatormeeeting s. S. 29	Mammakarzinom und Schwangerschaft s. S. 29	Die Diagnostik der operierten und bestrahlten Brust s. S. 30	FREIE VORTRÄGE Radiologie (Diagnostik); Radioonkologie s. S. 30	
			LUNCHSYMPOSIUM Novartis Oncology s. S. 31	LUNCHSYMPOSIUM DUNE MEDICAL s. S. 31
DISKUSSIONSFORUM Was leisten Pharma- kogenomics und Co zur Optimierung von Diagnostik und Therapie s. S. 33		Molekulare Bildgebung/ Hybridsysteme s. S. 33	FREIE VORTRÄGE Versorgungsforschung; Hämatologie und Onkologie; Varia s. S. 33	SATELLITENSYMPOSIUM 14.30-15.30 Siemens AG Healthcare Sector s. S. 34
DISKUSSIONSFORUM Brauchen wir neue Versorgungsstrukturen? s. S. 36	Psychoonkologie in der Senologie - vom Screening zur Nachsorge s. S. 36	Nachsorge s. S. 36	4. Symposium für Aktive in Brustkrebsinitiativen und in der Brustkrebs- selbsthilfe (Teil II) s. S. 37	Die metastasierte Situation s. S. 37





FREITAG, 24. JUNI 2011

07.30-08.30 Saal 3	Mitgliederversammlung DGS s. S. 68		
09.00-10.30 Saal 3	Update Adjuvante Chemotherapie	Vorsitz	W. Eiermann (München) J. Hilfrich (Hannover) P. Mallmann (Köln) H. Tesch (Frankfurt/Main)
	• Biomarkerstudien		P. A. Fasching (Erlangen)
	• Targeted Therapy in der Adjuvanz		P. Dall (Lüneburg)
	• Irre - wir behandeln die Falschen: Oder wer profitiert wirklich von einer Chemotherapie?		V. Möbus (Frankfurt/Main)
	• Von der Neoadjuvanz zur Adjuvanz		S. Kümmel (Essen)
	• Individualisierte Systemtherapie - Wunsch oder Wirklichkeit?		M. Thill (Lübeck)
09.00-10.30 Saal 4	Operative Konzepte zur Schaffung von R0-Situationen beim primären Mammakarzinom	Vorsitz	J. Hoffmann (Tübingen) H.-G. Machens (München) H. Zoche (Coburg)
	• Ist der Erhalt des Mamillen-Areola-Komplexes onkologisch vertretbar?		C. Heitmann (München)
	• Einfluss der Strahlentherapie auf die Therapiewahl		W. Budach (Düsseldorf)
	• Rekonstruktion nach hautsparender Mastektomie: Implantat und kombinierte Verfahren		K. Brunnert (Osnabrück)
	• Rekonstruktion nach hautsparender Mastektomie: Eigengewebe		D. Hebebrand (Rotenburg)
	• Komplikationsmanagement nach subkutaner Mastektomie		S. Frantzen (Berlin)
	• Intraoperative ultraschall-assistierte Karzinomchirurgie		M. Marx (Görlitz)
09.00-10.30 Saal 5	Die Diagnose und Therapie von Papillomen	Vorsitz	M. Dietel (Berlin) U.-J. Göhring (Bonn) A. Scharl (Amberg)
	• Stellenwert der zytologischen Evaluation pathologischer Mamillensekretion und Entartungsrisiko von Papillomen		A. Staebler (Tübingen)
	• Bildgebende Verfahren bei Papillomen		B. Adamietz (Erlangen)
	• Klinischer Stellenwert der Duktoskopie		S. Paepke (München)
	• Operative Therapie papillärer Läsionen der Brust		B. Lisboa (Duisburg)
	• Indikation und Methodik der intraoperativen ultraschall-assistierten Papillomextirpation		S. Handstein (Görlitz), M. Krumpold (Görlitz)

09.00-10.30 Restaurant	DISKUSSIONSFORUM MRT-Konsensusmeeting der DRG	Moderation	U. Bick (Berlin) R. Schulz-Wendtland (Erlangen)
	Impulsreferat: • Ergebnisse Konsensusmeeting E.-M. Fallenberg (Berlin) Diskutanten: A. M. Feller (München) L. Kiesel (Münster)		
09.00-10.30 Konferenzraum 2/3	Operation, Chemotherapie, Radiotherapie - wo liegen die Probleme?	Vorsitz	T. Dimpfl (Kassel) G. Emons (Göttingen) D. Zips (Dresden)
	• ...aus diagnostischer Sicht		C. Weismann (Salzburg, Österreich)
	• ...aus gynäko-onkoplastischer Sicht		U. von Fritschen (Berlin)
	• ...aus onkologisch-internistischer Sicht		U. R. Kleeberg (Hamburg)
	• ...aus strahlentherapeutischer Sicht		M. Krause (Dresden)
09.00-10.30 Konferenzraum 4/5	FREIE VORTRÄGE Pathologie; Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie	Vorsitz	H.-P. Sinn (Heidelberg) A. Faridi (Hamburg)
	• Histondeacetylasen im Mammakarzinom		* L. Jana, A. Kasajima, B. Müller, K.-J. Winzer, A. Lehmann, M. Dietel, W. Weichert, C. Denkert (Berlin, Heidelberg)
	• BRCA1 Defizienztestung in triple-negativen, luminalen und BRCA1 positiven Tumoren		* R. Wirtz, K. Riehm, M. Hellmich, H. Gevensleben, P. Sinn, S. Eidt, R. Schmutzler (Köln, Bonn, Heidelberg)
	• Quantitative Bestimmung tumorinfiltrierender Lymphozyten mittels qRT-PCR in formalinfixierten Tumorgewebe zur Prädiktion von Brustkrebs - Immune STRATIFYER		* R. Wirtz, S. Eidt (Köln)
	• Benefit bei optimaler Vernetzung der onkochirurgischen und plastisch-rekonstruktiven Therapie des Mammakarzinoms - Tipps und Tricks für interdisziplinäre Therapiekonzepte		* I. Edusei, A. Kleinschmidt, S. Frantzen, U. von Fritschen (Berlin)
	• Das Lipofilling als Formoptimierung nach Brustrekonstruktion durch Eigengewebe		* M. Hagouan, B. Munder, P. Richrath, C. Witzel, K. Seidenstücker, C. Andree (Düsseldorf)
	• Volumenerhalt nach autologer Fetttransplantation zur Brust - eine MRT volumetrische Studie		* C. Herold, K. Ueberreiter, P. Vogt (Hannover, Birkenwerder)
	• Onkologische plastische Chirurgie des primären Mammakarzinoms aus einer Hand - Benefit für die Patientin?		* R. Mett, F. Masberg, H. Gieselstein (Schwerin)
	• Bestrahlung von freien autologen Lappenplastiken nach Brustrekonstruktion		* S. Schirmer, A. Cervelli, P. Hirnle, H. Fansa (Bielefeld)
	• Behandlung supraclavikulärer und axillärer Metastasen		* K. Wittig, G. Kolios (Hamburg)





FREITAG, 24. JUNI 2011

09.00-10.30 Konferenzraum 6	Innovationen in der Mammasonographie	Vorsitz	F. Degenhardt (Bielefeld) M. Hahn (Tübingen) E. Schelble (Sigmaringen)
	• Brauchen wir zum B-Bild zusätzliche sonographische Techniken?		U. Peisker (Erkelenz)
	• Grundlagen der Elastographie		A. Farrokh (Bielefeld)
	• Stellenwert der unterschiedlichen Elastographietechniken		R. Ohlinger (Greifswald)
	• Möglichkeiten der 3D-Sonographie zur Beurteilung von Mammatumoren		E. Merz (Frankfurt/Main)
	• Automatic Breast Volume Scanner - aktuelle Datenlage		M. Golatta (Heidelberg)
10.30-11.00	KAFFEEPAUSE / AUSSTELLUNG		
11.00-12.30 Saal 2	Targeted Therapy	Vorsitz	G. Debus (Dachau) J. Huober (St. Gallen, Schweiz) K. Possinger (Berlin)
	Integrated Lecture AstraZeneca GmbH		
	• Differenzierte Aspekte der endokrinen Therapie beim fortgeschrittenen Mammakarzinom		C. Jackisch (Offenbach)
	• Biomarker		A. Rody (Homburg/Saar)
	• TNBC		C. Liedtke (Münster)
	• HER+		A. Schneeweiss (Heidelberg)
	• ER+ HER2-		N. Harbeck (Köln)
11.00-12.30 Saal 3	Schnittränder - welche Probleme bestehen?	Vorsitz	M. Bani (Erlangen) F. Fend (Tübingen) V. Möbus (Frankfurt/Main)
	• Pathologische Beurteilung des Sicherheitsabstands - eine metrische Illusion?		H. H. Kreipe (Hannover)
	• Schnittränder - eine eminent- oder evidenzbasierte Diskussion?		M. Bani (Erlangen)
	• Operation im Spannungsfeld zwischen onkologischer Sicherheit und Kosmetik - die Rolle des Sicherheitsabstands		D. Dian (München)
	• Intraoperative Beurteilung der Schnittränder - Möglichkeiten und Grenzen		F. Schütz (Heidelberg)
11.00-12.30 Saal 4	Primäre und sekundäre Brustrekonstruktion: wann - was?	Vorsitz	K. Exner (Frankfurt/Main) A.-M. Feller (München) N. Maass (Aachen)
	• Klassifikation onkologischer rekonstruktiver Operationsverfahren		J. Hoffmann (Tübingen)
	• Kombinationsverfahren: Lappenplastik und Implantat		K. Wittig (Hamburg)

	<ul style="list-style-type: none"> • Serielles Rekonstruktionskonzept bei hauterhaltender Mastektomie 		S. Handstein (Görlitz)
	<ul style="list-style-type: none"> • Autologe Brustrekonstruktion nach BET 		B. Munder (Düsseldorf)
	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Entwicklungen in der mikrochirurgischen Mammarekonstruktion 		K. Exner (Frankfurt/Main)
11.00-12.30 Saal 5	Das präoperative MRT bei B3	Vorsitz	W. Kaiser (Jena) ^o G. Sauer (Ulm)
	<ul style="list-style-type: none"> • B3-Läsionen - Was ist das? 		S. Aulmann (Heidelberg)
	<ul style="list-style-type: none"> • Stellenwert der MRT bei B3-Läsionen 		U. Fischer (Göttingen)
	<ul style="list-style-type: none"> • Stellenwert der Intervention bei B3-Läsionen 		P. Wunderlich (Radebeul)
	<ul style="list-style-type: none"> • Operatives Management bei B3-Läsionen 		S. Jud (Erlangen)
	<ul style="list-style-type: none"> • B3 - gibt es eine Indikation für die Strahlentherapie? 		O. J. Ott (Erlangen)
11.00-12.30 Restaurant	<p>DISKUSSIONSFORUM</p> <p>Quadriga-Investigatormeeing: QuaSiMa, PreFace, DETECT III, SUCCESS - Updates aus den Studien</p> <p>Statements/Diskutanten</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUCCESS: Aktuelles & TraFo P. Fasching (Erlangen) K. Pantel (Hamburg) B. Rack (München) E. Heidrich-Lorsbach (Gießen) U. Ortman (Düsseldorf) J. Salmen (Düsseldorf) • SUCCESS: Lebensstilintervention D. Hauner (München) • DETECT III T. Fehm (Tübingen) • Preface P. Fasching (Erlangen) • Quasima: Senopedia.info und das Projekt Brustkrebs-Studien.de M. Wallwiener (Heidelberg) 	Moderation	J. W. Janni (Düsseldorf) D. Wallwiener (Tübingen)
11.00-12.30 Konferenzraum 1	Mammakarzinom und Schwangerschaft	Vorsitz	K. Friese (München) R. Kimmig (Essen) B. Schmalfeldt (München)
	<ul style="list-style-type: none"> • Neueste Daten 		S. Loibl (Neu-Isenburg)
	<ul style="list-style-type: none"> • Sexualität nach Krebserkrankung 		A. Hasenburg (Freiburg)
	<ul style="list-style-type: none"> • Schwangerschaft nach Mammakarzinom 		B. Lawrenz (Tübingen)
	<ul style="list-style-type: none"> • ZORO-Studie (GnRH zur Ovarprotektion) 		B. Gerber (Rostock)



11.00-12.30 Konferenzraum 2/3	Die Diagnostik der operierten und bestrahlten Brust	Vorsitz	M. Dietel (Berlin) V. Duda (Marburg) J. Dunst (Lübeck)
	• Probleme des Pathologen		A. Lebeau (Lübeck)
	• Mammographie		U. Kettritz (Berlin)
	• Ultraschall		V. Duda (Marburg)
	• MRT		K. Siegmann (Tübingen)
11.00-12.30 Konferenzraum 4/5	FREIE VORTRÄGE Radiologie (Diagnostik); Radioonkologie	Vorsitz	K. Brunnert (Osnabrück) J. Teubner (Heidelberg)
	• Diagnostische Sicherheit und klinische Wertigkeit der MR-tomographisch gestützten Vakuumbiopsie der Mamma - retrospektive Analyse von 299 Fällen		* S. D. Bahrs, A. Baur, S. Speck, C. D. Claussen, K. C. Siegmann (Tübingen)
	• Grad, Größe und operative Methoden bei durch das digitale Mammographie-Screening entdeckten duktales Karzinomen in situ (DCIS)		* C. Biesheuvel, S. Weigel, T. Decker, W. Heindel (Münster, Neubrandenburg)
	• Vollautomatische, quantitative Schätzung der Brustdichte in der digitalen Mammographie		* A. Gooßen, H. Heese, K. Erhard, N. Wieberneit, H.-I. Maack (Hamburg)
	• CMOS - Technologie für intraoperative digitale Präparateradiographien. Ist eine Reduktion der Mamma-Re-Exzisionsrate möglich?		* R. Schulz-Wendtland, M. R. Bani, M. P. Lux, M. Meier-Meitingner, B. Adamietz, E. Wenkel, S. Schwab, M. W. Beckmann, M. Uder (Erlangen)
	• Präoperatives Imaging - CT-Angiographie: Hype oder Goldstandard		* K. Seidenstücker, B. Munder, E. Donnez, J. Kemper, C. Andree (Düsseldorf)
	• Der Stellenwert von MRT-Mammographie und intraoperativer Schnellschnittuntersuchung der Präparateränder bei Patientinnen mit brusterhaltender Mammakarzinomtherapie (BET) und intraoperativer Boost-Bestrahlung (IORT-Boost)		* C. Schumacher, N. Hindrichs, S. Eidt, A. Ricke, M. Jergas (Köln)
	• Vergleich einer konventionellen Strahlentherapie und einer atemphasen-getriggerten Strahlentherapie bei Patientinnen mit einem linksseitigen Mammakarzinom in Hinblick auf die Strahlenbelastung des Herzens		* H. Stranzl, B. Zurl, E. Pusch, K. Kapp (Graz, Österreich)
	• Strahlentherapeutisch relevante Lebensqualitätsparameter nach intraoperativer Radiotherapie (IORT) versus externer Radiotherapie (whole breast irradiation, WBI) bei Patientinnen mit Mammakarzinom: Ergebnisse aus der randomisierten Phase III TARGIT-A Studie		* G. Welzel, A. Boch, E. Blank, U. Kraus-Tiefenbacher, A. Keller, B. Hermann, M. Sütterlin, F. Wenz (Mannheim)
	• Akuttoxizität nach intraoperativer Bestrahlung des Tumorbettes im Rahmen der brusterhaltenden Therapie des Mammakarzinoms		* A. Wittig, C. Hornickel, U.-S. Albert, L. Zwiorek, H. Merte, R. Engenhardt-Cabillic, M. Kalder (Marburg)
12.30-14.30	MITTAGSPAUSE		

12.45-14.15 Saal 5	LUNCHSYMPOSIUM Genomic Health, Inc. Molekulares Profiling - aktueller Standard zur Therapieentscheidung des Mammakarzinoms	Vorsitz	U. Nitz (Mönchengladbach) J. Hilfrich (Hannover)
	• Prognose und Prädiktion - von konventionellen Faktoren zum genomischen Grading		J. Hilfrich (Hannover)
	• Oncotype DX - Decision Impact Studien		S. Kümmel (Essen)
	• Plan B Studie/Ausblicke		U. Nitz (Mönchengladbach)
	• Integration von Oncotype DX in den klinischen Alltag/Falldiskussionen		S. Paepke (München)
	• Resume		U. Nitz (Mönchengladbach) J. Hilfrich (Hannover)
12.45-14.15 Konferenzraum 4/5	LUNCHSYMPOSIUM Novartis Oncology Moderne Therapie des Mammakarzinoms	Vorsitz	P. Hadji (Marburg)
	• Früher Einsatz von Bisphosphonaten beim Mammakarzinom		P. Hadji (Marburg)
	• Neue Therapieansätze beim Mammakarzinom		P. Schmid (Brighton, UK)
	• Und wer soll das bezahlen? - Gesundheitsökonomische Betrachtung		M. Lux (Erlangen)
12.45-14.15 Konferenzraum 6	LUNCHSYMPOSIUM DUNE MEDICAL Update MarginProbe - von der Vision in den Alltag - Neue Evidenz zur intraoperativen Schnitttrandbeurteilung bei der brusterhaltenden Therapie	Vorsitz	J. Blohmer (Berlin) M. Thill (Lübeck)
	• Begrüßung und Einleitung		J. Blohmer (Berlin)
	• Der Resektionsrand - sind wir uns einig?		M. Thill (Lübeck)
	• Wie ist die aktuelle Datenlage? Ergebnisse der amerikanischen MarginProbe Zulassungsstudie - eine prospektiv randomisierte Multizenterstudie mit 596 Patientinnen		F. Schnabel (New York City, USA)
	• Wie ist die aktuelle Datenlage? Ergebnisse der deutschen MarginProbe Anwendungsstudie		M. Thill (Lübeck)
	• MarginProbe - bereit für den Alltag?		J. Blohmer (Berlin)
	• Ausblick: BET im Jahre 2015		K. Friedrichs (Hamburg)



14.30-16.00 Saal 2	Das Mammakarzinom rezidiv	Vorsitz	U. Bick (Berlin) B. Gerber (Rostock) A. Staebler (Tübingen)
	Pathologische Risikofaktoren für das lokoregionäre Rezidiv		T. Decker (Neubrandenburg)
	Radiologische Diagnostik		B. Wietek (Tübingen)
	Operative Therapie		G. Helms (Tübingen)
	Systemische Therapie		T. Reimer (Rostock)
	Strahlentherapie		W. Harms (Basel, Schweiz)
	Zirkulierende Tumorzellen (CTC) beim metastasierten Mammakarzinom (MBC): Prognosefaktor und Therapie-Monitoring		M. Wallwiener (Heidelberg)
14.30-16.00 Saal 3	Hautsparende Mastektomie (SSM), subkutane Mastektomie (MRM) - wo liegen die Unterschiede?	Vorsitz	B. Aydeniz (Ingolstadt) M. Rezaei (Düsseldorf) A. T. Teichmann (Aschaffenburg)
	• Differentialindikation für SSM, subkutane Mastektomie und MRM		E.-F. Solomayer (Homburg/Saar)
	• Renaissance der subkutanen Mastektomie unter dem Deckmantel der Skin-Sparing-Mastektomie?		C. Nestle-Krämling (Düsseldorf)
	• Ist die Skin-Sparing-Mastektomie onkologisch sicher?		K. Brunnert (Osnabrück)
	• Skin-Sparing Mastektomie mit simultaner Rekonstruktion und Neo-Papille mit inferiorem Corium-Flap oder Tilloop-Bra		P. Kern (Essen)
14.30-16.00 Saal 4	Die ältere Patientin	Vorsitz	F. Jänicke (Hamburg) T. Kuhn (Stuttgart) A. Wöckel (Ulm)
	• Endokrine Therapie		K. Possinger (Berlin)
	• Adjuvante Chemotherapie		I. Witzel (Hamburg)
	• Lokale Therapie (BET, Radiatio, Axilla)		B. Lisboa (Duisburg)
14.30-16.00 Saal 5	Operative Therapie von Metastasen - was ist möglich, was ist sinnvoll?	Vorsitz	R. E. Horch (Erlangen) A. Königsrainer (Tübingen) T. Walles (Gerlingen)
	• Behandlung bei ausgedehnter Beteiligung der Thoraxwand		R. E. Horch (Erlangen)
	• Behandlung hepatischer Metastasen - Resektion oder Ablation?		R. S. Croner (Erlangen)
	• Behandlung pulmonaler Metastasen		T. Walles (Gerlingen)
	• Behandlung ossärer Metastasen		J. Scholz (Berlin)
	• Behandlung supraclaviculärer und axillärer Metastasen		K. Wittig (Hamburg)
	• Gamma-Knife bei der Behandlung von Hirnmetastasen		B. Huffmann (Aachen)
	• Grenzen der operativen Behandlung von Hirnmetastasen - was ist noch sinnvoll?		O. Ganslandt (Erlangen)



14.30-16.00 Restaurant	<p>DISKUSSIONSFORUM Pro und Contra: Was leisten Pharmakogenomics und Co zur Optimierung von Diagnostik und Therapie?</p>	Moderation	T. Fehm (Tübingen) A. Rody (Homburg/Saar) G. von Minckwitz (Neu-Isenburg)
	<p>Impulsreferat: ♦ Tamoxifenresistenz Cyp2d6 M. Schwab (Stuttgart)</p> <p>Diskutanten: Pro: P. Fasching (Erlangen) Contra: C. Thomssen (Halle/Saale)</p> <p>Impulsreferat: ♦ Genexpressionsprofile V. Müller (Hamburg)</p> <p>Diskutanten: Pro: N. Harbeck (Köln) Contra: H. H. Kreipe (Hannover)</p>		
14.30-16.00 Konferenzraum 2/3	<p>Molekulare Bildgebung/Hybridssysteme</p>	Vorsitz	M. Langer (Freiburg) R. Schulz-Wendtland (Erlangen)
	♦ Möglichkeiten und Grenzen der Tomographie		K. Hellerhoff (München)
	♦ MRT in der Mammadiagnostik: 1,5 T oder 3 T - 2D oder 3D?		P. Baltzer (Jena)
	♦ MRT - ist diffusion-weighted die Lösung aller Probleme?		E. Wenkel (Erlangen)
	♦ Molekulare Bildgebung - Fusion um jeden Preis?		K. Pinker (Wien, Österreich)
14.30-16.00 Konferenzraum 4/5	<p>FREIE VORTRÄGE Versorgungsforschung; Hämatologie und Onkologie; Varia</p>	Vorsitz	S. Handstein (Görlitz) H. Tesch (Frankfurt/Main)
	♦ Differentielle Expression von mRNAs und miRNAs während der Progression des Mammakarzinoms		* S. Schultz, H. Bartsch, K. Sotlar, K. Paetat-Dutter, M. Bonin, S. Poths, M. Walter, O. Riess, D. Wallwiener, T. Fehm, H. Neubauer (Tübingen, München)
	♦ DNA Doppelstrangbrüche nach digitaler Vollfeldmammographie und digitaler Brust-Tomosynthese		S. Schwab, *M. Brand, I.-K. Schlude, L. Distel, R. Schulz-Wendtland, M. Uder, M. Küfner (Erlangen)
	♦ Suizidgen tragende replikationsfähige onkolytische Viren zur Behandlung von Brustkrebs		* A. Hartkopf, S. Bossow, J. Lampe, S. Berchtold, I. Smirnow, M. Zimmermann, W. Neubert, D. Wallwiener, T. Fehm, U. Lauer (Tübingen, Heidelberg, Martinsried)

	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Expression von PARP-1 beim Mammakarzinom korreliert mit einer gesteigerten in-vitro Chemotherapie-Sensitivität 		* C. Liedtke, J. Packeisen, C. Denkert, O. Gluz, J. Tio, L. Kiesel, U. Vogt, B. Müller, K. Hess, H. Bürger (Münster, Osnabrück, Berlin, Wuppertal, Houston/USA, Paderborn)
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Antiandrogene Therapie als eine neue Behandlungsoption beim triple-negativen Mammakarzinom (TNBC) 		* M.-K. von Wahlde, C. Hülsewig, D. Godulla, M. Götte, L. Kiesel, C. Liedtke (Münster)
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Finale Daten der „Gut Informieren - Gemeinsam Entscheiden!“ Studie - eine multizentrische Studie zur Optimierung des shared decision making 		* M. P. Lux, C. R. Löhberg, M. R. Bani, M. G. Schrauder, L. Häberle, T. D. Tänzer, D. Radosavac, A. Scharl, I. Bauerfeind, J. Gesslein, H. Schulte, B. Overbeck-Schulte, M. W. Beckmann, P. A. Fasching (Erlangen, Neuss, Moers, Amberg, Landshut, Nürnberg, Bonn)
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Können Brustzentren ihre Ergebnisse bei Patientenbefragungen durch Teilnahme an Benchmark-Workshops verbessern? 		* H. Pfaff, C. Kowalski (Köln)
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Klinischer Score zur Prognoseabschätzung beim metastasierten Mammakarzinom 		* A. C. Regierer, R. Wolters, A. Weigel, K. Possinger, J. Eucker, M. Wischnewsky (Berlin, Bremen)
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ E2-Werte im Serum und Rezidivrisiko 		* J. Willem Siebers, M. Frank, G. Huesgen, A. Jakob (Offenburg)
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Qualitätsgesicherte Versorgung in zertifizierten Brustzentren und Optimierung der Behandlung von Patientinnen mit einem Mammakarzinom 		* M. W. Beckmann, *C. Brucker, *V. Hanf, C. Rauh, M. R. Bani, S. Knob, S. Petsch, S. Schick, P. A. Fasching, A. Hartmann, M. P. Lux, L. Häberle (Erlangen, Nürnberg, Fürth, Los Angeles/USA)
14.30-15.30 Konferenzraum 6	SATELLITENSYMPOSIUM Siemens AG Healthcare Sector Breast Care Solutions - von Früherkennung bis Nachsorge - individueller, präziser, zuverlässiger	Vorsitz	F. Degenhardt (Bielefeld)
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Einführung 		F. Degenhardt (Bielefeld)
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Automatisierter Brustultraschall - die Zukunft! Ein klinischer Erfahrungsbericht 		M. Golatta (Heidelberg)
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Digitale Tomosynthese der Brust - eine Möglichkeit zur Verbesserung bei der Brustkrebsfrüherkennung 		R. Tewaag (Solingen)
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ HER2/neu-Bestimmung im Serum während der Trastuzumab-Therapie des Mammakarzinoms 		J. Groß (Berlin)
16.00-16.30	KAFFEPAUSE/AUSSTELLUNG		
16.00-17.00	Posterbegehung s. S. 56		

17.00-18.30 Saal 2	Das triple-negative Mammakarzinom	Vorsitz	R. K. Schmutzler (Köln) F. Schütz (Heidelberg) C. Sohn (Heidelberg)
	• Subklassifikation des triple-negativen Mammakarzinoms durch Clusteranalyse		H.-P. Sinn (Heidelberg)
	• Besondere Tumortypen beim triple-negativen Mammakarzinom		F. Schütz (Heidelberg)
	• Neues aus der translationalen Forschung		C. Liedtke (Münster)
	• Besonders schlechte Prognose und Therapierbarkeit beim triple-negativen Mammakarzinom?		E. Groß (München)
	• Adjuvanz und Neoadjuvanz beim triple-negativen Mammakarzinom		N. Harbeck (Köln)
17.00-18.30 Saal 3	AGO-Empfehlung 2011 - was ist neu?	Vorsitz	O. Ortmann (Regensburg) I. Runnebaum (Jena) A. Scharl (Amberg)
	• Operative Therapie des (nicht)invasiven Mammakarzinoms		D. Dian (München)
	• Indikationen für Bisphosphonate und Denosumab		T. Fehm (Tübingen)
	• Adjuvante perkutane und intraoperative Bestrahlung		J.-U. Blohmer (Berlin)
	• Was ist neu bei der palliativen Therapie?		J. Bischoff (Magdeburg)
	• Integrative Onkologie beim Mammakarzinom		S. Kümmel (Essen)
17.00-18.30 Saal 4	Lipofilling - Hype oder seriöse Alternative: Wo stehen wir heute?	Vorsitz	S. Leinung (Leipzig) K. Ueberreiter (Birkenwerder) U. von Fritschen (Berlin)
	• Adipozyten/Prädipozyten: Biologie der Fettzellen		S. Engeli (Hannover)
	• Radiologische Diagnostik		C. Herold (Hannover)
	• Verbesserung der Brustform nach Rekonstruktion und Asymmetrie		U. von Fritschen (Berlin)
	• Neues Konzept: Bioengineering mit Stammzellen		T. Wolter (Aachen)
	• Stand der Literatur: Sicherheit und Effizienz		F. Lampert (Freiburg)
17.00-18.30 Saal 5	Das Mammakarzinom als zweites Karzinom	Vorsitz	U.-S. Albert (Marburg) K. Diedrich (Lübeck) W. Kuhn (Bonn)
	• Brustkrebsrisiko bei Überlebenden anderer Malignome		C. Thomssen (Halle/Saale)
	• Erfordert der zweite Brustkrebs andere Therapieerwägungen als der erste?		M. Untch (Berlin)
	• Möglichkeiten der Prävention für ein Zweitmammakarzinom bei Brustkrebsüberlebenden		W. Janni (Düsseldorf)
	• Behandlung von Östrogenmangelsymptomen bei Brustkrebsüberlebenden		G. Emons (Göttingen)





FREITAG, 24. JUNI 2011

17.00-18.30 Restaurant	DISKUSSIONSFORUM Brauchen wir neue Versorgungsstrukturen?	Moderation	C. Albring (München) S. Brucker (Tübingen) K. Friese (München)	
	Impulsreferat:  <ul style="list-style-type: none"> • Preisträger des Klaus-Dieter-Schulz-Versorgungsforschungspreises • Finanzierung zertifizierter Zentren - eine multizentrische Willingness-to-pay-Analyse • M. Lux (Erlangen) Statements: <ul style="list-style-type: none"> • Die Sicht der DKG • J. Bruns (Berlin) • BRENDA • A. Wöckel (Ulm) • Sicht der DGGG • K. Friese (München) • Modell des Kölner Zertifizierungsprojektes für Niedergelassene gemeinsam mit der Ärztekammer • R. Würstlein (Köln) • Sicht des Berufsverbandes • W. Harlfinger (Mainz) 			
17.00-18.30 Konferenzraum 1	Psychoonkologie in der Senologie - vom Screening zur Nachsorge	Vorsitz	J. Hübner (Frankfurt/Main) U. R. Kleeberg (Hamburg) A. Mehnert (Hamburg)	
	• Doktor, was kann ich selber tun? Was bewegt unsere Patienten?			J. Hübner (Frankfurt/Main)
	• Psychosoziale Unterstützung			F. Balck (Dresden)
	• Psychoonkologische Rehabilitation und Reintegration			M. Gaspar (St. Peter-Ording)
	• Subjektive Belastungen und Therapiebedarf			A. Mehnert (Hamburg)
17.00-18.30 Konferenzraum 2/3	Nachsorge	Vorsitz	H. Junkermann (Heidelberg) H. Sommer (München) M. Uder (Erlangen)	
	• Digitale Mammographie und Tomosynthese in der Nachsorge			M. Golatta (Heidelberg)
	• Sonographie und Elastographie zur Rezidivdiagnostik			B. Adamietz (Erlangen)
	• Mamma-MRT in der Nachsorge			K. Siegmann (Tübingen)
	• Screening auf Metastasen			P. Stieber (München)
	• Neues zur Behandlung des Lymphödems			T. Erbes (Freiburg)

17.00-18.30 Konferenzraum 4/5	Das Wichtigste vom Tage - Experten berichten und beantworten Fragen: 4. Symposium für Aktive in Brustinitiativen und in der Brustselbsthilfegruppe (Teil II)	Vorsitz	B. Tenter (Hamburg) D. C. Schmitt (Radolfzell)
	• Kurze Stellungnahme zu aktuellen Aspekten		D. Wallwiener (Tübingen)
	• Lymphknoten 1-3 positiv: Strahlentherapie ja oder nein?		R. Engenhardt-Cabillic (Marburg)
	• Nationaler Krebsplan, Schwerpunkt Versorgungsstrukturen		D. Wallwiener (Tübingen)
	• Update adjuvante Chemotherapie		F. Balck (Dresden)
	• Metastasiertes Mammakarzinom - was tun?		B. Gerber (Rostock)
	• Gen-Expressionsprofile		M. Dietel (Berlin)
17.00-18.30 Konferenzraum 6	Die metastasierte Situation	Vorsitz	W. Harms (Basel, Schweiz) C. Jackisch (Offenbach)
	Integrated Lecture Eisai GmbH		
	• Neue Perspektiven durch Eribulin bei metastasiertem Brustkrebs?		J. Bischoff (Magdeburg)
	• Oligometastasen		J. Dunst (Lübeck)
	• Hirnmetastasen		A. Wittig (Marburg)
	• Lebermetastasen		T. Vogl (Frankfurt/Main)
	• Medikamentöse Therapie menopausaler Symptome nach Mammakarzinom?		L. Kiesel (Münster)
ab 18.30	INDUSTRY RECEPTION Im Anschluss an das wissenschaftliche Programm laden wir Sie herzlich zu unserer Industry Reception ein. Treffen Sie Ihre Kollegen und Freunde bei Musik und verschiedenen Caterings, um den Kongresstag in schönem Ambiente mit Blick auf die Elbe ausklingen zu lassen. Eine kleine Ausstellung von ausgewählten - auch verkäuflichen - Werken der Künstlerin Elvira Bach wird den Abend abrunden.		



	Saal 2	Saal 3	Saal 4	Saal 5
09.00-10.30	Was kann die Palliativmedizin leisten? s. S. 40	Post-ASCO-Symposium mit Fallbeispielen / Fallkonferenzen mit interaktiver Abstimmung s. S. 40	Entzündliche Brusterkrankungen s. S. 40	Zur Metastasierung der Lymphknoten s. S. 40
10.30-11.00	KAFFEEPAUSE / AUSSTELLUNG			
11.00-12.30		Expertenforum Senologen fragen - Experten antworten s. S. 42	Die prämenopausale Mammakarzinom-Patientin s. S. 42	Anatomische Fehlbildung und deren operative Therapie s. S. 43

SAMSTAG, 25. JUNI 2011

- Bildgebende Verfahren
- Freie Vorträge
- Systemische und translationale Senologie
- Operative Therapie/ Pathologie
- Strahlentherapie
- Gutartige Erkrankungen
- Diskussionsforen
- Pharmasymposien
- Divers

Restaurant	Konferenzraum 1	Konferenzraum 2/3	Konferenzraum 4/5	Konferenzraum 6
<p>DISKUSSIONSFORUM Frauen nach Brustkrebs s. S. 41</p>	<p>Bone-targeted Therapy - ein Update s. S. 41</p>	<p>Qualitätsmanagement Brustdiagnostik und -therapie s. S. 41</p>	<p>Breast Care Nurse: Interprofessionalität s. S. 41</p>	<p>Stellenwert der gestielten und freien Lappen bei der Brustrekonstruktion s. S. 42</p>
<p>DISKUSSIONSFORUM Berufsverband der Frauenärzte e. V. s. S. 43</p>	<p>Heiße Eisen in der Brustchirurgie <i>Symposium der SGS</i> s. S. 43</p>	<p>Geschlechterspezifische Medizin in der Senologie s. S. 43</p>	<p>Forum für junge Senologen s. S. 44</p>	<p>Prädiktive Marker zur Therapieoptimierung s. S. 44</p>



09.00-10.30 Saal 2	Was kann die Palliativmedizin leisten?	Vorsitz	P. Feyer (Berlin) U. R. Kleeberg (Hamburg) C. Thomssen (Halle/Saale)
	• Palliativmedizin vermitteln: Die Seite der Patientin, ihrer Angehörigen, der Ärzteschaft und Mitarbeiter		U. R. Kleeberg (Hamburg)
	• Symptomkontrolle durch Strahlentherapie: Nur evidenzbasierte Medizin?		P. Feyer (Berlin)
	• Strahlentherapie zur Symptomkontrolle: Möglichkeiten einer "zweiten", "dritten" Linie?		W. Harms (Basel, Schweiz) ^o
	• Optimierung der Versorgung in der Sterbephase		J. Hübner (Frankfurt/Main)
09.00-10.30 Saal 3	Post-ASCO-Symposium mit Fallbeispielen/Fallkonferenzen mit interaktiver Abstimmung	Vorsitz	G. Emons (Göttingen) W. Janni (Düsseldorf) D. Wallwiener (Tübingen)
	• Neoadjuvanz		W. Janni (Düsseldorf)
	• Adjuvanz		J. Huober (St. Gallen, Schweiz)
	• Metastasiert		A. Schneeweiss (Heidelberg)
	• St. Gallen - wenn Wissenschaft auf Wirklichkeit trifft		J. Hilfrich (Hannover)
09.00-10.30 Saal 4	Entzündliche Brusterkrankungen	Vorsitz	S. Becker (Tübingen) F. Peters (Mainz) K. Vetter (Berlin)
	• Differenzialdiagnose Mastitis - Inflammatorisches Mammakarzinom		B. Gerber (Rostock)
	• Therapieoptionen bei der granulomatösen Mastitis		E. Kubias (Mainz), F. Peters (Mainz)
	• Der problematische Fall		M. Thill (Lübeck), C. Dittmer (Lübeck) K. Oxynos (Fürstenfeldbruck) M. Schwoerer (Fürstenfeldbruck)
09.00-10.30 Saal 5	Zur Metastasierung der Lymphknoten	Vorsitz	I. Diel (Mannheim), N. Harbeck (Köln), D. Hölzel (München), R. Kreienberg (Ulm)
	• Feinnadelpunktion suspekter axillärer Lymphknoten		L. Sanders (Kiel)
	• Nodalstaging bei der älteren Patientin		P. Hillemanns (Hannover)
	• Ist parasternaler Lymphknotenbefall therapeutisch bedeutsam?		W. Budach (Düsseldorf)
	• Positiver Lymphknotenstatus als Prognosefaktor - mehr nicht?		J. Engel (München)

<p>09.00-10.30 Restaurant</p>	<p>DISKUSSIONSFORUM Frauen nach Brustkrebs</p> <p>Impulsreferat: H. Schulte (Bonn)</p> <p>Diskutanten: T. Illmer (Dresden) M. Kaufmann (Frankfurt)^o A. Rexrodt von Fircks (Düsseldorf) F. Schulz (Buchholz) K. von Ardenne (Dresden)</p>	<p>Moderation</p>	<p>U.-S. Albert (Marburg) B. Reckers (Kamen) I. Schreer (Hamburg)</p>
<p>09.00-10.30 Konferenzraum 1</p>	<p>Bone-targeted Therapy - ein Update</p>	<p>Vorsitz</p>	<p>T. Fehm (Tübingen) P. Hadji (Marburg) E.-F. Solomayer (Homburg/Saar)</p>
	<p>• Therapieinduzierte Osteoporose - Prävention und Therapie</p>		<p>P. Hadji (Marburg)</p>
	<p>• Adjuvante Bisphosphonattherapie</p>		<p>F. Schütz (Heidelberg)</p>
	<p>• Management ossärer Metastasen</p>		<p>I. Diel (Mannheim)</p>
	<p>• Neues aus der Osteonkologie</p>		<p>L. Hofbauer (Dresden)^o</p>
<p>09.00-10.30 Konferenzraum 2/3</p>	<p>Qualitätsmanagement Brustdiagnostik und -therapie</p>	<p>Vorsitz</p>	<p>S. Brucker (Tübingen) W. Distler (Dresden) M. P. Lux (Erlangen)</p>
	<p>• Brustkrebszertifizierung in Deutschland</p>		<p>M. P. Lux (Erlangen)</p>
	<p>• Sollte eine Zertifizierung als Brustzentrum angestrebt werden?</p>		<p>A. Munding (Osnabrück)</p>
	<p>• Lokale Erfahrungen im Qualitätsmanagement</p>		<p>M. Eberlein-Gonska (Dresden)</p>
	<p>• Optimierung der Therapie von Brustkrebs in zertifizierten Zentren - Ergebnisse der Benchmarking Analyse 2003-2009</p>		<p>M. Wallwiener (Heidelberg)</p>
<p>09.00-10.30 Konferenzraum 4/5</p>	<p>Breast Care Nurse: Interprofessionalität</p>	<p>Vorsitz</p>	<p>B. Borisch (Genf, Schweiz) A. Gerlach (Hamburg) I. M. Rack (Hannover)</p>
	<p>• Rollen und Funktionen von Breast Care Nurses im multidisziplinären Team</p>		<p>M. Eicher (Freiburg, Schweiz)</p>
	<p>• Multidisziplinäre Zusammenarbeit aus Sicht von Breast Care Nurses im deutschsprachigen Raum</p>		<p>A. Gerlach (Hamburg) R. Wiedemann (Witten)</p>
	<p>• Erfahrungsberichte aus der Praxis: Ein starkes Team Darf es ein bisschen mehr sein? - Betreuung von Mammakarzinom-Patientinnen in internationalen klinischen Studien Ein bisschen langen Atem braucht es schon - Aufgaben und Bedeutung der Breast Care Nurse</p>		<p>R. Saalman (Hannover) S. Kubo (Willich) I. M. Rack (Hannover)</p>
	<p>• Multidisziplinäre Zusammenarbeit im europäischen Kontext - Herausforderungen und Chancen</p>		<p>B. Borisch (Genf, Schweiz)</p>
	<p>• Neues integratives Breast Care Ausbildungskonzept</p>		<p>B. Borisch (Genf, Schweiz)</p>



09.00-10.30 Konferenzraum 6	Stellenwert der gestielten und freien Lappen bei der Brustrekonstruktion	Vorsitz	H. Dieterich (Rheinfelden) C. Heitmann (München) M. Marx (Görlitz)
	• Technik und Resultate der intraoperativen Farbduplexdarstellung von Perforatoren zur Brustrekonstruktion - DIEP		M. Marx (Görlitz)
	• Perfektionierung der mikrochirurgischen Brustrekonstruktion mit Eigenfetttransplantation		U. von Fritschen (Berlin)
	• Indikation und Fallstricke der musculus latissimus dorsi Lappenrekonstruktion (Lado)		J. Hoffmann (Tübingen)
	• Indikation des FCI-Lappens und Resultate zur Brustrekonstruktion		A. Peek (Frankfurt/Main)
	• Indikationen und Resultate der Brustrekonstruktion mit dem gestielten TRAM		M. Budner (Bad Saarow)
10.30-11.00	KAFFEPAUSE/AUSSTELLUNG		
11.00-12.30 Saal 3	EXPERTENFORUM Senologen fragen - Experten antworten Teilnehmer: J. Dunst (Lübeck) G. Emons (Göttingen) R. Engenhart-Cabillic (Marburg) K. Friese (München) B. Gerber (Rostock) R. Kreienberg (Ulm) M. Marx (Görlitz) F. Peters (Mainz) A. Schneeweiss (Heidelberg) I. Schreer (Hamburg) R. Schulz-Wendtland (Erlangen) D. Wallwiener (Tübingen)		
11.00-12.30 Saal 4	Die prämenopausale Mammakarzinom-Patientin	Vorsitz	D. Dian (München) E.-M. Grischke (Tübingen) I. Runnebaum (Jena)
	• Adjuvante Hormontherapie bei der prämenopausalen Mammakarzinom-Patientin		E.-M. Grischke (Tübingen)
	• Fertilitätserhalt beim Mammakarzinom		B. Lawrenz (Tübingen)
	• Bisphosphonate im Rahmen der adjuvanten Therapie bei der prämenopausalen Patientin - wann indiziert, wann verzichtbar?		E. Stickeler (Freiburg)
	• Antikonzeption bei der prämenopausalen Mammakarzinom-Patientin - eine individuelle Entscheidung?		S. Becker (Tübingen)

11.00-12.30 Saal 5	Anatomische Fehlbildung und deren operative Therapie	Vorsitz	K.-H. Breuing (Essen) R. Goerner (Neuwied) P. Hillemanns (Hannover)
	• Korrekturmöglichkeiten mit Implantaten		U. Hille (Hannover)
	• Diagnostik und Timing der Korrekturen		B. Krause-Bergmann (Münster)
	• Korrekturmöglichkeiten durch Lipofilling		K. Ueberreiter (Birkenwerder)
	• Techniken der Mastopexie bei Anlagestörungen		K.-H. Breuing (Essen)
	• Korrekturmöglichkeiten mit Eigengewebe		A. Heckmann (Hannover)
11.00-12.30 Restaurant	DISKUSSIONSFORUM Berufsverband der Frauenärzte e.V.	Moderation	G. K. Beisler (Bad Wildbad) M. Steiner (Ihringen)
	<p>Impulsreferat: • Die Betreuung der an Brustkrebs erkrankten Frau unter den Bedingungen einer kassenärztlichen Facharztpraxis. Möglichkeiten, Grenzen und Perspektiven für die Zukunft. H.-J. Hindenburg (Berlin)</p> <p>Diskutanten: P. Brandner (Saarbrücken) I. Diel (Mannheim) V. Heinecke (Bad Urach) H. Rebscher (Hamburg)°</p>		
11.00-12.30 Konferenzraum 1	Heiße Eisen in der Brustchirurgie <i>Symposium der Schweizerischen Gesellschaft für Senologie</i>	Vorsitz	E. Garzoli (Zürich, Schweiz) C. Rageth (Zürich, Schweiz) M. Zuber (Olten, Schweiz)
	• Intramammäre Verschiebeplastiken		C. Rageth (Zürich, Schweiz)
	• ARM (axillary reverse mapping)		I. Vergin (Zürich, Schweiz)
	• Mikrometastasen im Sentinel LK		C. Rageth (Zürich, Schweiz) M. Zuber (Olten, Schweiz)
	• Freie oder gestielte Lappen?		H. Dieterich (Rheinfelden) Y. Harder (München)
11.00-12.30 Konferenzraum 2/3	Geschlechterspezifische Medizin in der Senologie	Vorsitz	P. Feyer (Berlin) I. Schreer (Hamburg)
	• Salutogenese		B. Borisch (Genf, Schweiz)
	• Geschlechtsbezogene Unterschiede in der plastischen/ästhetischen Chirurgie - OP Techniken und Indikationen		E. Rimmel (Bremen)
	• Frauenspezifische Medizin aus der Sicht der Politikerin		G. Beckmann (Düsseldorf)





SAMSTAG, 25. JUNI 2011

11.00-12.30 Konferenzraum 4/5	Forum für junge Senologen	Vorsitz	S. Krämer (Köln) C. Löhberg (Erlangen) T. Schinköthe (Köln)
	Einführungsvortrag: • Forschung - Karriere oder Sackgasse?		T. Fehm (Tübingen)
	• Erfolgreiches Publizieren		I. Mylonas (München)
	• Schlüssel zur erfolgreichen Forschung		A. Rody (Homburg/Saar)
	Junge Senologen in der Forschung: • Kausalitäten zwischen Mammakarzinom und Diabetes mellitus?		S. Schott (Heidelberg)
	• Onkoplastische und rekonstruktive Brustchirurgie - ein Zukunftsbereich für junge Senologen		W. Malter (Köln)
	• Kritische Betrachtung von veröffentlichten klinischen Studien		T. Schinköthe (Köln)
11.00-12.30 Konferenzraum 6	Prädiktive Marker zur Therapieoptimierung	Vorsitz	M. Kiechle (München) O. Rieß (Tübingen) M. Schwab (Stuttgart)
	• Ist die Bestimmung des Cyp2D6 Polymorphismus für das Ansprechen auf eine Tamoxifentherapie sinnvoll?		H. Brauch (Stuttgart)
	• Stellenwert von UPA und PAI für das Ansprechen einer adjuvanten CTX		M. Kiechle (München)
	• Stellenwert von Oncotype DX und Mammaprint für das Ansprechen einer adjuvanten CTX		T. Reimer (Rostock)
	• Prädiktive Faktoren für eine neoadjuvante Systemtherapie		S. Paepke (München)

Über 200.000 Tests
aus über 60 Ländern
sind bereits ausgewertet.



CHEMO? KEINE CHEMO?

Der **Oncotype DX**[®] Brustkrebstest hilft Ihnen, eine Antwort zu finden.

Oncotype DX[®] hilft dabei, eine schwierige Frage bei der Behandlung von Brustkrebs zu beantworten. Der Test bietet einen individuellen Recurrence Score[®], der eine verlässliche Aussage über die Wirksamkeit einer Chemotherapie trifft und das persönliche Risiko eines Wiederauftretens der Erkrankung bestimmt.

Für weitere Informationen und Erstattungsfragen kontaktieren Sie kostenfrei unseren Kundenservice unter:
00800 66268973/00800 ONCOTYPE oder **www.oncotype.de**



Genomic Health, Oncotype DX, und Recurrence Score sind eingetragene Warenzeichen von Genomic Health, Inc.
© 2010 Genomic Health, Inc. Alle Rechte vorbehalten. GHI706B 03/10

Referenzen: 1. Paik S, et al. Gene expression and benefit of chemotherapy in women with node-negative, estrogen receptor-positive breast cancer. J Clin Oncol. 2006;24(23):3726-3734. 2. Paik S, et al. A multigene assay to predict recurrence of tamoxifen-treated, node-negative breast cancer. N Engl J Med. 2004;351(27):2817-2826.



17.00-18.00	Brustzentren und Comprehensive Cancer Centers I	Vorsitz	V. Müller (Hamburg)
 P 001	Finanzierung zertifizierter Zentren - eine multizentrische Willingness-to-pay-Analyse		M. P. Lux, * E. Kotziabassis, A. Scharl, M. G. Schrauder, M. R. Bani, C. R. Löhberg, S. M. Jud, P. A. Fasching, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, V. Strnad, F. C. Thiel, M. W. Beckmann (Erlangen, Amberg)
P 002	Primär und sekundär prophylaktische subkutane Mastektomie mit Erhalt der Haut des Mamillen-Areola-Komplexes (NSSM) - Retrospektive Analyse aus der Frauenklinik rechts der Isar, TU München		* S. Allhorn, M. Kiechle, A. Baumgärtner, M. Niemeyer, A. Meindl, S. Paepke (Stuttgart, München)
P 003	Zwei Fälle von Granularzelltumoren der Mamma aus dem Mammographie-Screening-Programm		* A. Dellmann, R. Hofmann, H. Franz, K. Donhuijsen (Braunschweig)
P 004	M. Paget der Mamille mit abweichendem immunhistochemischen Reaktionsmuster		* A. Dellmann, R. Hofmann, H. Franz, K. Donhuijsen (Braunschweig)
P 005	Benchmarking der Kooperationspartner des Regionalen Brustzentrums Dresden		W. Distler, K. Noack, C. Werner, A. Werner, A. Gatzweiler, B. Richter (Dresden, Radebeul)
P 006	Familiäres Mamma- und Ovarialkarzinom: Häufigkeit pathogener Mutationen und unklassifizierter Varianten in den Genen BRCA1, BRCA2 und RAD51C		* U. E. A. Faust, A. S. Söhn, H. P. Nguyen, C. Courage, I. Gruber, M. Hahn, U. Grasshoff, K. Grundmann, A. Riess, M. Kehrler, J. Lemke, D. Wallwiener, O. Riess, P. Bauer (Tübingen)
P 007	Tumordatenbank als prozessorientierte Lösung mit Integration in das KIS		* T. Gitter, M. Fridrik, P. Schrenk, P. Winkler (Linz, Österreich)
P 008	Komplikationsraten stereotaktisch und sonographisch gesteuerter diagnostischer und therapeutischer Vakuumsaugbiopsien am Universitätsbrustzentrum am UKS in Homburg/Saar		* M. Grübmeier, S. Nemat, I. Juhasz-Böss, A. Bücken, E.-F. Solomayer, S. Kerl (Homburg/Saar)
P 009	Automatisierte Ultraschalluntersuchung in der Mammadiagnostik - erweiterte Ergebnisse nach 790 Untersuchungen		* M. Obst, I. Juhasz-Böss, S. Moga, K. Kayser, E.-F. Solomayer, S. Kerl (Homburg/Saar)
17.00-18.00	Brustzentren und Comprehensive Cancer Centers II	Vorsitz	T. Fehm (Tübingen)
P 010	Stereotaktische Vakuumbiopsie - Akzeptanz und Nebenwirkungen		* S. H. Heywang-Köbrunner, B. Meyer, A. Hacker, R. P. Spielmann (München, Chemnitz, Halle/Saale)
P 011	Gigantomastie in der Schwangerschaft - ein seltener Fall		* K. Neuß, J. Krockner, D. Elling (Berlin)
P 012	Qualität im Brustzentrum Herzogtum Lauenburg aus medizinischer Sicht UND aus Sicht der Patienten		K. von Oertzen, A. Schmid, K. Schirrmacher, * F.-M. Niemann (Geesthacht, Ratzeburg, Reinbek, Heikendorf)
P 013	Das virile Mammakarzinom - Präsentation besonderer Verläufe anhand ausgewählter Fälle des interdisziplinären Brustzentrums der Universitäts-Frauenklinik Düsseldorf		* M. Pileva, S. Mohrmann, K. Zwiefel, M. Neumann, S. Obenauer, E. Langer, U. Hüttemann, W. Janni, A. Schönherr (Düsseldorf)

P 015	Wann sind Patienten bereit, das Brustzentrum, in dem sie operiert worden sind, weiterzuempfehlen?	* D. Possel, L. Ansmann, C. Kowalski, H. Pfaff (Köln)
P 016	Die Breast Care Nurse – Schlüsselposition im Team des Brustzentrums – eine Standortbeschreibung	* I. M. Rack, R. Saalmann, S. Kubo, I. Brandl (Hannover, Mönchengladbach, Wien/Österreich)
P 017	Hirnnerven-Neuritis als erste klinische Symptomatik einer axillären neuroendokrinen LK-Metastase bei neuroendokrinen differenzierten DCIS der Brust	* A. Schönherr, M. Neumann, D. Scherfeld, S. Obenauer, S. Baldus, M. Schott, S. Mohrmann, M. Pileva, W. Janni (Düsseldorf)
P 018	Entscheidungsfindung in der interdisziplinären Tumorkonferenz	* C. Wetzel, L. Zimmermann, D. Allgayer, H. Lukesch, O. Ortmann (Regensburg)
P 019	Psychische Belastung und Wunsch nach psychoonkologischer Unterstützung bei Brustkrebs während stationärer und ambulanter Behandlung	* C. Wetzel, A. Krempf, D. Allgayer, O. Ortmann (Regensburg)
17.00-18.00	Chirurgie	Vorsitz F. Schütz (Heidelberg)
P 020	Okkulte Brustläsion Lokalisierung mit Sentinellymphknoten Biopsie (SNOLL): unsere Erfahrung mit 277 konsekutiven Fällen	S. Bernardi, * S. Bertozzi, A. P Londero, F. Giacomuzzi, A. Carbone, G. Gentile, V. Angione, C. Dri, R. Petri (Udine/Italien)
P 022	Mikrochirurgische Brustrekonstruktion mit dem DIEP flap und Antiphospholipid-Syndrom: ein Case report	* B. Munder, K. Seidenstücker, M. Hagouan, C. Witzel, T. Köppe, P. Richrath, P. Behrendt, C. Andree (Düsseldorf)
P 023	Operatives Management bei sehr großen Phylloidotumoren – Fallvorstellung	* A. Abdallah (Gelsenkirchen)
P 024	Das operative Management bei Problemfällen sowie kosmetischen Defekten nach brusterhaltender Operation	* A. Abdallah (Gelsenkirchen)
P 025	Indocyanin Grün (ICG) zur Detektion der Sentinel Lymphknoten beim Mammakarzinom	* B. Baican, O. Wingenbach, K. E. Exner (Frankfurt/Main)
P 026	Vergleichnis zwischen WL (Wire-hook Localization) und ROLL (Radio-guided Occult Lesion Localization) bei der Lokalisierung nicht-tastbarer Brustläsionen: eine Metaanalyse	* A. P Londero, S. Bernardi, R. J. Lellé, S. Bertozzi (Udine/Italien, Münster)
P 027	Der BCTOS (Breast Cancer Treatment Outcome Scale) – ein valides Instrument um ästhetisches und funktionelles Ergebnis nach brusterhaltender Therapie zu messen	* J. Heil, M. Golatta, M. Blumenstein, G. Rauch, C. Sohn (Heidelberg)
P 028	Verschlechtern Nachresektionen das ästhetische Ergebnis nach brusterhaltender Therapie des Mammakarzinoms?	* J. Heil, K. Breitkreuz, M. Golatta, M. Blumenstein, G. Rauch, C. Sohn (Heidelberg)
P 029	Der besondere Fall – Kasuistik zweier seltener Tumore der Mamma	* K. Keller, A. Petzold, J. Kopp, K. Friedrich, W. Distler (Dresden)



P 030	MarginProbe - intraoperative Schnitttrandbeurteilung des Ductalen carcinoma in situ (DCIS) mit Radiofrequenzspektroskopie	* M. Thill, K. Röder, D. Fischer, K. Diedrich, C. Dittmer (Lübeck)
P 031	Die Sentinelnodebiopsie im neoadjuvanten Therapiekonzept	* C. Weiß, A. Petzold, W. Distler (Dresden)
17.00-18.00	Gynäkologische Onkologie I	Vorsitz D. Dian (München)
P 032	Genpolymorphismus des nukleären Rezeptor Co-Aktivators 7 und Mammakarzinom-Suszeptibilität	* C. Latrarch, J. Süllner, J. Häring, O. Treeck, O. Ortmann (Regensburg)
 P 033	Zirkulierende miRNAs als prognostische und prädiktive Marker beim metastasierenden Mammakarzinom	* D. Madhavan, M. Wallwiener, K. Cuk, C. Modugno, I. Baccelli, A. Trumpp, S. Riethdorf, C. Sohn, K. Pantel, A. Schneeweiss, B. Burwinkel (Heidelberg, Hamburg)
P 034	Expression des embryonalen Stammzellmarkers SOX2 im frühen Stadium des Brustkrebs	* P. Bareiß, T. Fehm, H. Wang, R. Kurth, V. Scheble, S. Perner, F. Fend, D. Wallwiener, L. Kanz, A. Staebler, C. Lengerke (Tübingen, Bonn)
P 035	Vergleich von prädiktiven Markern auf zirkulierenden Tumorzellen (CTC) und den korrespondierenden Metastasen bei Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom im Rahmen der deutschen DETECT-Studie	* B. Aktas, M. Tewes, V. Müller, J. Zeitz, S. Kasimir-Bauer, B. Rack, W. Janni, T. Fehm (Essen, Hamburg, München, Düsseldorf, Tübingen)
P 036	Zusammenhang zwischen Übergewicht und Tumorcharakteristika beim nodal positiven primären Mammakarzinom - Ergebnisse aus der ADEBAR Studie	* U. Andergassen, B. Rack, K. Annecke, H. Forstbauer, F. Ruhland, W. Janni, N. Harbeck, H. Sommer, M. Kiechle, K. Friese (München, Stralsund, Düsseldorf, Köln)
P 037	Unterscheiden sich Hirnfiliae eines Mammakarzinoms vom Primarius immunhistochemisch?	* C. Bachmann, E. M. Grischke, T. Fehm, E. F. Solomayer, D. Wallwiener (Tübingen)
P 038	Bedeutung des Sentinel-Lymphknotens und des Knochenmarkstatus bei Patientinnen mit duktalem Carcinoma in situ der Mamma	* M. Banys, N. Krawczyk, I. Gruber, S. Becker, J. Jakubowska, D. Wallwiener, A. Staebler, T. Fehm (Tübingen)
P 039	Klinische Bedeutung von apoptotischen Tumorzellen bei primären Mammakarzinompatientinnen vor und nach Chemotherapie	* N. Krawczyk, M. Banys, G. Milanova, S. Becker, D. Wallwiener, T. Fehm (Tübingen)
P 040	Die Zotec-Studie: Effekt von Zoledronat (ZOL) auf den Knochenstoffwechsel bei Patienten (Pt) mit Mamma- oder Prostata-Karzinom (Ca) und Knochenmetastasen (KM)	* P. Hadji, M. Ziller, T. Maurer, M. Muth, A. Rübel, C. May, K. Birkholz, J. Gschwend (Marburg, München, Nürnberg)
P 041	Die prognostische Bedeutung disseminierter Tumorzellen im Knochenmark: eine Langzeitanalyse beim primären Mammakarzinom	* C. Domschke, I. Diel, S. Kalteisen, C. Sohn, J. Rom, F. Schütz (Heidelberg, Mannheim)
P 042	Magnetic Particle Imaging durch superparamagnetische Nanopartikel zur Sentinellymphknotendetektion beim Mammakarzinom	* K. Baumann, B. Ruhland, K. Heinrich, K. Lütke-Buzug, T. Buzug, K. Diedrich, D. Finas (Lübeck)
P 043	Zirkulierende Tumorzellen zur Überwachung der Wirksamkeit einer Chemotherapie bei Patientinnen mit metastasiertem Brustkrebs	* A. Hartkopf, P. Wagner, D. Wallwiener, T. Fehm, R. Rothmund (Tübingen)

Trenantone® Wirkstoff: Leuprorelinacetat **Zus:** 1 Zweikammerspritze m. 130,0 mg Retardmikrokaps. u. 1ml Susp.mittel enth.: *Arzneilich wirksamer Bestandteil:* 11,25 mg Leuprorelinacetat (entspr. 10,72 mg Leuprorelin). *Sonstige Bestandteile:* 99,3 mg Polymilchsäure, Mannitol, Susp.mittel: Mannitol, Carmellose-Na, Polysorbat 80, Wasser f. Injektionszwecke. **Anw:** *Bei Frauen:* Mammakarzinom prä- u. perimenopausaler Frauen, sofern eine endokrine Behandl. angezeigt ist. **Gegenanz:** Überempfindlichk. gegen Leuprorelin od. and. GnRH-Analoga, gegen Polymilchsäure od. einen der Bestandteile d. Susp.mittels. Bei nachgewiesener Hormonunabhängigk. d. Karzinoms ist die Behandl. mit Trenantone® nicht indiziert. Schwangerschaft u. Stillzeit. **Nebenw:** *Bei Frauen:* Initial kurzfrist. Anstieg d. Serumöstradiols m. nachfolgendem Abfall auf postmenopausale Werte. Dadurch Auftreten von Ovarialzysten mögl. In den meisten Fällen kommt es in den ersten Wochen der Behandl. zu einer Blutung u. nachfolgend zu einer Amenorrhoe. Häufig Zwischenblutungen. Bei Pat. mit Mammakarzinom zu Therapiebeginn häufig vorübergeh. Verstärk. best. Krankheitszeichen wie z.B. Knochenschm., Laborwertveränd., die symptomat. behandelt werden können. Durch Entzug der Geschlechtshormone sehr häufig Hitzewall., Schwitzen, Stimmungsschwankungen, depress. Verstimmung, Schmierblutungen, Veränd./Abnahme d. Libido, trockene Vagina, Größenab- od. -zunahme d. Brust, Kopfschm., erhöhter Appetit, Gewichtszunahme. Häufig Übelk./Erbrechen, Müdigk., Benommenheit, Juckreiz, Rückenschm., Appetitverminderung, Muskelschwäche, Lymphödem Ödeme, Veränd. der Kopf- od. Körperbehaarung (Abnahme/Zunahme), Vaginitis, Ausfluss, Akne, trockene Haut, Schwächegefühl u. Verminderung d. körperlichen Leistungsfähigkeit, Rötungen od. Lokalreaktionen a. d. Einstichstelle (die sich i.d.R. auch bei fortgesetzter Behandl. zurückbilden). Gelegentlich migräneartige Kopfschm., Gedächtnisstör., Schlafstör., Nervosität, Schwindel, Gewichtsabnahme, Durchfall, Verstopfung, abdominelle Beschw., Parästhesien/Taubheitsgefühl, Sehstör., Herzklopfen, Kreislaufschwäche, Atembeschw. Sehr selten Glieder-, Gelenk-, Brustkorb- od. Muskelschm., Blutdruckerhö. bzw. -senkung sowie allgem. allerg. Reakt. (Fieber, Hautausschlag, anaphylaktische Reaktionen). Wie auch b. anderen Arzneim. dieser Stoffklasse nach d. ersten Verabreichung b. Patientinnen mit Hypophysenadenom in sehr seltenen Fällen Hypophyseninfarkt. Laborwertveränd.: Ansteigen d. Serumcholesterins, ferner von Enzymen wie Lactatdehydrogenase (LDH), alkal. Phosphatase (AP) od. Transaminasen wie ALT (SGPT), AST (SGOT) od. γ -GT. Es kann zu einer Abnahme d. Knochendichte kommen. Kontrolle reaktiver Knochenveränd. unter der Therapie mittels Knochenszintigraphie. **Wechselw:** Sind nicht bekannt. **Dos:** Soweit nicht anders verordnet, einmal 3-monatlich 130,0 mg Retardmikrokaps. nach vorgeschriebener Suspendierung in 1 ml Susp.mittel bei Frauen s.c. od. i.m. applizieren. **Darreichungsformen und Packungsgrößen:** 1 Zweikammerspritze m. 130,0 mg Retardmikrokaps. und 1 ml Susp.mittel (N1) (PZN: 1770935); 2 Zweikammerspritzen m. je 130,0mg Retardmikrokaps. u. m. je 1 ml Susp.mittel (N3)(PZN: 1772526). Verschreibungspflichtig.

Stand: August 2009

Takeda Pharma GmbH, Viktoriaallee 3 – 5, 52066 Aachen. Unter Lizenz der Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka, Japan.

* sofern eine endokrine Therapie angezeigt ist



Takeda Pharma

Das einzige 3-Monatsdepot bei Brustkrebs.

3 Monate Freiraum für Ihre **Brustkrebs-Patientin!**

Das **GnRH α 3-Monats-Depot** bei prä-/perimenopausalem **Mamma-Ca.***

Trenantone®

- nur 1 Spritze pro Quartal
- nahezu schmerzfreie Injektion
- spart Zeit und Kosten

LEUPRORELIN
Trenantone®
LHRH α 3-Monats-Depot



17.00-18.00	Gynäkologische Onkologie II	Vorsitz	J. Bischoff (Magdeburg)
P 044	Disseminierte Tumorzellen als Marker einer frühen hämatogenen Metastasierung im Vergleich zum Sentinel-Lymphknoten-Status bei Patientinnen mit Brustkrebs im Frühstadium		* A. Hartkopf, S. Becker, A. Stäbler, D. Wallwiener, T. Fehm (Tübingen)
P 045	Herceptin zur Behandlung älterer Patientinnen (> 70) mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs - Erfahrungen aus der klinischen Praxis		* A. Hartkopf, C. Bachmann, E.-M. Grischke, D. Wallwiener, T. Fehm, C. Gall (Tübingen)
P 046	Erreichen erfahrene und gut betreute Chirurgen eher tumorfreie Resektionsränder bei Mammakarzinom?		N. Heiss, V. Rousson, A. I. Treboux, * H.-A. Lehr, J.-F. Delaloye (Lausanne/Schweiz)
P 047	Korrelation von CA27.29 und zirkulierenden Tumorzellen bevor, nach abgeschlossener und zwei Jahre nach adjuvanter Chemotherapie bei Patientinnen mit primärem Brustkrebs - SUCCESS Studie		* P. Hepp, B. Rack, H. Tesch, M. Rezai, T. Beck, J. Salmen, U. Andergassen, U. Ortman, T. Zwingers, M. W. Beckmann, W. Lichtenegger, W. Janni (Düsseldorf, München, Frankfurt/Main, Rosenheim, Augsburg, Erlangen, Berlin)
P 048	Brustkrebs: Alternative Therapien anstelle von chirurgischer Behandlung: eine fatale Entscheidung?		* A. Herzog (Nidda-Bad Salzhausen)
P 049	Hyperthermie-Behandlung unterdrückt die Expression tumorrelevanter CD44-Isoformen in Brustkrebszelllinien		* M. Hirschfeld, M. Jäger, G. Gitsch, E. Stickeler (Freiburg)
P 050	Down-Regulation der Östrogenrezeptor-Isoformen und deren Co-Aktivatoren DEADbox5 und DEADbox17 in Brustkrebszellen unter Hyperthermie		* M. Hirschfeld, M. Jäger, V. Neumann, G. Gitsch, E. Stickeler (Freiburg)
P 051	Die prognostische Bedeutung des Serumwertes von CA27.29 bei Patientinnen mit primärem Brustkrebs vor adjuvanter Chemotherapie - Ergebnisse der SUCCESS-Studiengruppe		* B. Jäger, J. Neugebauer, B. Rack, C. Schindlbeck, I. Scharder, H. Tesch, A. Schneeweiss, T. Zwingers, W. Lichtenegger, M. W. Beckmann, H. Sommer, K. Friese, W. Janni (München, Traunstein, Hannover, Frankfurt/Main, Heidelberg, Augsburg, Berlin, Erlangen, Düsseldorf)
P 052	Carboplatin und Paclitaxel in der neoadjuvanten Therapie der Patientin mit einem triple-negativen Mammakarzinom (TNBC)		* L. Kahmann, C. R. Löhberg, M.G. Schrauder, M. R. Bani, C. M. Bayer, O. Strahl, J. D. Strehl, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, M. P. Lux (Erlangen)
P 053	Ki67 zur Vorhersage des Therapieansprechens bei neoadjuvanten Mammakarzinomen		* L. Kahmann, D. L. Wachter, K. Heusinger, L. Häberle, A. Hein, C. M. Bayer, C. Rauh, R. Schulz-Wendtland, M. R. Bani, M. P. Lux, J. D. Strehl, A. Hartmann, M. W. Beckmann, P. A. Fasching (Erlangen)
P 054	Simultane Knochendichte- und quantitative Ultraschallmessung bei Frauen mit Mammakarzinom verglichen mit einem gesunden Kollektiv - eine Fall-Kontroll-Studie		* M. Kalder, C. Jäger, B. Seker-Pektas, K. Dinas, J. Kyvernitakis, P. Hadji (Marburg, Thessaloniki/Griechenland)
P 055	Stammzellmarker und Marker einer epithelialen-mesenchymalen Transition werden häufig in Patientinnen mit primärem Mammakarzinom exprimiert, die zirkulierende Tumorzellen aufweisen		* T. Fehm, O. Hoffmann, R. Kimmig, D. Wallwiener, S. Kasimir-Bauer (Tübingen, Essen)


17.00-18.00	Gynäkologische Onkologie III	Vorsitz	M. Schmidt (Mainz)
P 056	Detektion zirkulierender Tumorzellen im peripheren Blut von Mammakarzinom-Patientinnen	* P. N. Arenz, U. Schween, S. Dixel, J. A. Kurbacher, R. Reichelt, C. M. Kurbacher (Bonn)	
P 057	Bedeutung der NMDA Rezeptor regulierten Proteine 1 und 2 beim primären Mammakarzinom	* D. Lerch, V. Müller, I. Witzel, U. Schumacher, K. Milde-Langosch (Hamburg)	
P 058	Antitumoröser Effekt von Chloroquin und RAD001 in vitro und in einem Mammakarzinom MCF7 Xenograft Mausmodell	* C. R. Loehberg, P. Strissel, R. Strick, A. Polier, B. Fabry, T. Koch, W. A. Kalender, J. Dittmer, A. Dittmer, S. Oeser, F. Koppitz, L. Lotz, I. Hoffmann, M. P. Lux, P. A. Fasching, A. Müller, D. L. Wachter, R. Dittrich, M. W. Beckmann, M. G. Schrauder (Erlangen, Halle/Saale)	
P 059	Inanspruchnahme von Gesundheitsleistungen (HRU) im Zusammenhang mit skelettalen Ereignissen (SRE) bei Patienten mit Knochenmetastasen und Brustkrebs: Ergebnisse einer prospektiven multinationalen europäischen Beobachtungsstudie	* D. Lüftner, I. Duran, G. Hechmati, C. Garzon-Rodriguez, J. Ashcroft, A. Bahl, R. Wei, V. Lorusso, H. Höfeler (Berlin, Madrid/Spanien, Zug/Schweiz, Barcelona/Spanien, Wakefield/U.K., Bristol/U.K., Thousand Oaks/USA, Lecce/Italien, Witten)	
P 060	Expression von Her4-Rezeptor-Splicevarianten in triple-negativen Mammakarzinomen	* A. Machleidt, S. Seitz, M. Mögele, S. Buchholz, G. Brockhoff, O. Ortman (Regensburg)	
P 061	Wiedereinsatz von Taxanen beim rezidierten Brustkrebs von Patientinnen, die mit einer (neo-)adjuvanten Taxan-haltigen Chemotherapie behandelt wurden	* A. Maisch, X. Guo, S. Loibl, M. Untch, V. Möbus, K. Schwedler, P. A. Fasching, J. Barinoff, F. Holms, C. Thomssen, D. M. Zahm, R. Kreienberg, M. Hauschild, H. Eidtmann, S. Tauchert, K. Mehta, G. von Minckwitz (Neu-Isenburg, Berlin, Frankfurt/Main, Erlangen, Wiesbaden, Hamm, Halle/Saale, Gera, Ulm, Rheinfelden, Kiel, Saarbrücken)	
P 062	Diskrepanz zwischen ER-, PR- und Her2neu-Status im Vergleich Primärtumor und Lokalrezidiv beim Mammakarzinom	* R. Mavrova, A. Mayer, R. M. Bohle, E. F. Solomayer, I. Juhasz-Böss (Homburg)	
P 063	Die biologische Rolle des Adhäsionsmoleküls ALCAM in Mammakarzinom-Zelllinien und Tumoren	* K. Milde-Langosch, S. Hein, H. Wikman, N. Köhler, M. Ihnen, S. Riethdorf, F. Jänicke, K. Pantel, V. Müller (Hamburg-Eppendorf)	
P 064	Trastuzumab (Herceptin): Ergebnisse der Langzeitanwendung (durchschnittlich 41,4 Monate) bei Mammakarzinom-Patientinnen	* S. Moga, K. Kayser, N. Kranzhöfer, S. Kerl, E.-F. Solomayer, I. Juhasz-Böss (Homburg)	
P 065	Bestimmung der antitumoralen Aktivität von Zoledronsäure bei primären Mammakarzinom-Zellen mittels ATP-Tumor Chemosensitivitäts-Assay	T. Fehm, H. Seeger, M. Zwirner, D. Wallwiener, H. Neubauer, H. Neubauer (Tübingen)	
P 066	SUCCESS-C Studie: Zwischenanalyse der Toxizität nach Anwendung einer anthrazyklinfreien Chemotherapie in der adjuvanten Behandlung des Her2/neu negativen primären Mammakarzinoms	* U. Ortman, J. Salmen, P. Hepp, M. W. Beckmann, T. Fehm, H.-J. Hindenburg, W. Lichtenegger, B. Rack, A. Schneeweiss, W. Janni (Düsseldorf, Erlangen, Tübingen, Berlin, München, Heidelberg)	
P 067	Oncotype DX-Mammakarzinom-Recurrence-Score in der klinischen Routinediagnostik - Benefit für Patientin und Gesundheitssystem	* S. Paepke, P. Völkel, A. Munte, J. Krol, D. Paepke, U. Schwarz-Boeger, M. Kiechle (München)	



17.00-18.00	Gynäkologische Onkologie IV	Vorsitz	E. Stickeler (Freiburg)
P 068	Prädiktive Marker einer pathologischen Komplettremission sind nicht zwangsläufig Prognosefaktoren bei neoadjuvant mit anthrazyklinhaltiger Therapie behandelten Mammakarzinompatientinnen		* C. Rauh, M. G. Schrauder, A. Fritsche, T. Koscheck, M. P. Lux, M. R. Bani, D. Wachter, A. Hartmann, M. W. Beckmann, A. Dimmler, P. A. Fasching (Erlangen, Coburg, Kassel, Los Angeles/USA)
P 069	Detektion zirkulierender Tumor- und Endothelzellen unter neoadjuvanter Chemo- und zielgerichteter Therapie - ein translationales Forschungsprojekt der „GeparQuinto“- Studie		* S. Riethdorf, V. Müller, O. Mauermann, C. Coith, T. Rau, S. Loibl, H. Eidtmann, C. Solbach, H. Tesch, I. Schrader, K. Kittel, T. Fehm, F. Holms, M. Untch, G. von Minckwitz, K. Pantel (Hamburg, Neu-Isenburg, Kiel, Frankfurt/Main, Hannover, Berlin, Tübingen, Hamm)
P 070	Hirnmetastasen bei Brustkrebs: Prognosefaktoren für ein verlängertes Überleben		* B. Rocco, V. Müller, L. Kleibeler, U. Scholz, F. Jänicke, I. Witzel (Hamburg)
P 071	Interaktion des Progesteronrezeptorstatus mit anderen prognostischen Faktoren beim primären Mammakarzinom		* J. Salmen, P. Hepp, J. Jückstock, D. Wachter, B. Rack, P. Fasching, A. Hartmann, M. W. Beckmann, W. Janni, S. Mohrmann (Düsseldorf, München, Erlangen, Los Angeles/USA)
P 072	Kardiale Sicherheit von nicht-pegyliertem liposomalen Doxorubicin bei Brustkrebspatientinnen - Ergebnis von einem Qualitätsmanagement Projektes des BNGO		* J. Schilling, H.-J. Hindenburg, E. Wierick (Berlin, Hoyerswerda)
P 073	Kritische Betrachtung von veröffentlichten klinischen Studien		* T. Schinköthe, M. Mika, J. Höhn, M. Wallwiener (Köln, Heidelberg)
P 074	Remission eines lokal weit fortgeschrittenen Mammakarzinoms unter neoadjuvanter Chemotherapie - erfolgreiche systemische und onkoplastische Therapie		* A. Schneider, S. Matias y Papenberg, S. Hock, T. Kühn (Esslingen a.N., Ellwangen)
P 075	Zytostatische Wirkung des neuen Antimetabolit-bisphosphonates (5-FdU-Alendronat) im Vergleich zu Standardtherapeutika in Mamma- und Ovarialkarzinomzelllinien mit Hilfe des ATP-Tumor-Chemosensitivitäts-Assay		* S. Schott, M. Wallwiener, B. Kootz, H. Seeger, T. Fehm, H. Neubauer (Heidelberg, Tübingen)
P 076	Einfluss von Diabetes mellitus auf die Prognose in einer Brustkrebskohorte		* M. G. Schrauder, P. A. Fasching, L. Häberle, M. P. Lux, C. Rauh, A. Hein, C. M. Bayer, K. Heusinger, A. Hartmann, J. D. Strehl, D. L. Wachter, R. Schulz-Wendtland, B. Adamietz, M. W. Beckmann, C. R. Löhberg (Erlangen)
P 077	Zielgerichtete Therapie des zytotoxischen LHRH-Analog AN-152 [AEZS-108] in humanen triple-negativen Mammakarzinomen		S. Seitz, A. V. Schally, A. Treszl, M. Mögele, A. Machleidt, J. Engel, O. Ortman, * S. Buchholz (Regensburg, Miami/USA, Würzburg)
P 078	Das dosisdichte und dosisintensivierte ETC-Chemotherapieprotokoll in der gynäkologisch-onkologischen Praxis		* C. Uleer, J. Yazdan Pourfard, V. Möbus (Hildesheim, Frankfurt/Main)

P 079	24-Monatsauswertung der PACT-Untersuchung (Patient's Anastrozole Compliance to Therapy) zur Auswirkung eines standardisierten Informationsservices auf die Compliance bei postmenopausalen Frauen mit Hormonrezeptor-positivem frühen Brustkrebs (HR+ EBC)	* N. Harbeck, P. Hadji, C. Jackisch, H.-J. Lück, M. Blettner, W. Ernst, M. Hauschild, T. Kunz, S. Zaun, C. Windemuth-Kieselbach, R. Kreienberg (Köln, Marburg, Offenbach, Hannover, Mainz, Mayen, Rheinfelden, Heide, Wedel, Gießen, Ulm)
17.00-18.00	Hämatologie und Onkologie, Pathologie	Vorsitz U. Kettritz (Berlin)
P 080	Einfluss von Bisphosphonaten auf zelluläre Wechselwirkungen von Mammakarzinomzellen mit dem Mikroenvironment des Knochenmarks	* T. Kaiser, K. Geiger, D. Wallwiener, G. Klein, T. Fehm (Tübingen)
P 081	Der onkologische Notfall: Mammakarzinompatientin mit paraneoplastischer Hypoglykämie	* L. K. Richters, K. Rhiem, M. Ortmann, P. Mallmann, N. Harbeck (Köln)
P 082	Einfluss des Oncotype DX Recurrence Score auf Therapieempfehlungen beim ER-positiven (ER+), nodalnegativen (NO) und nodalpositiven (N+) frühen Mammakarzinom - Ergebnisse einer Interimsanalyse der Deutschen Decision-Impact-Studie	* M. Warm, B. Ataseven, T. Kühn, M. Rezaei, S. Kümmel, S. Markmann, H. Eggemann, K. Friedrichs, A. Schneeweiss, H. Eidtmann, I. Witzel, W. Eiermann, J. - U. Blohmer (Köln, München, Esslingen, Düsseldorf, Essen, Rostock, Magdeburg, Hamburg, Heidelberg, Kiel, Berlin)
P 083	Prospektiver Vergleich von Recurrence Score, uPA/PAI-1, Grading und molekularen Subtypen: Interim Analyse der WSG Plan-B Studie	* R. Wuerstlein, O. Gluz, T. Degenhardt, H. Kreipe, R. Kates, C. Liedtke, S. Shak, M. Clemens, S. Markmann, B. Aktas, M. Salem, E. Bensmann, D. Augustin, C. Thomssen, U. Nitz, N. Harbeck (Köln, Wuppertal, Hannover, Münster, Redwood City/USA, Trier, Essen, Mönchengladbach, Deggendorf, Halle/Saale)
P 084	Bedeutung flacher Epithelotypen (FEA) in der Entstehung invasiver Mammakarzinome	* S. Aulmann (Heidelberg)
P 085	Brusterhaltende Therapie beim DCIS ohne Strahlentherapie vs. Mastektomie - prospektiver Vergleich der Ergebnisse	* T. Decker, U. Kettritz, R. Obenaus, G. Morack, R. Jacob, M. Ruhnke, K. Zels, K. Roterberg, H. Jacob (Neubrandenburg, Berlin, Rockhampton/Australien, Königs Wusterhausen, Münster)
P 086	Histologisches Grading invasiver Mammakarzinome an minimal invasiven Biopsien: Vergleich mit den entsprechenden Operationspräparaten und klinische Relevanz	* C. M. Focke, T. Decker (Neubrandenburg)
P 087	Lymphoepitheliale Karzinome als seltene Entität in der Mamma. Bericht über zwei Fälle mit Aspekten zur Epidemiologie, klinischen Manifestation, Histopathologie (einschließlich molekularpathologischer Virusdiagnostik) und zur Literatur	* K. Friedrich, A. Forberger, A. Petzold, A. Werner, G. Baretton (Dresden)
P 088	Immunhistologische Charakterisierung der „molekularen Subtypen“ der im Regionalen Brustzentrum Dresden behandelten invasiven Mammakarzinome - Korrelationen zu klinikopathologischen Parametern und zum Krankheitsverlauf	* K. Friedrich, F. Goerl, W. Distler, A. Gatzweiler, A. Werner, B. Richter, G. Baretton (Dresden, Radebeul)



P 089	Mammakarzinome im Screening-Programm - unterscheiden sich Intervallkarzinome und Follow-up-Karzinome von primären Screeningkarzinomen?	* R. Hinze, M. Wöhlke, B. Beese (Schwerin)
P 090	Bestimmung von Urokinase Plasminogen Aktivator (uPA) mittels Immunhistochemie und Bildanalyse-Verfahren: eine vielversprechende Alternative zur quantitativen ELISA - Messung bei Brustkrebspatientinnen?	* D. S. Lang, U. Heilenkötter, W. Schumm, B. Lie, O. Behrens, R. Simon, E. Vollmer, T. Goldmann (Borstel, Itzehoe, Rendsburg, Henstedt-Ulzburg, Hamburg)
P 091	High inter- and intraobserver inconsistencies in the assessment of MIB-1-based proliferative activity of breast carcinomas: a survey of the Swiss working group of gynaeco- and breast pathologists	Z. Varga, J. Diebold, C. Domman, H. Frick, D. Kaup, A. Noske, E. Obermann, C. Oehlschlegel, C. Rakocy, S. Sancho-Oliver, S. Schobinger-Clement, H. Schreiber, G. Singer, C. Tapia, U. Wagner, * H.-A. Lehr (Zürich/Schweiz, Luzern/Schweiz, Winterthur/Schweiz, Chur/Schweiz, Basel/Schweiz, St. Gallen/Schweiz, Marly/Schweiz, Konstanz, Baden/Schweiz, Bern/Schweiz, Lausanne/Schweiz)
P 092	Histologische Ergebnisse der minimal invasiven Biopsien im digitalen Mammographie-Screening: Einfluss der Mikrokalkabklärung	* P. Schwabbauer, T. Ehrenstein, F. Kozian, T. Decker (Neubrandenburg, Berlin, Eberswalde)
P 093	Sonographisch suspekter axillärer Lymphknoten: Sollte die Zytologie zur Abklärung öfter eingesetzt werden?	* E. Wenkel, M.-O. Riener, A. Hartmann, M. W. Beckmann, R. Schulz-Wendtland, M. Uder (Erlangen)
P 094	Überlegenheit der molekularpathologischen Proliferationsmessung gegenüber Ki67 Bestimmung zur Risikobeurteilung - Proliferation STRATIFYER	* R. Wirtz, M. Leinonen, S. Eidt, H. Joensuu (Köln, Kista/Schweden, Helsinki/Finnland)
 P 183	Histondeacetylasen im Mammakarzinom	* L. Jana, A. Kasajima, B. Müller, K.-J. Winzer, A. Lehmann, M. Dietel, W. Weichert, C. Denkert (Berlin, Heidelberg)





16.00-17.00	Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie I	Vorsitz	K. Brunnert (Osnabrück)
P 095	Mamillenerhaltende Mastektomie - Ist die Fokussierung auf eine verbesserte Kosmetik im Bezug auf die onkologische Sicherheit vertretbar?		* M. Niemeyer, S. Paepke, B. Niemeyer, J. Ettl, M. Kiechle (München)
P 096	Rekonstruktionsmöglichkeiten von Thoraxwand- und Weichteildefekten bei infiltrativ wachsenden Mammakarzinomen: Fallbeispiele anhand „aussichtsloser“ Extrembefunde		* V. Crnogorac, N.-K. Dohse, M. Atila, D. Hebebrand (Rotenburg)
P 097	Verwendung von titanbeschichteten polypropylen Netzen in der implantat-gestützten Brustchirurgie - eine retrospektive Studie und Literatur Übersicht		* M. Dieterich, K. Heintze, H. Dieterich, K. Weinand, T. Reimer, B. Gerber (Rostock, Rheinfelden)
P 098	Möglicher autologer Weichteilersatz zur Brustrekonstruktion durch de-novo Generierung von transplantablem vaskularisiertem Fettgewebe		* J. H. Dolderer, S. M. Schiller, S. Valina, U. Schröder, K. Kohler, E. Wilhelmi, H.-U. Häring, D. Siegel-Axel, H.-E. Schaller (Tübingen, Freiburg, Magdeburg)
P 099	Objektive Messmethoden zur Hebedefektmorbidität bei der autologen mikrochirurgischen Mammarekonstruktion		* K. E. Exner, B. Baican, O. Wingenbach (Frankfurt/Main)
P 100	Komplikationsmanagement bei Spätfolgen durch allogene Fetttransplantation		* S. Frantzen, A. Kleinschmidt, I. Edusei, U. v. Fritschen (Berlin)
P 101	Narbensparende Brustkorrektur bei Transsexuellen		* S. Frantzen, I. Edusei, A. Kleinschmidt, U. v. Fritschen (Berlin)
P 102	Brustrekonstruktion mit DIEP-Lappen nach vorangegangener abdomineller Liposuktion: Fallbericht einer Patientin		* M. Fritsch, M. Krumpold, M. Marx, S. Handstein (Görlitz)
P 103	Juvenile Gigantomastie mit Rezidiv bei einem 12-jährigen Mädchen		* K. Graubner, T. Kurz, K. Smulko, A. Niendorf, C. Lindner (Hamburg)
P 104	S-Gap - eine Möglichkeit zur Brusteigengewebsrekonstruktion bei partieller DIEP-Nekrose mit deutlicher Asymmetrie durch erheblichen Gewebeerlust		* H. P. Ha, M. Marx, S. Handstein (Görlitz)
P 106	Anatomiegerechte Korrektur der präaxillären Falte der weiblichen Brust		* J. Hoch, L. Busch, H. Sier (Neustadt, Lübeck)
P 107	Rekonstruktionsmöglichkeiten beim Rezidiv und beim fortgeschrittenen Mammakarzinom		* R. E. Horch, U. Kneser, J. P. Beier, M. Bani, M. W. Beckmann (Erlangen)
P 108	TiLoopBra® als Gewebeerponat bei subkutaner Mamillen-Areola-Komplex erhaltender subkutaner Mastektomie (NSSM) - Strategiewechsel von Mehr- zu Einzschrittoperationen und retrospektive Datenerhebung		* E. Klein, M. Kiechle, J. Ettl, M. Niemeyer, S. Paepke (München)
P 109	Plastisch-chirurgische Rekonstruktion nach hauterhaltender Mastektomie bei familiärer Risikokonstellation - ein zweizeitiges Konzept		* A. A. Kleinschmidt, C. Mau, I. Edusei, S. Frantzen, U. von Fritschen (Berlin)
P 110	Die transverse myokutane Gracilis-Lappenplastik (TMG) zum Quadrantenaufbau nach BET		* D. Kotsougiani, L. Kolios, M. Lehnhardt, C. Soimaru (Ludwigshafen)

16.00-17.00	Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie II	Vorsitz	U.-S. Albert (Marburg)
P 112	Primärrekonstruktion der Brust unter Einsatz einer dermalen Matrix (Strattice)		* R. Mett, L. Winterhoff, F. Masberg (Schwerin)
P 113	Mikrochirurgische Brustrekonstruktion bei schlanken Patientinnen mit einem BMI ≤ 19		* B. Munder, K. Seidenstücker, M. Hagouan, C. Witzel, T. Köppe, P. Richrath, P. Behrendt, C. Andree (Düsseldorf)
P 114	Schnittführungen bei der beidseitigen skin sparing mastektomie (SSM) und mikrochirurgischer Sofortrekonstruktion durch Eigengewebe (DIEP oder S/I-GAP)		* B. Munder, K. Seidenstücker, T. Köppe, C. Witzel, M. Hagouan, P. Behrendt, W. Audretsch, C. Nestlé-Kremling, P. Richrath, C. Andree (Düsseldorf)
P 115	Die „indische Methode“ zur chirurgischen Behandlung der Gynäkomastie im Stadium IIB, III (nach Simon et al.)		* M. Naik, F. Biber (Stade) P. Richrath, C. Andree (Düsseldorf)
P 116	Einsatz von azellulärer Dermis (Strattice) in der plastisch-rekonstruktiven Mammachirurgie - eine Kohortenbetrachtung		M. Kiechle, J. Ettl, M. Niemeyer, * S. Paepke (München)
P 117	Systematik der TiLoopBra®-gestützten gewebeinterponierenden Operationstechniken i. R. der plastisch-rekonstruktiven Mammachirurgie		* S. Paepke, E. Klein, J. Ettl, M. Niemeyer, D. Paepke, M. Kiechle (München)
P 118	Nippel-sparende subkutane Mastektomie (NSSM) als Reduktionsplastik mit vertikalem, deepithelisiertem Pfeiler, subpectoraler Implanteinlage und TiLoopBra®-Interponat		* S. Paepke, E. Klein, J. Ettl, M. Niemeyer, D. Paepke, M. Kiechle (München)
P 119	Lipofilling - Indikation, Ergebnisse und sonographische Nachbeobachtung		* D. Rezek (Wesel)
P 120	Stellenwert der klassischen Perfusionszonen des Deep Inferior Epigastric Perforator (DIEP) Lappens. Eine kombinierte anatomische und klinische Studie zur quantitativen Analyse der Mikrozirkulation		* A. Rahmanian-Schwarz, J. Rothenberger, A. Amr, B. Hirt, P. Jaminet, O. Luz, H.-E. Schaller (Tübingen)
P 121	Eine postoperative Analyse der Perfusionsdynamik des Deep Inferior Epigastric Perforator Flap (DIEP)		* J. Rothenberger, P. Jaminet, O. Lotter, A. Amr, H.-E. Schaller, A. Rahmanian-Schwarz (Tübingen)
P 122	Eine Analyse des venösen „supercharching“ des Deep Inferior Epigastric Perforator (DIEP) Lappens zur Verbesserung der Zonen-Perfusion		* J. Rothenberger, A. Rahmanian-Schwarz, P. Jaminet, A. Amr, B. Hirt, H.-E. Schaller (Tübingen)
P 123	Die Mammareduktionsplastik in Deutschland - Qualitätsmarker an deutschen AWOGyn Kliniken		* A. Sycha, A. Steckenmesser, U. Wagner, L. Zwiorek (Marburg)
P 124	Ökonomische Aspekte des Einsatzes von azellulärer Dermis (Strattice) in der plastisch-rekonstruktiven Mammachirurgie		* P. Völkel, M. Kiechle, E. Klein, U. Schwarz-Boeger, S. Paepke (München)
P 125	Maximieren der Erfolgsrate bei Brustrekonstruktionen mit freien Lappenplastiken		* F. von Spiegel, U. Dornseifer, A. Heine-Geldern, M. Ninkovic (München)



16.00-17.00		Radiologie (Diagnostik)	Vorsitz	H. Junkermann (Heidelberg)
	P 126	Größenbestimmung von malignen Brusttumoren mit sechs unterschiedlichen Methoden	* M. Meier-Meitingner, L. Häberle, P. Fasching, R. Schulz-Wendtland, M. Uder, B. Adamietz (Erlangen)	
	P 127	Mammographische Veränderungen im Tumorbett nach intraoperativer Strahlentherapie - erste Ergebnisse aus randomisierten Patientengruppen (TARGIT-A)	* D. Engel, A. Schnitzer, F. Wenz, U. Kraus-Tiefenbacher, S. Schönberg, K. Wasser (Mannheim)	
	P 128	BI-RADS®-3 Befunde in der Mammographie: Kann eine ergänzende Tomosynthese die Recall-Rate senken?	* V. Hattermann, S. Bahrs, K. Kroppe, A. Bauer, C. Claussen, K. Siegmann (Tübingen)	
	P 129	Vergleich der bildgebenden mit der histologischen Größe beim primären Mammakarzinom	* I. C. Majer-Löhle, I. V. Gruber, J. A. Traub, K. O. Kagan, D. Wallwiener, M. Hahn (Tübingen)	
	P 130	Primäres Brustsarkom	* M. M. Piorkowski, J. Abbas, K. Ruschke, R. P. Spielmann, A. Surov (Halle/Saale)	
	P 131	Vergleichende Analyse von im Screening, im Intervall und außerhalb des Screenings detektierte invasiven Mammakarzinomen in Hamburg	* M. Schofer, E.-M. Baumgartner, J. Lübbering-Schmidt, R. Rückner (Hamburg)	
	P 132	BioVision® - ein neues intraoperatives digitales bildgebendes Verfahren zur Präparateradiographie?	* R. Schulz-Wendtland, M. Meier-Meitingner, M. Heinz, B. Adamietz, M. Uder, S. A. Schwab (Erlangen)	
	P 133	Ursachen falsch-negativer präoperativer Axillasonographie beim Mammakarziom: Metastasengröße als limitierender Faktor	* A. Stachs, K. Schneider, T. Reimer, S. Hartmann, B. Stengel, B. Gerber (Rostock)	
	P 134	Primäres und sekundäres Brustlymphom	* A. Surov, J. Abbas, K. Ruschke, H.-J. Holzhausen, R. P. Spielmann (Halle/Saale)	
	P 135	CT-Zufallsbefunde in der Brust	* A. Surov, E. Fiedler, J. Abbas, R. P. Spielmann, C. Behrmann (Halle/Saale)	
	P 136	Mammasonographische Dignitätskriterien unter Einschluss des Real-Time Compound Image sowie dem XRES Adaptive Image Processing	* J. A. Traub, I. V. Gruber, I. C. Majer-Löhle, D. Wallwiener, K. O. Kagan, M. Hahn (Tübingen)	
	P 137	Patientenakzeptanz der stereotaktisch gesteuerten, vakuumassistierten Brustbiopsie - Erhebung der Lebensqualität	* E. Wenkel, A. Eller, R. Janka, R. Schulz-Wendtland, G. Dilbat, M. W. Beckmann, M. Uder (Erlangen, Roth)	
	P 138	Clipmarker-Lokalisation nach stereotaktisch gesteuerter, vakuumassistierter Brustbiopsie	* E. Wenkel, A. Eller, R. Janka, R. Schulz-Wendtland, G. Dilbat, M. W. Beckmann, M. Uder (Erlangen, Roth)	
16.00-17.00		Radioonkologie	Vorsitz	J. Dunst (Lübeck)
	P 139	Hypofraktionierte Strahlentherapie mit Integriertem Boost beim Mammakarzinom	* K. Eilf, J. Dunst (Kiel, Lübeck)	
	P 140	Lebensqualität nach intraoperativer Radiotherapie (IORT) als Boost gefolgt von einer perkutanen Ganzbrustbestrahlung (EBRT) beim Mammakarzinom	* E. Blank, G. Welzel, A. Keller, B. Hermann, U. Kraus-Tiefenbacher, M. Sütterlin, F. Wenz (Mannheim)	
	P 141	Prozentualer Anteil geeigneter Patientinnen für die Intraoperative Radiotherapie (IORT) am Gesamtkollektiv eines zertifizierten Brustzentrums	* E. Blank, D. Astor, F. Hofmann, G. Welzel, M. Bohrer, U. Kraus-Tiefenbacher, M. Sütterlin, F. Wenz (Mannheim)	

P 142	Wirksamkeit und Akzeptanz von MuGard®, einer mukoadhäsiven Mundspülung zur Behandlung der oralen Mukositis, bei Patienten mit Radio- bzw. Chemotherapie: klinische Erfahrung in Deutschland	* A. Duckert, I. Wildfang, D. Riesenbeck (Frankfurt/Oder, Hannover, Recklinghausen)
P 143	Einführung der Intraoperativen Bestrahlung (IORT) mit dem INTRABEAM-System (Zeiss) als Boostersatz bei der brusterhaltenden Therapie im Universitätsklinikum Regensburg	* R. Görse, T. Giese, F. Pohl, P. Härtl, B. Dobler, M.Treutwein, K. Putnik, O. Ortman, O. Kölbl (Regensburg)
P 144	Stellenwert der Strahlentherapie beim Mammakarzinom des Mannes	* O. Micke, K. Schönekaes, R. Mücke, F. Degenhardt, H. T. Eich, U. Schäfer, N. Willich (Bielefeld, Minden-Löhne, Lemgo, Bielefeld, Köln, Münster)
P 145	Intraoperative Radiotherapie beim Mammakarzinom - Ursachen für das Abweichen von einem geplanten Bestrahlungsprotokoll	* C. Nasterlack, K. Tomé, E. Blank, G. Welzel, F. Wenz, M. Sütterlin (Mannheim)
P 146	Intraoperative Applikation des Tumorbett-Boostes mit Elektronenstrahlung (IOERT) bei frühem Mammakarzinom	* J. Scholber, K. Henne, G. Bruggmoser, M. Földi, E. Stickeler, D. Watermann, G. Gitsch, A.-L. Grosu (Freiburg)
P 147	Analyse der lokalen Tumorkontrolle beim Mammakarzinom im Hinblick auf das operativ-rekonstruktive Verfahren - eine retrospektive Analyse der im Zeitraum von 2000-2005 an der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie des Klinikums rechts der Isar der TUM behandelten Patientinnen	* C. Winkler, A. Nestler (München)
16.00-17.00	Varia	Vorsitz A. Peek (Frankfurt/Main)°
 P 148	Die Wirkung von Progesteron und synthetischen Gestagenen auf die Proliferation humaner Mammakarzinomzellen bei Überexpression der Progesteronrezeptor-Membran Komponente 1	X. Ruan, H. Schneck, H. Neubauer, H. Seeger, T. Fehm, M. Cahill, * Y. Yang, A. Mueck (Peking/China, Tübingen, Wagga Wagga/Australien, Shanghai/China)
P 149	Stiftung PATH - Erfolgreiches Biobanking bei Mammakarzinom: Ein Beitrag zur patientinnenorientierten translationalen Forschung in Deutschland	T. Anzeneder, * U. Ohlms, D. C. Schmitt, C. Waldner, C. Jackisch (Augsburg, Offenbach)
P 150	Vergleich der Therapieempfehlungen aus dem Muligen Prognose Assay Oncotyp DX® und dem Femtelle®uPA/PAI-1 Test	* P. Fischer, M. Warm, M. Breidenbach (Köln)
P 151	Die Behandlung von Patienten mit verändertem Knochenstoffwechsel bei Bisphosphonatmedikation - Ergebnisse einer klinischen Langzeitstudie	* I. Klatte, W. Linek, K. Döring (Chemnitz, Dresden)
P 152	„Erst Krebs, dann Jobverlust“ - ein überschätztes Problem	* K. Große Lackmann, H. Ludwig, S. Paepke, M. Kiechle (München)
P 153	Zirkulierende epitheliale Zellen mit Merkmalen der epithelial-mesenchymalen Transition (EMT) beim primären Brustkrebs	* L. Habets, W. Körber, B. Frenken, M. Danaei, M. Kusche, U. Peisker, T. Kroll, K. Pachmann (Aachen, Jena)
P 154	Kasuistik: Nekrotisierende Mastitis nonpuerualis	* S. Hartmann, B. Gerber (Rostock)
P 155	Der wnt-Signalweg als potentieller Biomarker für das triple-negative Mammakarzinom	* C. Hülsewig, C. Ruckert, M. Götte, M.-K. von Wahlde, O. Buchweitz, L. Kiesel, L. Pusztai, C. Liedtke (Münster, Hamburg, Houston/USA)

P 157	Schwangerschaft nach Mammakarzinom - Case-Report und aktuelle Datenlage	B. Lawrenz, E. Neunhoeffler, M. Henes, S. Huebner, M. Banys, T. Fehm (Tübingen)
P 158	Systematischer Vergleich des Tumorphänotyps beim primären Mammakarzinom vs. korrespondierendem Lymphknoten und Rezidiv - Ergebnisse der retrospektiven multizentrischen WSG/DETECT PriMet Studie	* C. Liedtke, O. Gluz, F. Heitz, R. Würstlein, R. Kates, J. Tio, U. Nitz, A DuBois, T. Fehm, N. Harbeck (Münster, Mönchengladbach, Essen, Köln, Tübingen)
P 159	Helminth in axillärem Lymphknoten bei einer Patientin nach Afrikareise	* M. Röthlisberger, R. Würstlein, R. Büttner, I. Müller-Stöver, H. Seitz, K. Rhiem, P. Mallmann, N. Harbeck (Köln, Bonn, Düsseldorf)
P 160	Die Expression der Progesteronrezeptor-Membran Komponente 1 verstärkt die Estradiol-induzierte proliferative Wirkung auf humane Brustkrebszellen	* Y. Yang, H. Schneck, H. Neubauer, H. Seeger, T. Fehm, M. Cahill, X. Tong, X. Ruan, A. Mueck (Shanghai/China, Tübingen, Wagga Wagga/Australien, Peking/China)
P 161	Quantifizierung von CTCs beim Mammakarzinom mit Hilfe der Taq-Man-PCR	* M. Zebisch, A. C. Kölbl, U. Andergassen, B. Rack, V. Engelstädter, M. Günthner-Biller, U. Jeschke, K. Friese (München)
P 162	Erstbeschreibung und Phänotypisierung eines Mammakarzinoms mit hereditärer BRCA1- und CHEK2-Mutation	*N. Herold, A. Lenz, B. Wappenschmidt, C. Engel, R. K. Schmutzler (Köln, Leipzig)
P 163	Mammareduktionsplastik zur Therapie der symptomatischen Makromastie: Welche Faktoren beeinflussen das postoperative Ergebnis?	* M. P. Radosa, J. C. Radosa, O. Camara, I. Koch, A. Egbe, H. Winzer, A. Mothes, M. Bechstedt, I. B. Runnebaum (Jena, Homburg/Saar)
16.00-17.00	Versorgungsforschung I	Vorsitz A. Wöckel (Ulm)
 P 164	Vergleich von Patientinnen-Charakteristika und Ergebnisqualität zwischen einem urbanen und einem ländlichen Brustzentrum in Hessen	* A. Bender, F. Heitz, F. Lorenz-Salehi, J. Barinoff, A. Fisseler-Eckhoff, A. Traut, P. Harter, R. Hils, U. Kullmer, A. du Bois (Lich, Wiesbaden)
P 165	Arzt-Patienten Kommunikation als Grundlage partizipativer Entscheidungsfindung - eine Patientenbefragung als Instrument der Qualitätssicherung	* M. Dombrowski, N. Birkner (Berlin, Düsseldorf)
P 166	Erhebung psychosozialer Belastungen von Brustkrebspatientinnen im Rahmen der Tumornachsorge	* V. B. Radisic, E. Greimel, M. Lambauer, M. Dorfer, S. Gramm, J. Czihak, G. Pristauz, E. Petru, G. Luschin-Ebengrueth, K. Tamussino (Graz/Österreich)
P 167	Versorgungsqualität prämenopausaler Patientinnen mit Mammakarzinom in Deutschland	* C. Dittmer, M. Hedderich, A. Heinrichs, M. Thill, D. Fischer (Lübeck)
P 168	Möglichkeiten und Ergebnisse der Behandlung von Paravasaten im Bereich der oberen Extremität	* B. Gehl, R. Hierner (Essen)

P 169	Bevölkerungsbezogene Auswirkungen des Mammographie-Screenings in Bayern auf die Verteilung der Tumorstadien in Bezug auf verschiedene histologische Untergruppen	* K. Geiss, U. Braisch, S. Schrodi, G. Schenkirsch, T. Maisel, S. Petsch, M. Klinkhammer-Schalke, U. Mäder, D. Hölzel, S. Heywang-Köbrunner, J. Engel, M. Meyer (Erlangen, München, Augsburg, Bayreuth, Regensburg, Würzburg)
P 170	Problematik Versorgungsforschung auf Mikroebene	* C. Heidl, A. Behncke, M. Hasseler, S. Indefrey, H. Kran, K. Pichlmüller, S. Schödel, S. Strupeit (Nürnberg, Halle/Saale, Oldenburg, Osnabrück, Karlsruhe, Frankfurt/Main, Berlin)
P 171	Ergebnisqualität eines zertifizierten Brustzentrums in Deutschland - "proof of principle" Datenanalyse einer prospektiven Tumordokumentation	* J. Heil, F. Marmé, H. Hof, P. Sinn, C. Sohn, A. Schneeweiss (Heidelberg)
P 172	Versorgungssituation auf dem Prüfstand: Wie erleben Frauen mit Brustkrebs ihre Versorgung?	* S. Indefrey, M. Hasseler, A. Behncke, C. Heidl, H. Kran, K. Pichlmüller, S. Schödel, S. Strupeit (Frankfurt/Main)
P 173	Plausible, gut organisierte und richtige Daten für das Benchmark von Brustkrebszentren - Methode zur Bewertung und Steigerung der Datenqualität	* C. Jacke, M. Kalder, J. Hoffmann, S. Brucker, M. Koller, D. Wallwiener, U. Wagner, U.-S. Albert (Tübingen, Marburg, Regensburg)
16.00-17.00	Versorgungsforschung II	Vorsitz F. Förster (Chemnitz)
P 174	Kleinere Tumorgöße und häufigere brusterhaltende Therapie bei Mammakarzinompatientinnen aus dem Mammographie-Screening-Programm: Ergebnisse zweier zertifizierter Brustzentren in Thüringen	* I. Koch, A. Egbe, O. Camara, S. Wurdinger, M. Heiner, D.-M. Zahm, I. Runnebaum (Jena, Gera)
P 175	Bevölkerungsbezogene Analyse der Umsetzung von Therapieempfehlungen der S3-Leitlinie für die Primäroperation des Mammakarzinoms anhand von Krebsregisterdaten aus vier Regionen Deutschlands	* S. Schrodi, A. Tillack, A. Naas, A. Niedostatek, C. Werner, B. Holleczeck, C. Stegmaier, G. Schubert-Fritschle, J. Engel (München, Frankfurt/Oder, Dresden, Saarbrücken)
P 176	Die Versorgungsrealität der adjuvanten Therapie des Mammakarzinoms	* R. Weide, S. Feiten, V. Friesenhahn, J. Heymanns, K. Kleboth, H. Köppler, U. Mergenthaler, J. Thomalla, C. van Roye (Koblenz)
P 177	Abweichungen zwischen der Therapieempfehlung aus der präoperativen Konferenz in der Screening-Einheit und dem endgültigen therapeutischen Vorgehen bei im Mammographie-Screening entdeckten Mammakarzinomen	* S. Unger, U. Bick, A. Schneider, K.-J. Winzer (Berlin)
P 178	Adipositas und Mammakarzinom - was zeigen die deutschen BRENDA-Daten?	* A. Wöckel, R. Wolters, L. Schwentner, M. Wischnewsky, C. Kurzeder, R. Kreienberg (Ulm, Bremen, Essen)
P 179	ACT-FASTER: Eine epidemiologische, prospektive Kohortenstudie zur Beschreibung von Behandlungsmustern mit Fulvestrant und Exemestan bei postmenopausalen Patientinnen mit fortgeschrittenem, HR-positiven Brustkrebs unter Alltagsbedingungen	* N. Maass, B. Bruno, H. Ostermann, H. Tesch, W. Greiner, K. Wolff, S. Zaun, K. Possinger (Aachen, München, Frankfurt/Main, Bielefeld, Wedel, Berlin)

P 180	COMPACT (Compliance and Arthralgias in Clinical Therapy): Eine Untersuchung zum Management von Aromatasehemmer-assoziierten Arthralgien in der adjuvanten endokrinen Therapie des Mammakarzinoms bei postmenopausalen Frauen	* P. Hadji, M. Blettner, W. W. Bolten, N. Harbeck, H.-J. Hindenburg, C. Jackisch, K. König, H.-J. Lück, W. Rief, D. Wallwiener, S. Zaun, R. Kreienberg (Marburg, Mainz, Wiesbaden, Köln, Berlin, Offenbach, Steinbach/Taunus, Hannover, Tübingen, Wedel, Ulm)
P 181	Bedarfsgerechte psychoonkologische Versorgung durch Screening- und EDV-basierten Versorgungspfad	* C. Zemlin, C. Herrmann-Lingen, K. Wiegard, C. Kleiber, B. Kolb-Niemann, U. Wagner, U.-S. Albert (Marburg, Göttingen)
P 182	Bevölkerungsbezogene Auswirkungen des Mammographie-Screenings auf die Therapien des Mammakarzinoms. Eine Analyse bayerischer Krebsregisterdaten	* S. Schrodi, U. Braisch, K. Geiss, G. Schenkirsch, T. Maisel, S. Petsch, M. Klinkhammer-Schalke, U. Mäder, D. Hölzel, S. Heywang-Köbrunner, M. Meyer, J. Engel (München, Erlangen, Augsburg, Bayreuth, Nürnberg, Regensburg, Würzburg)



SYMPOSIEN

in alphabetischer Reihenfolge der Unternehmen

Donnerstag, 23.6.2011 13.45-15.15 Konferenzraum 1	LUNCHSYMPOSIUM AMGEN GmbH Moderne Osteonkologie durch RANK-Ligand-Inhibition mit Denosumab	s. S. 16
Donnerstag, 23.6.2011 13.45-15.15 Saal 5	LUNCHSYMPOSIUM AstraZeneca GmbH Neues beim Mammakarzinom	s. S. 16
Donnerstag, 23.6.2011 18.00-19.30 Saal 5	SATELLITENSYMPOSIUM CELGENE GmbH Abraxane® - eine neue Ära in der Taxan-Therapie	s. S. 20
Donnerstag, 23.6.2011 13.45-15.15 Konferenzraum 6	LUNCHSYMPOSIUM Cephalon GmbH Maximale Anthrazyklin-Wirksamkeit beim Mammakarzinom voll ausschöpfen	s. S. 16
Freitag, 24.6.2011 12.45-14.15 Konferenzraum 6	LUNCHSYMPOSIUM DUNE MEDICAL Update MarginProbe - von der Vision in den Alltag - Neue Evidenz zur intraoperativen Schnittrandbeurteilung bei der brusterhaltenden Therapie	s. S. 31
Freitag, 24.6.2011 12.45-14.15 Saal 5	LUNCHSYMPOSIUM Genomic Health, Inc Molekulares Profiling - aktueller Standard zur Therapieentscheidung des Mammakarzinoms	s. S. 31
Freitag, 24.6.2011 12.45-14.15 Konferenzraum 4/5	LUNCHSYMPOSIUM Novartis Oncology Moderne Therapie des Mammakarzinoms	s. S. 31
Donnerstag, 23.6.2011 13.45-15.15 Restaurant	LUNCHSYMPOSIUM Roche Pharma AG "Targeted Therapies" - noch optimierbar?	s. S. 16
Donnerstag, 23.6.2011 15.30-17.00 Konferenzraum 2/3	SATELLITENSYMPOSIUM Roche Pharma AG Hart und fair: Brustkrebs - Lebensqualität als Therapieziel?	s. S. 18
Freitag, 24.6.2011 14.30-15.30 Konferenzraum 6	SATELLITENSYMPOSIUM Siemens AG Healthcare Sector Breast Care Solutions - von Früherkennung bis Nachsorge - individueller, präziser, zuverlässiger	s. S. 34

FORTBILDUNGSKURSE

Im Rahmen der Jahrestagung bietet die Fortbildungsakademie der Deutschen Gesellschaft für Senologie erneut Fortbildungskurse an.

Die Teilnahmegebühr für die Kurse K1 bis K9 beträgt je 60,00 €, alle Kurse sind nur in Verbindung mit einer Kongressteilnahme möglich. Die Teilnehmerzahlen sind begrenzt.

Alle Fortbildungskurse sind in diesem Jahr von der Sächsischen Landesärztekammer in der Kategorie C mit jeweils 2 Fortbildungspunkten anerkannt.

Kurs K1

State of the Art - Sonographische Vakuumbiopsie

Kursleiter: J. Gissler (Berlin)
M. Hahn (Tübingen)
U. Peisker (Erkelenz)

- ◆ Technik und Indikationen der sonographischen Vakuumbiopsie
U. Peisker (Erkelenz)
- ◆ Einsatz der ultraschallgeführten Vakuumbiopsie in der Diagnostik mit besonderem Fokus auf B3 Läsionen
J. Gissler (Berlin)
- ◆ Fehlerquellen ... und wie man sie vermeiden kann
M. Hahn (Tübingen)
- ◆ Hands On: 5-6 Stationen mit je einem Tutor
J. Gissler (Berlin), M. Hahn (Tübingen), U. Peisker (Erkelenz), T. Töllner (Stade)

Der Kurs richtet sich an Anfänger aber auch an Fortgeschrittene, die ihre Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten bezüglich der SGVB vertiefen möchten.

Sie werden innerhalb von 30 Minuten über die Gerätetechnik, Indikationen, theoretische Durchführung der SGVB, Gefahren, Fehlerquellen und Kosten unterrichtet. (Fortgeschrittene können auch gerne eigene Fallbeispiele zur Diskussion mitbringen).

Im praktischen Teil (1 Stunde) werden Sie in Kleingruppen von den Dozenten an Phantomen unterrichtet. Sie lernen den korrekten Geräteaufbau, die optimale Position von Operateur, Ultraschallgerät und Untersuchungs-liege im Raum, Applikation des Lokalanästhetikums, Positionierung der Nadel, Entnahme und Konservierung des Zielgewebes sowie Lösungsansätze in schwierigen Situationen. Jeder Teilnehmer erhält eine Lehr-DVD (Herausgeber: Hahn, Krainick-Strobel, Wallwiener) zur Technik der SGVB.

Kurs K2

Komplementäre Mammadiagnostik für Senologen

Kursleiter: U. Aichinger (Passau)
R. Schulz-Wendtland (Erlangen)

Unter komplementärer Mammadiagnostik versteht man die klinische, sonographische, mammographische und kernspintomographische Untersuchung der Brust sowie die Abklärung auffälliger Befunde durch interventionelle Methoden - es gilt seit 01/2007 für alle bildgebenden Verfahren die einheitliche, verbindliche BI-RADS™-Klassifikation unter Berücksichtigung der aktuellen S3-Leitlinien (2008) sowie der European guidelines for quality assurance in breast cancer screening and diagnosis (2006).

Nach einem Übersichtsreferat werden exemplarische Fallbeispiele mit leitlinienkonformer Diagnostik und Therapie vorgestellt sowie ausführlich diskutiert.

Kurs K3

Sonographie für Senologen (DEGUM)

Kursleiter: B. Adamietz (Erlangen)
V. Duda (Marburg)

- ◆ Grundlagen und Untersuchungstechnik - Mammasonographie gemäß S3-LL BKF (Vorgehen, Befunderstellung, Festlegung des weiteren Prozedere) - die "neue" US-Vereinbarung
B. Adamietz (Erlangen)
- ◆ Typisch gutartige Mammabefunde im Ultraschall
 - ◆ Bildgebungskriterien im Ultraschall und ihre Un-/Zuverlässigkeit bei benignen Befunden
 - ◆ Demonstration der einzelnen benignen Erkrankungen im Ultraschall-Bild an typischen Fallbeispielen
V. Duda (Marburg)
- ◆ Typisch bösartige Mammabefunde im Ultraschall
 - ◆ Bildgebungskriterien im Ultraschall und ihre Un-/Zuverlässigkeit bei malignen Befunden
 - ◆ Demonstration der einzelnen malignen Erkrankungen im Ultraschall-Bild an typischen Fallbeispielen
B. Adamietz (Erlangen)
- ◆ Ultraschall-Quiz mit Diskussion
- ◆ Knifflige Fallbeispiele, die das unter Punkt 1. bis 3. erlernte Wissen vertiefen sollen in Quizform
V. Duda (Marburg)

Kurs K4**Pathologie für Senologen**

Kursleiter: T. Decker (Neubrandenburg)
F. Fend (Tübingen)

- ♦ Lobuläre in situ Neoplasien: Spektrum klinischer Relevanz an Biopsie und Op.-Präparat
A. Staebler (Tübingen)
- ♦ Grading an minimal invasiven Biopsien versus Op.-Präparat: Was ist präoperativ therapierelevant sicher auszusagen?
C. Focke (Neubrandenburg)
- ♦ Qualitätsgerechte Her2-Status-Diagnostik: Bestimmung an der minimal invasiven Biopsie oder am Op.-Präparat?
F. Fend (Tübingen)
- ♦ Triple-negative und basal type-Karzinome: Tumortyp(en) mit definierter klinischer Relevanz?
T. Decker (Neubrandenburg)
- ♦ Zusammenfassung

Der Kurs richtet sich an senologisch tätige Kollegen aller Fachrichtungen. Er behandelt die Grundlagen der Definition bzw. Bestimmung prognostischer und prä-diktiver Faktoren in der Pathologie und soll helfen, die Wertung dieser Informationen in der interdisziplinären Team-Diskussion richtig vorzunehmen.

1. Lobuläre in situ Neoplasien:

Spektrum klinischer Relevanz an Biopsie und Op.-Präparat

Diese Kategorie umfasst alle so genannten Lobulären Neoplasien (LN oder auch LIN). Es reicht von Befunden ohne Handlungsbedarf bis zu solchen von erheblicher Relevanz. Entscheidend dafür sind jeweils die Kombinationen aus unterschiedlichen histologischen Subkategorien und der konkreten klinischen Situation, vor allem der Bildgebungsbefunde. Das diagnostische Spektrum und die entsprechenden Konsequenzen sollen demonstriert und diskutiert werden.

2. Grading an minimal invasiven Biopsien versus Op.-Präparat:

Was ist präoperativ therapierelevant sicher auszusagen?

Das Nottingham Grading System liefert mit dem histologischen Grad einen der stärksten Prognosefaktoren des invasiven Mammakarzinoms. In einer Phase mit Dominanz nodal negativer Patientinnen mit kleinen Tumoren nimmt die Relevanz noch zu. Die Pathologen sind nun gehalten, auch an minimal invasiven Biopsien ein Grading zu erstellen. Daten zur Übereinstimmung mit dem Grading am Op.-Präparat und die entsprechenden Konsequenzen sollen demonstriert und diskutiert werden.

3. Qualitätsgerechte Her2-Status-Diagnostik:

Bestimmung an der minimal invasiven Biopsie oder am Op.-Präparat?

Der HER2-Status besitzt herausragende prädiktive Relevanz. Im Kurs sollen die die Bedeutung der verwendeten Methoden und die Qualitätssicherung als Vor-

aussetzung für eine verlässliche Basis der Therapieentscheidung dargestellt und diskutiert werden. Insbesondere soll dabei auf die Vor- und Nachteile der Verwendung von Gewebe aus der minimal invasiven Biopsie oder aus dem Op.-Präparat Bezug genommen werden.

4. Triple-negative und basal type-Karzinome:

Tumortyp(en) mit definierter klinischer Relevanz?

Microarray-basierte Genexpressionsuntersuchungen haben zur Identifikation von mindestens 5 molekularen Subtypen geführt. Unter therapeutischem Gesichtspunkt wird besonders die der basal type-Karzinome diskutiert, inzwischen auch kontrovers. Im Gegensatz dazu ist die Definition triple negativer Karzinome als Tumoren ohne ER- PR- und Her2-Expression allgemein akzeptiert. Im Kurs wird gezeigt, dass Triple-Negativität kein Surrogat für die basal type-Karzinome ist, dass die basal-type Gruppe keine homogene prognostische Gruppe ist, dass die triple-negative Gruppe ebenfalls Tumoren unterschiedlicher Prognose umfasst und dass das Ansprechen (auch auf konventionelle) Chemotherapie ebenfalls uneinheitlich ist. Aktuell impliziert der Begriff "basal-type Karzinom" (unabhängig von der verwendeten Definition) keine direkte klinische Aktion und sollte in der pathologischen Diagnose nicht verwendet werden.

Alle Schwerpunkte des Kurses werden anhand von konkreten Fällen dargestellt, die interaktiv mit dem Auditorium abgehandelt werden können.

Kurs 5**Indikationsbezogene operative Konzepte der Mammakarzinom-Chirurgie**

Kursleiter: J. Hoffmann (Tübingen)
M. Marx (Görlitz)
A. Peek (Frankfurt/Main)

Im Workshop werden stadienbezogen die möglichen operativen Konzepte der Therapie S3-Leitlinien assoziiert und an Patientenbeispielen demonstriert. Vom segmentalen DCIS-Resektionskonzept über „Skin-Sparing-Mastektomie“ und das serielle Konzept der „Skin-Conserving-Mastektomie“ bei genetischen Prädispositionen und anderen Indikationen. Die Indikationen von Silikonimplantaten, Gewebeexpandern und das Konvertieren zum Eigengewebsaufbau in Korrespondenz zur bestrahlten, versus nicht bestrahlten Brust sind ein weiterer Schwerpunkt.

Onkoplastische Reduktionstechniken werden ebenso demonstriert wie die Anwendung von Eigengewebe: Latissimus-dorsi-Lappen, gestielter TRAM, Diep-Flap und S-Gap. Die Interaktion mit den Kursteilnehmern ist ein Hauptanliegen dieses Kurses.

Für die Kursteilnehmer besteht die Möglichkeit, bis 14 Tage vor dem Kongress, spezielle Fälle, Komplikationen etc. per E-Mail an Herrn Dr. Marx (marx.mario@klinikum-goerlitz.de) zu senden und damit gemeinsam die Expertise des Auditoriums und der Referenten zu nutzen, um individuelle Lösungen zu erarbeiten.

Kurs 6

Röntgendiagnostik und Strahlentherapie für Senologen

Kursleiter: M. Baumann (Dresden)

- ◆ Zielvolumen und Fraktionierungskonzepte bei der Strahlentherapie von Mammakarzinomen
M. Krause (Dresden)
- ◆ State of the Art der Röntgendiagnostik des Mammakarzinoms
N. Abolmaali (Dresden)
- ◆ State of the Art der nuklearmedizinischen Diagnostik beim Mammakarzinom
J. Kotzerke (Dresden)

Kurs 7

Diagnostik und Therapie anhand von Fallbeispielen auf der Basis der S3 LL

Kursleiter: A. Munding (Osnabrück)
W. Heindel (Münster)

Referenten: P. Barth (Münster)
J. Tio (Münster)

Anhand charakteristischer Beispiele werden sowohl aus dem Screening wie aus der klinischen Diagnostik, unter Einbezug der Abklärung in einem Brustzentrum, wesentliche Inhalte von Leitlinien aus den Gebieten Radiologie, gynäkologischer Onkologie und Pathologie dargestellt.

Kurs 8

Intervall-Karzinome im Mammographie-Screening; Falldemonstrationen

Kursleiter: U. Kettritz (Berlin)
U. Krainick-Strobel (Tübingen)
L. Regitz-Jedermann (Berlin)

- ◆ Intervallkarzinomanalyse im Mammographie-Screening - Erfahrungen anderer Länder
C. Biesheuvel (Münster)
- ◆ Radiologische Klassifikation der Intervallkarzinome
G. Hecht (Berlin)
- ◆ Falldemonstrationen: Intervallkarzinome aus dem Deutschen Mammographie-Screeningprogramm
U. Kettritz (Berlin), U. Krainick-Strobel (Tübingen)
L. Regitz-Jedermann (Berlin)
- ◆ Diskussion

Intervallkarzinome in einem Mammographie-Screeningprogramm sind definiert als Karzinome, die nach einer negativen Screeninguntersuchung vor der nächsten Screeninguntersuchung diagnostiziert werden. Die Gruppe setzt sich zusammen aus schnell wachsenden Tumoren, die auch retrospektiv in der letzten Runde bildgebend okkult waren und den Tumoren, die im Rahmen der letzten Screeningrunde nicht entdeckt wurden, obwohl retrospektiv in der Mammographie ein Anhalt für eine maligne Veränderung bestand.

Intervallkarzinome sind nicht vermeidbar, ihre Zahl muss jedoch so gering wie möglich gehalten werden. Ihre Analyse ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung des Programms.

Nach Vermittlung theoretischer Grundlagen zu Erfahrungen anderer Länder und der radiologischen Klassifikation von Intervallkarzinomen liegt der Schwerpunkt des Kurses auf der Demonstration von Intervallkarzinomen anhand mammographischer Verläufe mit interaktiver Klassifikation der einzelnen Fälle.

Kurs K9

Kompaktkurs: Effiziente Kommunikation in der gynäkologischen Onkologie

Kursleiter: S. Ditz (Heidelberg)

In der jetzigen Arbeitssituation der Ärzte spielen kommunikative und soziale Kompetenzen eine immer größer werdende Rolle. Ärzte müssen in der Lage sein, Gespräche so zu führen, dass sie es trotz der Kürze der Zeit erlauben, sinnvolle Behandlungsschritte zu planen und ein stabiles Behandlungsbündnis zu etablieren. Patientengerecht zu sprechen ist im medizinischen Alltag leider oft ein Ding der Unmöglichkeit: Termindruck und Kosteneinsparungen erschweren die patientengerechte Kommunikation. Ökonomischer Zwang und das kommunikative Ideal stehen aber nicht immer in Gegensatz zueinander. Wie spreche ich mit meiner Patientin so, dass sie gut informiert ist? Wie erhöhe ich ihre Entscheidungskompetenz, sodass sie tatsächlich optimal am Behandlungsprozess beteiligt wird?

Angelehnt an die "communication skills trainings" der englischen Arbeitsgruppe um L. Fallowfield vermittelt der Kurs ein praxisorientiertes Kommunikationstraining.

Praktische Trainingsinhalte sind: Einübung kommunikativer Techniken, Rückkoppelung durch Feedback, persönlicher Kommunikationsstil, Störungen in der Kommunikation und Möglichkeiten des Umgangs damit.

ZUSATZVERANSTALTUNGEN

Donnerstag, 23. Juni 2011

13.00-16.00
art'otel Dresden, Raum a**IGPVA Jahresmitgliederversammlung**ab 21.00
Jazzclub Tonne**City-Night-Lecture**

Herr Professor Dr. rer. nat. Heinz-Otto Peitgen ist einer der populärsten deutschen Forscher auf dem Gebiet der Fraktale und wird einen spannenden Vortrag über die Chaosforschung im Jazzclub Tonne halten. Die Tonne zählt zu den angesehensten Jazz-Bühnen in Deutschland. Mehrfach wöchentlich bringt die Tonne Top-Musiker auf die Clubspielfläche und präsentiert führende Musiker der internationalen Szene ebenso wie Jazzler aus Dresden. Ein Ensemble davon wird Sie durch den weiteren Abend begleiten. Für kleine Snacks und Getränke ist gesorgt. Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerkapazität ist diese Veranstaltung bereits ausgebucht.

Freitag, 24. Juni 2011

07.30-08.30
Saal 3**31. Ordentliche Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Senologie****TOP 01:** Genehmigung der Tagesordnung**TOP 02:** Genehmigung des Protokolls der 30. Mitgliederversammlung vom 02. Juli 2010 in Hamburg**TOP 03:** Bericht des Vorsitzenden**TOP 04:** Bericht des Schriftführers**TOP 05:** Bericht des Schatzmeisters**TOP 06:** Wahlen**TOP 07:** Verschiedenes12.45-14.15
art'otel Dresden, Raum a**SENTINA Studientreffen**13.30-15.30
art'otel Dresden, Raum b**BNGO Kooperationsbeirat**16.00-18.00
art'otel Dresden, Raum b**BNGO Mitgliederversammlung**

16.00-18.00
art'otel Dresden, Raum f

Agenda zur Jahresversammlung der AG MiMi 2011

TOP 01:	Jahresbericht 2011	S. Paepke (München)
TOP 02:	Duktoskopie: Studienupdate, Kursinhalte, OP Indikationen	R. Ohlinger, S. Grunwald (Greifswald)
TOP 03:	Präoperative Abklärung des axillären Lymphknotenstatus per interventioneller Diagnostik: FNA vs. Stanzbiopsie	I. Gruber (Tübingen)
TOP 04:	Miminalinvasives Axillastaging - prospektive randomisierte Multicenterstudie	E. Riebe, R. Ohlinger (Greifswald)
TOP 05:	Aktualisierung der Konsensusempfehlung zu Anwendung und Indikationen der Vakuumbiopsie der Brust unter Ultraschallsicht	T. Töllner (Stade) J. Gissler (Berlin) M. Hahn (Tübingen)
TOP 06:	Kryoablation - Stand der Studie	M. Hahn (Tübingen)
TOP 07:	Offene Fragen, Projektvorschläge	
TOP 08:	Abschlussdiskussion	S. Paepke (München) I. Gruber (Tübingen)

Samstag, 25. Juni 2011

16.00-17.30
art'otel Dresden, Raum g

GBG Forschungs GmbH - German Breast Group

Investigator-Meeting für folgende Studien (à 30 Minuten): GeparSixto, Tiffany, E-vita

07.00-08.00
art'otel Dresden, Raum g

DETECT

08.00-09.00
art'otel Dresden, Raum g

AGO TRAFO

art'otel Dresden, Ostra-Allee 33, 01067 Dresden
Jazzclub Tonne, Königstr. 15, 01097 Dresden

ALLGEMEINE HINWEISE UND TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Tagungsort

Maritim Hotel & Internationales Congress Center Dresden
Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

Informationen zur Anreise s. S. 79

Tagungszeit

Beginn: Donnerstag, 23.06.2011 08.00 Uhr
Ende: Samstag, 25.6.2011 13.00 Uhr

Tagungsbüro

- ♦ Mittwoch, 22.06.2011 17.00-19.00 Uhr
- ♦ Donnerstag, 23.06.2011 07.00-20.00 Uhr
- ♦ Freitag, 24.06.2011 07.00-19.00 Uhr
- ♦ Samstag, 25.06.2011 08.00-13.00 Uhr

Preise

Wissenschaftspreis 2011

Die Deutsche Gesellschaft für Senologie hat einen Preis für herausragende Arbeiten ausgeschrieben, die ein Gebiet des interdisziplinären Spektrums, das die Gesellschaft vertritt, behandeln.

Klaus-Dieter-Schulz-Versorgungsforschungspreis

Die Deutsche Gesellschaft für Senologie verleiht auch im Jahr 2011 wieder den Klaus-Dieter-Schulz-Versorgungsforschungspreis im Rahmen der 31. Jahrestagung.

Prämiert werden Abstracteinreichungen für Poster oder Vorträge zur 31. Jahrestagung auf dem Gebiet der senologischen Versorgungsforschung zu den Themenbereichen: Früherkennung und Diagnostik des Mammakarzinoms, Versorgungsqualität und Outcome-Forschung.

Der Preis wird in Erinnerung an den langjährigen 1. Vorsitzenden der Deutschen Gesellschaft für Senologie, Herrn Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Schulz, vergeben. Prof. Schulz beeinflusste über 20 Jahre entscheidend die Entwicklung der Onkologie. Als international anerkannter Brustkrebspezialist setzte er Zeichen bei der Diagnostik und Behandlung des Mammakarzinoms. Er förderte maßgeblich die multidisziplinäre Ausrichtung der Senologie, initiierte die Leitlinienentwicklung, die Entwicklung von Brustzentren und baute die Versorgungsforschung mit auf.

Zertifizierung

Die Tagung wurde von der Landesärztekammer Sachsen anerkannt und mit folgender Anzahl an CME-Punkten zertifiziert:

Tagungsteilnahme

- ♦ Gesamtteilnahme 15 Punkte
- ♦ Tagesteilnahme, 23.6.2011 6 Punkte
- ♦ Tagesteilnahme, 24.6.2011 6 Punkte
- ♦ Tagesteilnahme, 25.6.2011 3 Punkte

Kurse

- ♦ Kurse K1-K9: je 2 Punkte

Die Tageszertifikate für Donnerstag und Freitag sind täglich ab 16.00 Uhr, Samstag bereits ab 11.00 Uhr im Tagungsbüro erhältlich.

Die Jahrestagung ist von der FBA Frauenärztlichen Bundesakademie empfohlen.



In Zusammenarbeit mit der Akademie
für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Hinweise für Vortragende

Alle Sitzungsräume sind mit Laptop und Beamer ausgestattet. Bitte geben Sie Ihre Präsentation auf einem Memory-Stick oder einer CD rechtzeitig vor Ihrem Vortrag (spätestens 3 Stunden vor Beginn der Sitzung; bei Sitzungen am frühen Vormittag bereits am Vorabend) am Media-check ab. Bitte wenden Sie sich bei Technikanfragen schriftlich an senologie@kelcon.de.

Hinweise für Posterautoren

Poster sind bitte am Mittwoch, 22.6.2011, in der Zeit von 17.00-19.00 Uhr, oder am Donnerstag, 23.6.2011, bis 10.00 Uhr, an der für den Beitrag vorgesehenen Posterstellwand zu befestigen. Befestigungsmaterial wird vor Ort zur Verfügung gestellt. Posterautoren sind gebeten, sich während der Zeit der Posterbegehung bei ihrem Poster aufzuhalten und einen kurzen dreiminütigen Vortrag (mit anschließender kurzer Diskussion) vorzubereiten. Posterformat: Breite max. 90 cm; Höhe max. 130 cm. Poster, die bis Samstag, 25.6.2011, 13.00 Uhr, nicht abgenommen wurden, müssen leider entsorgt werden.

Posterbegehungen

Die Posterbegehungen finden am Donnerstag, 23.6.2011 von 17.00-18.00 Uhr sowie am Freitag, 24.6.2011 von 18.00-19.00 Uhr statt. Treffpunkt wird der Meetingpoint direkt in der Posterausstellung im ICC Dresden sein. Die Posterautoren stellen dort kurz Ihre Werke vor. Während der Posterbegehung wird den Teilnehmern "Wine and Cheese" gereicht.

Hotelreservierung

Aktuelle Informationen zu Hotelreservierungen finden Sie online unter www.senologiekongress.de.

Anmeldung

Eine vorherige Anmeldung wird online über die Internetadresse www.senologiekongress.de oder auf dem beiliegenden Anmeldeformular spätestens bis zum 10.6.2011 an die KelCon GmbH erbeten. Anmeldungen ohne gleichzeitige Zahlung können nicht bearbeitet werden. Alle Gebühren sind in Euro zu entrichten. Sämtliche Bankgebühren sind vom Teilnehmer zu tragen. Für Gruppenregistrierungen nutzen Sie bitte das Online-Formular unter www.senologiekongress.de. Nach Eingang der Teilnahmegebühren erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung. Es können nur Überweisungen berücksichtigt werden, die vor dem 10.6.2011 (Eingangsdatum) auf dem Tagungskonto eingegangen sind. Ansonsten ist die Gebühr im Tagungsbüro zu entrichten. Anmeldungen vor Ort sind möglich.

Die Teilnahmegebühren für eine Tagungskarte beinhalten die Teilnahme am wissenschaftlichen Programm sowie die Kongressunterlagen. Die Fortbildungskurse (K1-K9), die City-Night-Lecture sowie das Rahmenprogramm sind separat kostenpflichtig.

Teilnahmegebühren

Gesamtteilnahme	
Mitglied	€ 200,00
Nichtmitglied	€ 240,00
Student, Assistent, MTA, BCN, Mitglied SHG ¹	€ 100,00
Tageskarte	
Mitglied	€ 100,00
Nichtmitglied	€ 120,00
Student, Assistent, MTA, BCN, Mitglied SHG ¹	€ 60,00
Zusatzveranstaltungen	
Fortbildungskurse K1-K9 ^{2,3}	€ 60,00
City-Night-Lecture ³	ausgebucht
Rahmenprogramm	
Stadtführung, 23.06.2011 3,4	€ 25,00
Elbfahrt u.Parkspaziergang Schloss Pillnitz, 24.06.2011 ^{3,4}	€ 40,00

- 1) Bitte legen Sie dem Anmeldeformular eine entsprechende Bescheinigung bei. SHG = Selbsthilfegruppe. BCN = Breast Care Nurse.
- 2) Die Teilnahme ist nur in Verbindung mit der Gesamtteilnahme bzw. Tageskarte möglich.
- 3) Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; rechtzeitige Anmeldung erforderlich.
- 4) Mindestteilnehmerzahl erforderlich.

Tagungskonto

Kontoinhaber: Deutsche Gesellschaft für Senologie e.V.
 Deutsche Apotheke und Ärztebank
 Kto.-Nr.: 0 604 147 634, BLZ: 300 606 01
 Betreff: „Teilnehmergebühren Seno 2011“
 IBAN: DE62 3006 0601 0604 1476 34
 BIC (S.W.I.F.T.-Code): DAAEDED

Stornierung Kongressteilnahme

Eine Stornierung bitten wir der KelCon GmbH ausschließlich in schriftlicher Form mitzuteilen. Eine Rückerstattung kann leider nicht mehr erfolgen.

Haftung

Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen und Sachen haften weder der Veranstalter noch die KelCon GmbH. Teilnehmer und Begleitpersonen nehmen auf eigene Verantwortung an der Tagung und allen begleitenden Veranstaltungen teil.



Veranstalter der fachbegleitenden Ausstellung



KelCon GmbH

Liebigstraße 11, 63500 Seligenstadt

Tel.: +49 (0) 6182 - 94 666 12

Fax: +49 (0) 6182 - 94 666 44

E-Mail: senologie@kelcon.de

Internet: www.kelcon.de

Öffnungszeiten der begleitenden Ausstellung

Aufbau	Di., 21.6.2011	08.00-22.00 Uhr
	Mi., 22.6.2011	08.00-23.00 Uhr
Ausstellung	Do., 23.6.2011	09.00-18.00 Uhr
	Fr., 24.6.2011	08.30-18.00 Uhr
	Sa., 25.6.2011	08.30-13.00 Uhr
Abbau	Sa., 25.6.2011	13.00-22.00 Uhr
	Änderungen vorbehalten	

Presse

Unter www.senologiekongress.de finden Sie alle aktuellen Presseinformationen zur Jahrestagung. Medienvertreter sind herzlich zum Besuch des Kongresses eingeladen. Wir freuen uns über Ihre Berichterstattung.

Für Rückfragen und weitere Informationen steht Ihnen das Pressebüro Franck gerne zur Verfügung.

Pressebüro Franck

Herr André Franck

Richard-Wagner-Str. 16 a, 99423 Weimar

Tel.: +49 (0)36 43 / 74 3749

Fax: +49 (0)36 43 / 74 35 36

E-Mail: info@pressebuero-franck.de

Pressebüro vor Ort

- ♦ Ort: Maritim Hotel & Internationales Congress Center
Dresden, Raum 3.4, Saalebene

Geöffnet

- ♦ Donnerstag, 23.6.2011 07.45-18.00 Uhr
- ♦ Freitag, 24.6.2011 08.30-17.00 Uhr
- ♦ Samstag, 25.6.2011 08.45-12.30 Uhr

Ausstattung

Computer, Fax, Internetanschluss



SEHENSWERTES IN DRESDEN

Frauenkirche

Fotos (3): Christoph Münch / Dresden Marketing GmbH



Die Frauenkirche wurde von George Bähr zwischen 1726 und 1743 erbaut. Einen Tag nach dem Luftangriff auf Dresden am 13. Februar 1945 stürzte sie ein, da der Sandstein den hohen Temperaturen nicht gewachsen war.

Nach der Wiedervereinigung wurde die Frauenkirche wieder aufgebaut. Der Aufbau war im Jahr 2005 abgeschlossen.

Die Frauenkirche ist heute ein Wahrzeichen für Frieden und Toleranz. Es lohnt sich, die Frauenkirche zu besichtigen. Der Eintritt in die Kirche selbst ist kostenfrei. Der Aufstieg auf die Kuppel kostet 8,00 € pro Person.

Öffnungszeiten

Montag bis Samstag	10.00-18.00 Uhr
Sonntag	12.30-18.00 Uhr

Adresse:

Frauenkirche
Neumarkt, Eingang G, 01067 Dresden

Semperoper

Die Dresdner Semperoper wurde zwischen 1838 und 1841 von Gottfried Semper erbaut, jedoch im August 1944 geschlossen und ein halbes Jahr danach durch den Luftangriff der Alliierten zerstört.

Erst in 1985, 40 Jahre nach der Zerstörung, konnte die Semperoper wieder eingeweiht werden.

Die Dresdner Semperoper gilt als das bekannteste Opernhaus Deutschlands und ist die Heimstätte der Sächsischen Staatskapelle, eines der ältesten und renommiertesten Orchester weltweit. Jedes Jahr findet im Januar der berühmte Semperoperball statt.

Adresse:

Semperoper
Theaterplatz 2
01067 Dresden

Exklusivtickets für Führungen in der Semperoper sind in der Tourist-Information erhältlich.



Für die Richtigkeit der Angaben übernimmt die KelCon GmbH keine Gewähr.

Stallhof und Fürstenzug



Der Stallhof gehört zum Residenzschloss. Dort fanden im Mittelalter ritterliche Spiele und Reitturniere statt. Heute wird der Hof für kulturelle Veranstaltungen genutzt.

Der Fürstenzug befindet sich an der Außenseite des Stallhofes am Schlossplatz. Dort wird die Geschichte des sächsischen Herrschergeschlechtes aus dem Hause Wettin als Reiterzug in einer Länge von 101 m dargestellt.



Das Kunstwerk wurde von Wilhelm Walther zwischen 1872 und 1876 als Sgraffito zur 800 Jahrfeier des Wettinischen Fürstenhauses erstellt. Da die Arbeit aufgrund der Witterungsverhältnisse schnell verblasste,

wurde sie bereits zwischen 1904 und 1907 auf Meißener Porzellanfliesen übertragen. Insgesamt wurden dort 24.000 Fliesen verarbeitet.

Adresse:

Stallhof und Fürstenzug
Augustusstr. 1
01067 Dresden

Zwinger

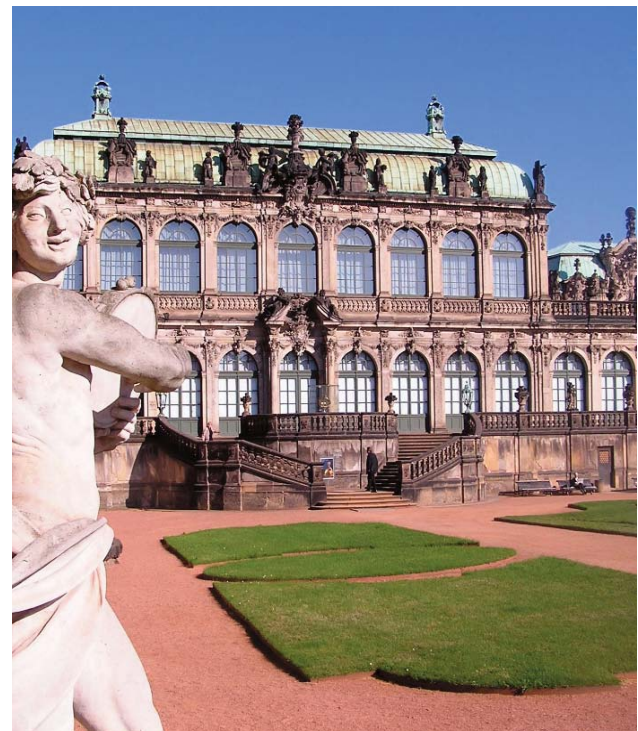
Der Zwinger gilt mit seinem Kronentor als Wahrzeichen Dresdens und ist das bedeutendste Bauwerk des Spätbarocks. Zwischen 1710 und 1728 wurde er als Orangerie und höfischer Festspielplatz erbaut.

Im Zwinger können heute die Porzellansammlung, die Gemäldegalerie Alte Meister, die Rüstkammer sowie der Mathematisch-Physikalische Salon besichtigt werden.

Besonders im Sommer ist der Zwinger mit seiner Rasenanlage, den Springbrunnen und den Galerien einen Besuch wert.

Adresse:

Zwinger
Theaterplatz 1
01067 Dresden



Fotos (3): Christoph Münch / Dresden Marketing GmbH

Für die Richtigkeit der Angaben übernimmt die KelCon GmbH keine Gewähr.

Residenzschloss

Foto: Christoph Münch / Dresden Marketing GmbH



Das Dresdner Residenzschloss war einst das Machtzentrum der sächsischen Kurfürsten und Könige. Es entstand im 15. Jahrhundert als vierflügeliger Schlossbau und wurde nach 1701 von August dem Starken wieder aufgebaut, nachdem es durch einen Brand vernichtet wurde.

Im Zweiten Weltkrieg brannte es wieder bis auf die Grundmauern nieder, dabei ging ebenfalls der größte Teil der kostbaren Innenausstattung verloren.

Es wurde ab 1985 als Museumskomplex der Staatlichen Kunstsammlungen Dresden wieder errichtet. Das erste Museum im Residenzschloss war das Kupferstich-Kabinett. Danach wurde das Neue Grüne Gewölbe eröffnet. Seit September 2006 ist das Historische Grüne Gewölbe in seinen ursprünglichen Räumen zu bewundern.

Zwischen 2005 und 2010 wurde die Englische Treppe im Dresdner Residenzschloss nach historischem Vorbild als Hauptzugang zu den Staatlichen Kunstsammlungen gebaut. Im März 2010 wurde noch die Türkische Cammer eröffnet, die zahlreiche Kleinodien präsentiert, die der Öffentlichkeit über siebenzig Jahre nicht zugänglich waren.

Eintritt:

10,00 € pro Person

Der Eintritt ist gültig für das gesamte Residenzschloss außer das Historische Grüne Gewölbe.

Adresse:

Museen im Residenzschloss
Staatliche Kunstsammlungen Dresden
Eingang Taschenberg 2 oder Kleiner Schlosshof
01067 Dresden

Öffnungszeiten:

Neues Grünes Gewölbe

Montag bis Sonntag 10.00-18.00 Uhr
Dienstags geschlossen

Türkische Cammer

Montag bis Sonntag 10.00-18.00 Uhr
Dienstags geschlossen

Kupferstich-Kabinett

(geöffnet nur zu den Sonderausstellungen)
Montag bis Sonntag 10.00-18.00 Uhr
Dienstags geschlossen

Münzkabinett, Hausmannsturm

Montag bis Sonntag 10.00-18.00 Uhr
Dienstags geschlossen

Historisches Grünes Gewölbe

Montag bis Sonntag 10.00-19.00 Uhr
Dienstags geschlossen

Eintritt:

10,00 € zzgl. 2,00 € pro Person
Einlass nur mit Zeitticket

Für die Richtigkeit der Angaben übernimmt die KelCon GmbH keine Gewähr.

Kathedrale

Der jüngste Barockbau Dresdens ist die Kathedrale. Durch ihre Grundfläche von fast 4.800 m² ist sie ebenfalls der größte Kirchenbau Sachsens. In ihrer Gruft befinden sich 49 Sarkophage der Wettiner Kurfürsten und Könige sowie deren Verwandter. Ebenfalls ruht hier das Herz von August dem Starken.

78 Steinfiguren zieren die Balustraden und Nischen der Hofkirche. Diese wurden von Lorenzo Mattielli geschaffen. Dargestellt werden Aposteln, Heilige und Kirchenfürsten. Der italienische Architekt Gaetano Chiaveri erbaute die Hofkirche zwischen 1739 und 1755 im Barockstil.

Heute findet man in der Kathedrale die Rokokokanzel Permosers, das Altargemälde von Mengs und eine Silbermannorgel.

Öffnungszeiten:

Montag, Dienstag	09.00-18.00 Uhr
Mittwoch, Donnerstag	09.00-17.00 Uhr
Freitag	13.00-17.00 Uhr
Samstag	10.00-17.00 Uhr
Sonntag	12.00-16.00 Uhr
Mittwoch, Samstag	11.30-12.00 Uhr Orgelmusik

Adresse:

Kathedrale
Theaterplatz
01067 Dresden



Brühlsche Terrasse und Festung Dresden



Fotos (2): Christoph Münch / Dresden Marketing GmbH

Die Brühlsche Terrasse ist als Balkon Europas bekannt und wurde 1814 erstmalig der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Das letzte vorhandene Stadttor der sächsischen Residenz, die älteste erhaltene Steinbrücke Dresdens, Wachstuben und Geschützhöfe, Wehrgänge sowie Wendelsteine und Buchners Kasermatten können in der scheinbar unterirdischen Festung besichtigt werden.

In den Gewölben gelang Johann Friedrich Böttger 1708 die Herstellung des ersten europäischen Hartporzellans.

Öffnungszeiten (April bis Oktober):

Täglich 10.00-18.00 Uhr

Eintritt:

4,00 € pro Person

Adresse:

Festung Dresden - Kasematten
Brühlsche Terrasse
Eingang Georg-Treu-Platz 1
01067 Dresden

Für die Richtigkeit der Angaben übernimmt die KelCon GmbH keine Gewähr.

Neue Synagoge

Foto: Christoph Münch / Dresden Marketing GmbH



Die Neue Synagoge entstand nach einem Entwurf der Saarbrücker Architekten Wandel, Höfer, Lorch und Hirsch. Die Einweihung fand am 9. November 2001 statt. Wo jetzt die Neue Synagoge steht, brannte in 1938 die alte Synagoge nieder, die zwischen 1838 und 1840 nach einem Entwurf von Gottfried Semper errichtet wurde. Die Synagoge kann nur im Rahmen einer Führung besichtigt werden, wobei sie dem Besucher unter architektonischem, religiösem und kulturhistorischem Aspekt vorgestellt wird.

Eine Anmeldung sollte telefonisch erfolgen, öffentliche Führungen ohne Voranmeldungen werden auf der Homepage der Hatikva unter www.hatikva.de veröffentlicht.

Adresse:

Neue Synagoge
Hasenberg 1
01067 Dresden

Pfunds Molkerei

Die Molkerei der Gebrüder Pfund wurde 1880 gegründet und bereits 30 Jahre später als der schönste Milchladen der Welt berühmt. Das Innere des Ladens besteht aus fantasievoll gestalteten Majolikafliessen mit Motiven aus der Milchwirtschaft, Fabeltieren und floralen Elementen im Stil der Neorenaissance.

Die handgemalten Darstellungen auf Wänden, Fußboden und Verkaufstresen stammen aus der Kunstabteilung der Dresdner Steingutfabrik Villeroy & Boch.

Öffnungszeiten:

Montag bis Samstag	10.00-18.00 Uhr
Sonn- und Feiertags	10.00-15.00 Uhr

Adresse:

Dresdner Molkerei
Gebrüder Pfund
Bautzner Str. 79
01099 Dresden

Dresden Tourismus GmbH

Tourist-Information
Schloßstr. 2, 01067 Dresden
Tel.: +49 (0) 3 51 / 50 16 01 60

Öffnungszeiten (April bis Dezember):

Montag bis Freitag	10.00-19.00 Uhr
Samstag	10.00-18.00 Uhr
Sonn- und Feiertage	10.00-15.00 Uhr

Für die Richtigkeit der Angaben übernimmt die KelCon GmbH keine Gewähr.



RAHMENPROGRAMM

Stadtführung

Donnerstag, 23. Juni 2011, 13.15-17.15 Uhr

Fotos (2): Christoph Münch / Dresden Marketing GmbH



Die Stadtführung beginnt mit dem Bus durch die Villenviertel an der Gläsernen Manufaktur vorbei durch das barocke Neustadtviertel. Sie fahren über die alte Augustusbrücke in die historische Altstadt und von da an erkunden Sie die historische Innenstadt zu Fuß weiter. Sie erkunden den Zwinger, den Fürstenzug bis hin zur Frauenkirche.

Abfahrt:

13.15 Uhr am Internationalen Congress Center
Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

Teilnahmegebühr:

25,00 € pro Person, inkl. 19 % MwSt.,
Mindestteilnehmerzahl erforderlich.

Elbfahrt und Parkspaziergang Schloss Pillnitz

Freitag, 24. Juni 2011, 11.15-14.30 Uhr

Der Bus fährt Sie durch die Dresdner Villenviertel, vorbei an Theaterplatz und Residenzschloss in der Altstadt zur Gläsernen Manufaktur über das Blaue Wunder nach Pillnitz. In Pillnitz angekommen spazieren Sie durch den Park des wunderschönen, am Wasser gelegenen barocken Lustschlosses August des Starken. Ihr Gästeführer wird Ihnen kleine Anekdoten aus der Zeit des Barocks berichten. Danach fahren Sie mit dem historischen Schaufelraddampfer entlang der Elbschlösser zurück. Eine kleine Kaffeepause steht während der Dampferfahrt für Sie bereit.

Abfahrt:

11.15 Uhr am Internationalen Congress Center
Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

Teilnahmegebühr:

40,00 € pro Person, inkl. 19 % MwSt.,
Mindestteilnehmerzahl erforderlich.

Alle angebotenen Veranstaltungen haben eine begrenzte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erforderlich.



ANREISE

Kongressort

Maritim Hotel & Internationales Congress Center Dresden
Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

Entfernungen

Die Entfernung zum Hauptbahnhof beträgt 3,5 km,
zum Flughafen Dresden 8 km sowie zur Autobahn 8 km.

Anreise mit dem Auto

Von der A13 kommend: Wechseln Sie am Autobahndreieck Dresden-Nord von der A13 auf die A4 in Richtung Chemnitz, Leipzig, Dresden, Flughafen. Folgen Sie der A4 wie unten beschrieben.

Von der A4 kommend: Bitte nehmen Sie die Autobahnabfahrt Dresden Altstadt. Fahren Sie auf der B6 und folgen der Beschilderung in Richtung Innenstadt/Congress Center.

Parkplätze (Stand 05/2011)

Parkplätze stehen in der Tiefgarage des Maritim Hotels/Internationalen Congress Centers Dresden zur Verfügung. Die Kosten belaufen sich auf 1,50 € pro Stunde bzw. 14,00 € pro Tag.

Anreise per Flugzeug

Vom Flughafen aus fahren Sie mit der S-Bahn S2 Richtung Heidenau bis Dresden Mitte. Nach 12 Minuten Fußweg haben Sie das ICD erreicht.

Anreise mit der Bahn

Mit dem Angebot der KelCon GmbH und der Deutschen Bahn können Sie beim Besuch der 31. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie sparen! Steigen Sie ein und profitieren Sie von attraktiven Preisen und Konditionen.

Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket zur **Hin- und Rückfahrt*** nach Dresden beträgt:

2. Klasse € 99,-

1. Klasse € 159,-

Ihre Fahrkarte gilt für den

Reisezeitraum vom 21. bis 27. Juni 2011.

Buchen Sie Ihre Reise telefonisch unter der Service-Nummer +49 (0)18 05 / 31 11 53** mit dem **Stichwort: Senologie 2011** und halten Sie Ihre Kreditkarte zur Zahlung bereit.

Ihre Preisvorteile gegenüber dem Normalpreis in der 2. Klasse***:

z.B. auf der Strecke (Hin- und Rückfahrt)	Normalpreis	Angebot zum Kongress	Preisvorteil
Essen - Dresden	€ 236,-	€ 99,-	€ 137,-
Karlsruhe - Dresden	€ 220,-	€ 99,-	€ 121,-
Hamburg - Dresden	€ 184,-	€ 99,-	€ 85,-
Mainz - Dresden	€ 180,-	€ 99,-	€ 81,-
Frankfurt/M. - Dresden	€ 174,-	€ 99,-	€ 75,-

Wir wünschen Ihnen gute Reise mit der Deutschen Bahn!

* Vorausbuchungsfrist mindestens 3 Tage. Mit Zugbindung und Verkauf, solange der Vorrat reicht. Umtausch und Erstattung vor dem 1. Geltungstag 15,- €, ab dem 1. Geltungstag ausgeschlossen. Gegen einen Aufpreis von 20,- € sind auch vollflexible Fahrkarten (ohne Zugbindung) für die Reisetage Montag bis Donnerstag erhältlich.

** Die Hotline ist Montag bis Samstag von 08.00-21.00 Uhr erreichbar, die Telefonkosten betragen 14 ct pro Minute aus dem deutschen Festnetz, maximal 42 ct pro Minute aus den Mobilfunknetzen.

*** Preisänderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

Öffentliche Verkehrsmittel vom Hauptbahnhof

Laufen Sie vom Hauptbahnhof zur Haltestelle Hauptbahnhof Nord und nehmen dort die Straßenbahn 11 Richtung Dresden Bühlau, Ullersdorfer Platz. Fahren Sie bis Dresden Kongresszentrum/Haus der Presse. Von dort sind es noch 5 Minuten Fußweg zum ICD.

Ebenfalls können Sie mit dem RegionalExpress RE 2 Richtung Zittau Bahnhof oder mit der Straßenbahn 10 Richtung Dresden Friedrichstadt (Vorwerkstraße) bis Bahnhof Mitte fahren. Von dort sind es 12 Minuten Fußweg zum ICD.

Öffentliche Verkehrsmittel vom Neustädter Bahnhof

Nehmen Sie die Straßenbahnen 6 Richtung Wölfnitz bzw. 11 Richtung Zschertnitz Münzmeisterstraße bis Dresden Kongresszentrum/Haus der Presse. Von dort sind es 5 Minuten Fußweg zum ICD.

Links

Öffentlicher Nahverkehr in Dresden: www.dvb.de
Flughafen Dresden: www.dresden-airport.de

AUSSTELLER UND SPONSOREN

Name	Ort	Stand-Nr.
ALOKA GmbH	Willich	11
American Diagnostica	Pfungstadt	TF9
AMGEN GmbH	München	TF4
AstraZeneca GmbH	Wedel	34 A
AstraZeneca GmbH - Medizinische Information	Wedel	34 B
axios Pharma	Bielefeld	TF3
Bauerfeind AG	Zeulenroda-Triebes	TF23
Bayobau Baubetreuung GmbH, NL Dresden	Dresden	SF6
BIP Biomed. Instrumente & Produkte GmbH	Türkenfeld	SF4
C. R. Bard GmbH	Karlsruhe	7
Carl Zeiss Meditec	Oberkochen	21
CELGENE GmbH	München	SF14
cell pharm GmbH	Bad Vilbel	8
Cephalon GmbH	München	2
Cook Medical	Limerick/Irland	12
Crystal Photonics GmbH	Berlin	TF24
Deutsches Institut für Zell- und Gewebeersatz gGmbH - DIZG	Berlin	SF17
diers Druckservice	Berlin	//
Dr. August Wolff GmbH & Co. KG	Bielefeld	10
Dr. Sennewald Medizintechnik GmbH	München	SF19
DUNE MEDICAL	Zug/Schweiz	5
Eisai GmbH	Frankfurt/Main	35
Esaote Biomedica	Köln	SF16
EVIMED ONLINE GmbH	Köln	TF6
GBG Forschungs GmbH - German Breast Group	Neu-Isenburg	TF21
GE Healthcare	Solingen	9
Genomic Health, Inc.	Redwood City/USA	3
Georg Thieme Verlag KG	Stuttgart	//
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	München	TF14
HELIXOR	Rosenfeld	SF10
HEXAL AG	Holzkirchen	TF2
Hitachi Medical Systems GmbH	Wiesbaden	TF25
Hospira Deutschland GmbH	München	SF5
IMPEDIMED	Brisbane/Australien	SF24
Janssen Cilag GmbH	Neuss	SF12

Karl Storz	Tuttlingen	23
KCI LifeCell	Wiesbaden	SF25
Klinik Bad Oexen	Bad Oeynhausen	19
Lapharm Pharmazeutische Produkte	Rosenheim	TF10
Mamma Mia! Das Brustkrebsmagazin	Kronberg	SF13
Mammotome, Devicor Medical Germany	Norderstedt	TF20
medac GmbH	Wedel	SF7
Mentor	Hallbergmoos	TF1
ETHICON Products	Norderstedt	
ETHICON Endo-Surgery		
ETHICON Biosurgery		
Minerva KG, Internationale Fachliteratur für Medizin und Naturwissenschaften	Darmstadt	SF26
MMS Medisor Medical Supplies GmbH	Kerpen	TF27 & TF28
MSD Sharp & Dohme GmbH	Haar	25
MT.DERM GmbH	Berlin	SF2
Mundipharma	Limburg	17
Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG		
Nicolai GmbH	Langenhagen	20
Novartis Oncology	Nürnberg	TF2
Peter Pflugbeil GmbH	Zorneding	27
pfm medical ag	Köln	TF7
PHARM-ALLERGAN GmbH	Ettlingen	TF11
Philips GmbH	Hamburg	15
Unternehmensbereich Healthcare		
Pierre Fabre Pharma GmbH	Freiburg	31
POLYDIAGNOST GmbH	Pfaffenhofen	TF26
POLYTECH Health & Aesthetics GmbH	Dieburg	28
Profusio Gesundheits GmbH Deutschland	Leipzig	SF11
PULSION Medical Systems AG	München	TF22
REICHERT GmbH Buchhandlung	Bensheim	SF23
RIEMSER Arzneimittel AG	Greifswald-Insel Riems	22
Roche Pharma AG	Grenzach-Wyhlen	13
Rottapharm Madaus GmbH	Köln	TF8
S. Karger Verlag	Freiburg	SF15
Saegeling Medizintechnik	Heidenau	29
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Berlin	14
Schattauer GmbH	Stuttgart	//
Verlag für Medizin und Naturwissenschaften		

Siemens AG Healthcare Sector	Erlangen	26
SOMATEX Medical Technologies GmbH	Teltow	30
SonoAce GmbH, Ultraschallsysteme	Marl	SF27
SpePharm GmbH	München	16
SurgicEyE GmbH	München	TF24
Symex Europe GmbH	Norderstedt	TF5
Takeda Pharma GmbH	Aachen	TF12
Thieme & Froberg GmbH	Berlin	SF31
TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS GMBH	Neuss	18
TRICONmed	Felsberg	32
Trommsdorff Arzneimittel	Alsdorf	24
VISUS	Bochum	SF18

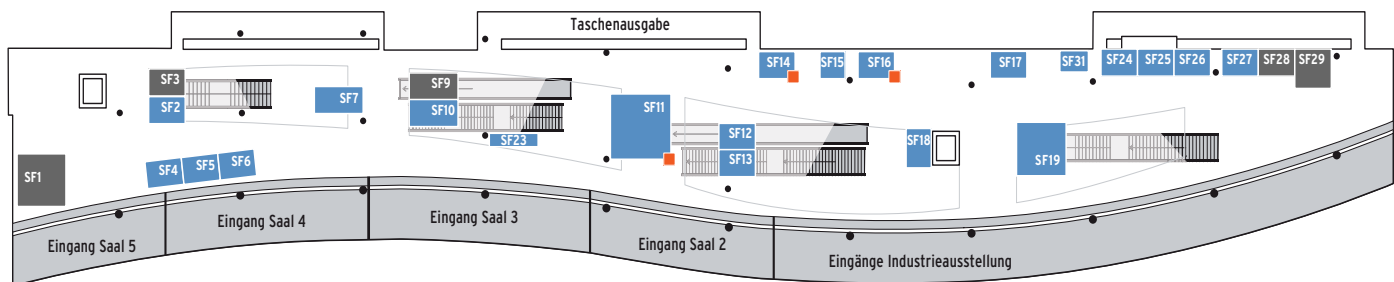
Die Öffnungszeiten für die Ausstellung und Aufbauzeiten etc. finden Sie unter "Allgemeine Hinweise" auf Seite 72!

NICHT-KOMMERZIELLE AUSSTELLER

Firma	Ort
Aktion Bewusstsein für Brustkrebs e.V.	Schriesheim
BNGO e.V. - Berufsverband Niedergelassener Gynäkologischer Onkologen in Deutschland e.V.	Schöneiche
DGS e.V. - Deutsche Gesellschaft für Senologie e.V.	Berlin
DGGG e.V. - Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V.	Berlin
AGO e.V. - Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie e.V.	Taufkirchen
Frauenelbsthilfe nach Krebs Bundesverband e.V.	Bonn
Kooperationsgemeinschaft Mammographie GbR	Berlin
Krebsinformationsdienst KID	Heidelberg
mamazone - Frauen und Forschung gegen Brustkrebs e.V.	Augsburg
PONS-Stiftung	Augsburg
SUSAN G. KOMEN Deutschland e.V.	Frankfurt/Main

STANDPLÄNE DER BEGLEITENDEN AUSSTELLUNG

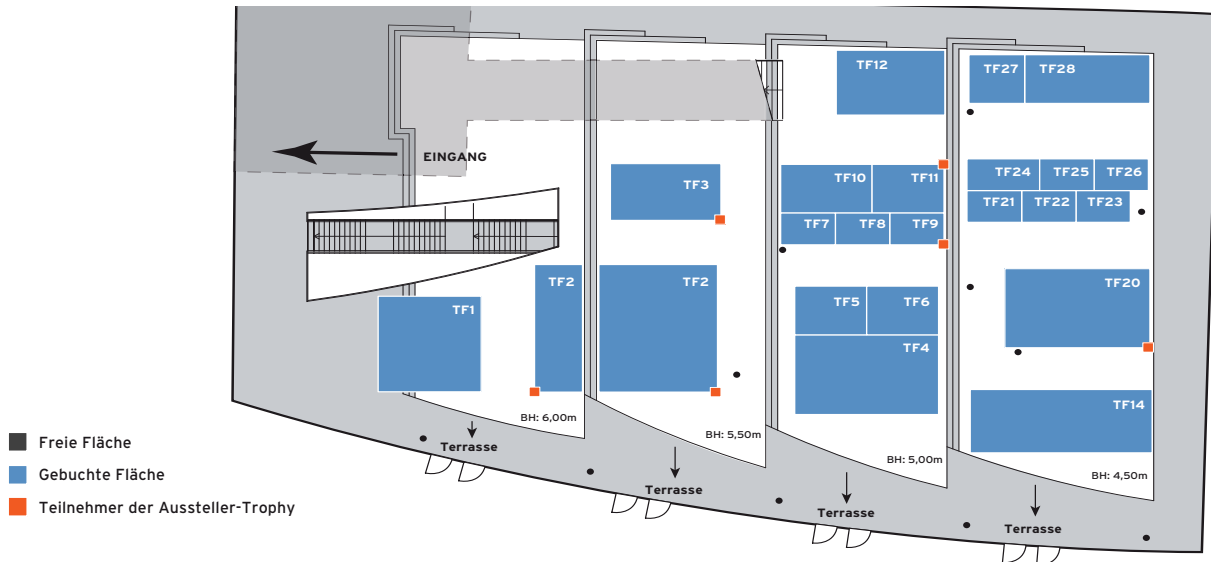
Terrassenfoyer



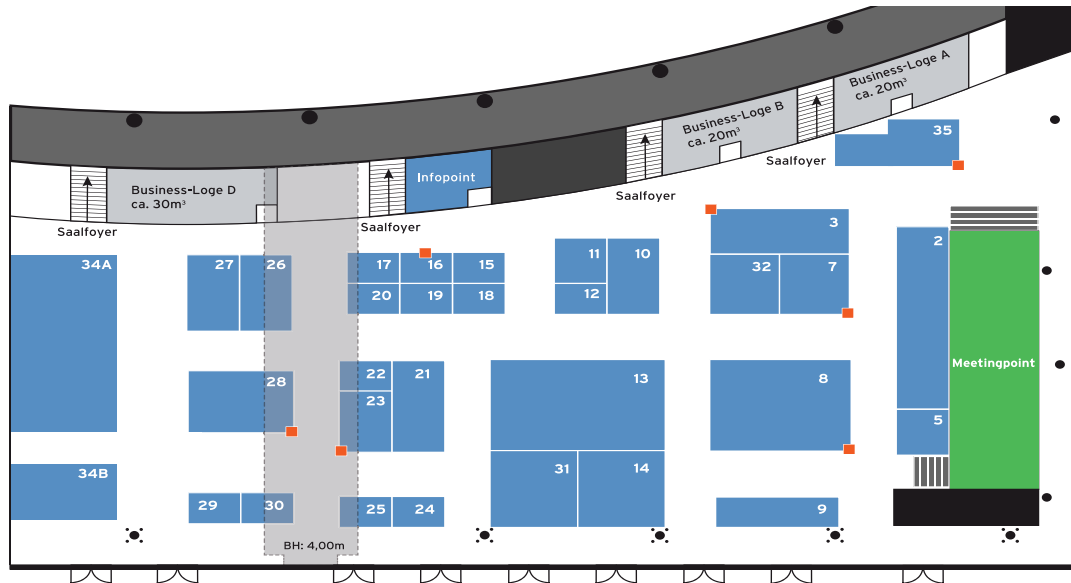
- Freie Fläche
- Gebuchte Fläche
- Teilnehmer der Aussteller-Trophy

STANDPLÄNE DER BEGLEITENDEN AUSSTELLUNG

Terrassenfoyer

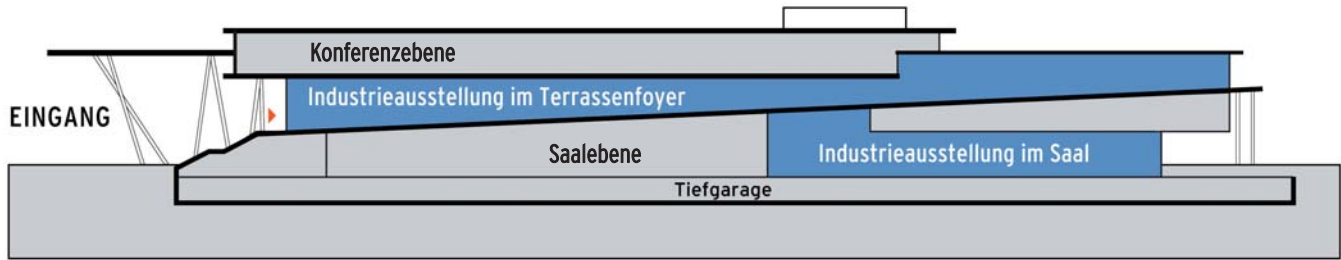


Großer Saal

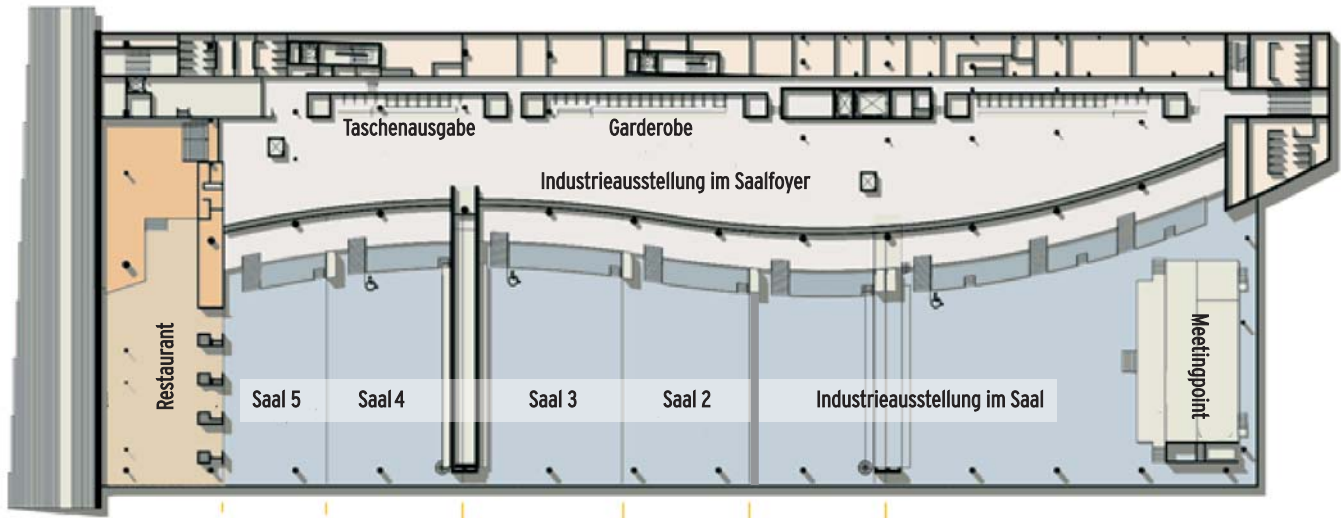


RAUMPLÄNE

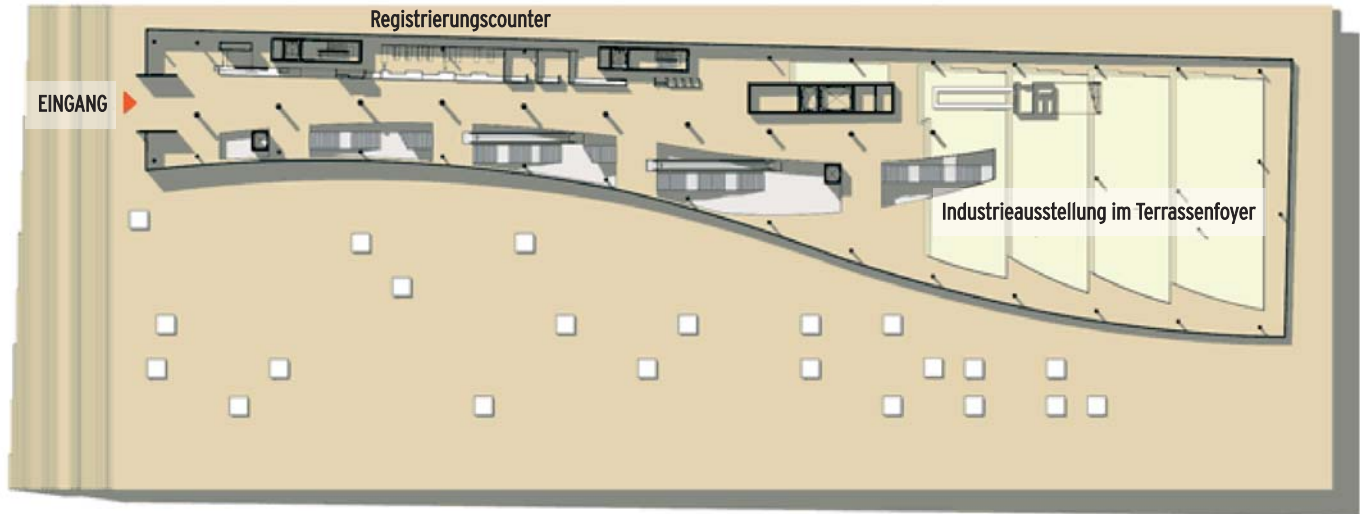
Maritim Hotel & Internationales Congress Center Dresden



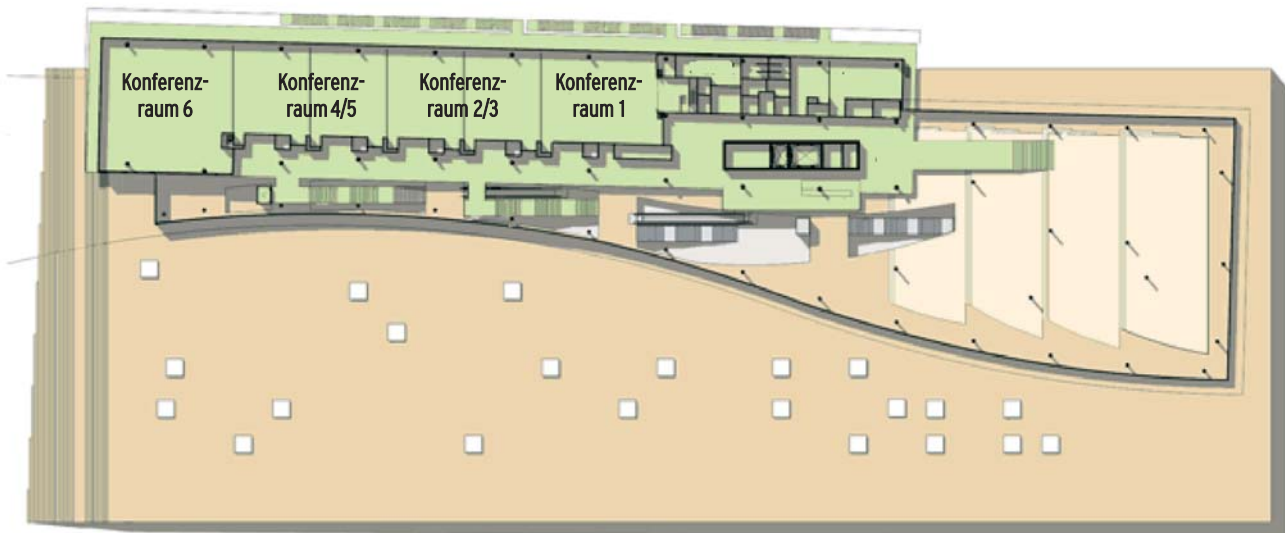
Saalebene



Terrassenebene



Konferenzebene



VORSITZENDE UND EINGELADENE REFERENTEN

- Abolmaali**, Nasreddin, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Diagnostische Radiologie und Kinderradiologie, Fetscher Str. 74, 01307 Dresden
- Adamietz**, Boris, Dr. med, Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut, Maximiliansplatz 1, 91054 Erlangen
- Aichinger**, Ulrike, Dr. med., Praxis für Radiologie, Am Schießstattweg 60, 94032 Passau
- Albert**, Ute-Susann, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Klinik für Gynäkologie, gynäkolog. Endokrinologie und Onkologie, Standort Marburg, Baldingerstr., 35043 Marburg
- Albring**, Christian, Dr. med., Praxis für Frauenheilkunde u. Geburtshilfe, Elmstr. 14, 30657 Hannover
- Ataseven**, Beyhan, Dr. med., Rotkreuz-Klinikum München, Frauenklinik, EUSOMA Brustzentrum, Taxisstr. 3, 80637 München
- Aubke**, Wolfgang, Dr. med., Hegelstr. 20, 33649 Bielefeld
- Aulmann**, Sebastian, Dr. med., Universitätsklinikum Heidelberg, Institut für Pathologie, Im Neuenheimer Feld 220, 69120 Heidelberg
- Aydeniz**, Babür, Prof. Dr. med., Direktor der Frauenklinik Ingolstadt, Krumenauerstr. 25, 85049 Ingolstadt
- Balck**, Friedrich, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Dresden, Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
- Baltzer**, Pascal, Dr. med., Institut für Diagnostische und Industrielle Radiologie der FSU Jena, Erlanger Allee 101, 07740 Jena
- Bamberg**, Michael, Prof. Dr. med., Radiologische Klinik, Universität Tübingen, Abt. für Strahlentherapie, Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen
- Bani**, Mayada Rita, Dr. med., Frauenklinik der Universität Erlangen, Universitätsstr. 21-23, 91054 Erlangen
- Barth**, Peter J., Prof. Dr. med., Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Münster, Domagkstr. 5, 48149 Münster
- Bartzke**, Gerhard, Dr. med., Kreiskrankenhaus Rottweil, Chefarzt Frauenklinik, Krankenhausstr. 30, 78628 Rottweil
- Baumann**, Michael, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Universitäts-KrebsCentrum, Fetscherstr. 74, Haus 3, 01307 Dresden
- Beck**, Thomas, Prof. Dr. med., Klinikum Rosenheim, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, Pettenkoferstr. 10, 83022 Rosenheim
- Becker**, Sven, Prof. Dr. med., Universitäts-Frauenklinik, Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
- Beckmann**, Matthias W., Prof. Dr. med., Universitäts-Frauenklinik, Universitätsstr. 21, 91054 Erlangen
- Beckmann**, Gabriele, Dr. med., Ministerium für Gesundheit, Emanzipation, Pflege und Alter des Landes Nordrhein-Westfalen, Horionplatz 1, 40213 Düsseldorf
- Beisler**, Gernot Karl, Dr. med., Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe, Wildbader-Str.31, 75323 Bad Wildbad
- Bergner**, Raoul, Dr. med., Klinikum der Stadt Ludwigshafen, Medizinische Klinik A, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen am Rhein
- Bick**, Ulrich, Prof. Dr. med., Institut für Radiologie, Charité Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117 Berlin
- Biesheuvel**, Cornelius, Dr. med., Domagk Str. 5, 48149 Münster
- Bischoff**, Joachim, Dr. med., Klinikum der Otto-von-Guericke-Universität, Abteilung Frauenheilkunde, Gerhard-Hauptmann-Str. 35, 39108 Magdeburg
- Blohmer**, Jens-Uwe, Prof. Dr. med., St. Gertrauden-Krankenhaus, Gynäkologie, Paritzer Str. 12, 10713 Berlin
- Bock**, Karin, Dr. med., Referenzzentrum-Mammographie-Südwest, Standort Marburg, Bahnhofstr. 7, 35037 Marburg
- Böcker**, Werner, Prof. Dr. med., Institut für Pathologie, Fangdieckstr. 75a, 22547 Hamburg
- Borisch**, Bettina, Prof. Dr. med., Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Universität Genf, Rue Michel Servet 1, 1211 Genf, Schweiz
- Brandner**, Percy, Dr. med., Onkologische, Operative und Geburtshilfliche Schwerpunktpraxis, Lebacher Str. 78, 66113 Saarbrücken
- Brauch**, Hiltrud, Prof. Dr. med., Dr. Margarete Fischer-Bosch-Institute of Clinical Pharmacology, Auerbachstr. 112, 70376 Stuttgart
- Breuing**, Karl-Heinz, Dr. med., Klinik für Senologie/Brustzentrum, Klinik Essen-Mitte, Evang. Huysens Stiftung/Knappschaft GmbH, Henricistr. 92, 45136 Essen
- Brucker**, Sara Yvonne, PD Dr. med., Universitäts-Frauenklinik, Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
- Brunnert**, Klaus, Dr. med., Lürmannstr. 28, 49076 Osnabrück
- Bruns**, Johannes, Dr. med., Deutsche Krebsgesellschaft, Tiergarten Tower, Straße des 17. Juni 106-108, 10623 Berlin
- Buchberger**, Wolfgang, Prof. MSc., TILAK - Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Österreich
- Budach**, Wilfried, Prof. Dr. med., Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie Düsseldorf, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
- Budner**, Marek, Dr. med., Pieskower Str. 33, 15526 Bad Saarow
- Croner**, Roland, PD Dr. med., Chirurgische Klinik mit Poliklinik, Krankenhausstr. 12, Eingang Maximiliansplatz, 91054 Erlangen
- Dall**, Peter, Prof. Dr. med., Städtisches Klinikum Lüneburg, Frauenklinik, Bögelstr. 1, 21339 Lüneburg
- de Wilde**, Rudy Leon, Prof. Dr. Dr. med., Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Pius Hospital, Georgstr. 12, 26121 Oldenburg
- Debus**, Gerlinde, Prof. Dr. med., Klinikum Dachau, Frauenklinik-Beckenboden-Zentrum Oberbayern, Krankenhausstr. 15, 85221 Dachau
- Decker**, Thomas, Dr. med., Institut für Pathologie, Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum Neubrandenburg, Postfach 400135, 17022 Neubrandenburg
- Degenhardt**, Friedrich, Prof. Dr. med., Franziskus-Hospital, Frauenklinik, Kiskerstr. 26, 33615 Bielefeld

- Denkert**, Carsten, PD Dr. med., Institut für Pathologie, Charité (CCM)-Universitätsmedizin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin
- Dian**, Darius, Dr. med., Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe - Innenstadt, Klinikum der Universität München, Maistr. 11, 80337 München
- Diedrich**, Klaus, Prof. Dr., Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Univ.-Klinikum Schleswig-Holstein, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
- Diekmann**, Felix, PD Dr. med., Universitäts-Klinikum Charité, Institut für Radiologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin
- Diel**, Ingo J., Prof. Dr. med., Institut für gynäkologische Onkologie, Quadrat P 7, 16-17, 68161 Mannheim
- Dietel**, Manfred, Prof. Dr. med., Campus Charité Mitte, Institut für Pathologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin
- Dieterich**, Holger, Dr. med., Fraunklinik Rheinfelden, Therese-Herzog-Weg 2, 79618 Rheinfelden
- Dietl**, Johannes, Prof. Dr. med., Universitäts-Frauenklinik Würzburg, Josef-Schneider-Str. 4, 97080 Würzburg
- Dilbat**, Gerhard, Radiologische Gemeinschaftspraxis, Bahnhofstr. 17-19, 91154 Roth
- Dimpfl**, Thomas, Prof. Dr. med., Klinikum Kassel gGmbH, Frauenklinik, Mönchebergstr. 41-43, 34125 Kassel
- Distler**, Wolfgang, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
- Dittmer**, Christine, Dr. med., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
- Ditz**, Susanne, Dr. med., Psychoonkologie und Psychosomatik an der Universitäts-Frauenklinik, Voßstr. 9, 69115 Heidelberg
- Duda**, Volker, Dr. med., Senologische Diagnostik, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg, Baldingerstr., 35033 Marburg
- Duma**, Marciana-Nona, Dr. med., Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie, Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Str. 22, 81675 München
- Dunst**, Jürgen, Prof. Dr. med., Universität Lübeck, Klinik für Strahlentherapie, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
- Eberlein-Gonska**, Maria, PD Dr. med., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
- Eicher**, Manuela, Dr. rer. medic., Forschung, Entwicklung und Dienstleistungen, Hochschule für Gesundheit, Freiburg, Schweiz
- Eiermann**, Wolfram, Prof. Dr. med., Rotes Kreuz Klinikum München, Frauenklinik, Taxisstr. 3, 80637 München
- Emons**, Günter, Prof. Dr. med., Georg-August-Universität, Frauenklinik Göttingen, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
- Engel**, Jutta, Prof. Dr. med., MPH, Klinikum Großhadern, Tumorregister München (TRM), Marchioninstr. 15, 81377 München
- Engeli**, Stefan, PD Dr. med., Institut für Klinische Pharmakologie, Medizinische Hochschule, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Engenhardt-Cabillic**, Rita, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Marburg, Klinik für Strahlentherapie, Baldingerstr., 35043 Marburg
- Erbes**, Thalia, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Universitäts-Frauenklinik, Hugstetter Str. 49, 79106 Freiburg
- Exner**, Klaus, PD Dr. med., St. Markus-Krankenhaus, Klinik für Plastische und Wiederherstellungs-Chirurgie, Wilhelm-Epstein-Str. 2, 60431 Frankfurt/Main
- Fallenberg**, Eva Maria, Dr. med., Institut für Radiologie, Charité Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117 Berlin
- Faridi**, Andree, Prof. Dr. med., Gynäkologie und Brustzentrum, Asklepios Klinik Barmbek, Rübenkamp 220, 22291 Hamburg
- Farrokh**, Andre, Dr. med., Kiskerstr. 26, 33615 Bielefeld
- Fasching**, Peter Andreas, PD Dr. med., Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen, Universitätsstr. 21-23, 91054 Erlangen
- Fehm**, Tanja, Prof. Dr. med., Universitäts-Frauenklinik Tübingen, Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
- Feller**, Axel-Mario, Prof. Dr. med., Ästhetisch-Plastische Chirurgie, Maximilianstr. 38, 80539 München
- Fend**, Falko, Prof. Dr. med., Institut für Pathologie, Liebermeister Str. 8, 72076 Tübingen
- Fersis**, Nikos, PD Dr. med., Klinikum Chemnitz, Chefarzt der Frauenklinik, Flemmingstr. 4, 09116 Chemnitz
- Feyer**, Petra, Prof. Dr. med., Vivantes-Klinikum Neukölln, Klinik für Strahlentherapie, Radioonkologie und Nuklearmedizin, Rudower Str. 48, 12351 Berlin
- Fietkau**, Rainer, Prof. Dr. med., Direktor der Klinik für Strahlentherapie, Universitätsstr. 27, 91054 Erlangen
- Fischer**, Dorothea, PD Dr. med., Universitätsklinikum Schleswig Holstein, Campus Lübeck, Brustzentrum, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
- Fischer**, Uwe, Prof. Dr. med., Diagnostisches Brustzentrum Göttingen, Kernspintomographie, Bahnhofsallee 1d, 37081 Göttingen
- Fientje**, Michael, Prof. Dr. habil. Dr. med., Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Josef-Schneider-Str. 11, 97080 Würzburg
- Focke**, Cornelia, Dr. med., Bonhöffer Klinikum Neubrandenburg, Institut für Pathologie, Allenestr. 30, 17036 Neubrandenburg
- Förster**, Frank, Prof. Dr. med., MVZ Flemmingstraße, Schwerpunktpraxis für Gynäkologische Onkologie/Palliativmedizin, Poliklinik Chemnitz, Flemmingstr. 4, 09116 Chemnitz
- Frantzen**, Stephan, Dr. med., HELIOS Klinikum Emil von Behring GmbH, Klinik für Plastische und Ästhetische Chirurgie, Waltherhöferstr. 11, 14165 Berlin
- Franz**, Heiko B. G., PD Dr. med., Frauenklinik, Klinikum Braunschweig, Celler Str. 38, 38114 Braunschweig
- Friedrich**, Kay, PD Dr. med., Mammazentrum Hamburg, Krankenhaus Jerusalem, Moorkamp 2-6, 20357 Hamburg



- Friese**, Klaus, Prof. Dr. med., I. Universitäts-Frauenklinik, Maistr. 11, 80337 München
- Ganslandt**, Oliver, Prof. Dr., Neurochirurgische Klinik, Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
- Garzoli**, Elisabeth, Dr. med., Universitätsspital Zürich, Medizinische Radiologie/Radiodiagnostik, Radio-Onkologie, Rämistrasse 100, 8091 Zürich, Schweiz
- Gaspar**, Manfred, MA, Psychoonkologischen Abteilung, Wohldweg 9, 25826 St. Peter-Ording
- Gerber**, Bernd, Prof. Dr. med., Universitäts-Frauenklinik und Poliklinik, am Klinikum der Hansestadt Rostock, Südring 81, 18059 Rostock
- Gerlach**, Anja, MScN, Universität Hamburg, MIN-Fakultät, Gesundheitswissenschaften, 20146 Hamburg
- Gissler**, Juliane, Dr. med., Arzt Vivantes Klinikum Am Urban Zentrum für Brusterkrankungen, Dieffenbachstr. 1, 10967 Berlin
- Goerner**, Ronald, Dr. med., Gynäkologie und Geburtshilfe, DRK Krankenhaus, Marktstr. 104, 56564 Neuwied
- Göhring**, Uwe-Jochen, Prof. Dr. med., Johanniter Krankenhaus Bonn, Gynäkologie und Geburtshilfe, Johanniter Str. 3-5, 53113 Bonn
- Golatta**, Michael, Dr. med., Universitätsfrauenklinik Heidelberg, Voßstr. 9, 69115 Heidelberg
- Grischke**, Eva-Maria, Prof. Dr. med., Universitäts-Frauenklinik Tübingen, Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
- Groß**, Eva, Dr. rer. nat., Frauenklinik und Poliklinik der TU München, Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Str. 23, 81675 München
- Groß**, Jessica, Dr. med., Brustzentrum City, Sankt Gertrauden Krankenhaus Berlin, Paretzer Str. 12, 10713 Berlin
- Grüters-Kieslich**, Annette, Prof. Dr. med., Campus Virchow-Klinikum, Institut für Experimentelle Pädiatrische Endokrinologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
- Hackmann**, John, Dr. med., Marien Hospital Witten, Marienplatz 2, 58452 Witten
- Hadji**, Peyman, Prof. Dr. med., Klinikum der Philipps-Universität Marburg, Zentrum für Frauenheilkunde, Baldingerstr., 35033 Marburg
- Hafner**, Sigurd, Dr. med., Ludwig-Maximilians-Universität, Klinik und Poliklinik für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Lindwurmstr. 2a, 80337 München
- Hahn**, Markus, PD Dr. med., Universitäts-Frauenklinik Tübingen, Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
- Hahne**, Andrea, BRCA-Netzwerk e.V., Friedersdorfer Weg 4, 31848 Bad Münder/Hannover
- Handstein**, Steffen, Dr. med., Städt. Klinikum Görlitz GmbH, Klinik für Plastische, Mund-, Kiefer-, Gesichts- und rekonstruktive Chirurgie, Girbigsdorfer Str. 1-3, 02828 Görlitz
- Harbeck**, Nadia, Prof. Dr. med., Universitätsfrauenklinik, Brustzentrum, Kerpener Str. 34, 50931 Köln
- Harder**, Yves, Priv.-Doz. Dr. med., Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie, MRI Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Str. 22, 80333 München
- Harlfinger**, Werner, San. Rat. Dr., Berufsverband der Frauenärzte e.V., LV Rheinland Pfalz, Emmeran Str. 3, 55116 Mainz
- Harms**, Wolfgang, Prof. Dr. med., Radioonkologie, Claraspital Basel, 4058 Basel, Schweiz
- Hasenburg**, Annette, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Freiburg, Hugstetter Str. 49, 79106 Freiburg
- Hauner**, Dagmar, Dr., Else-Kröner-Fresenius Zentrum für Ernährungsmedizin, am Klinikum Rechts der Isar, Ismaninger Str. 22, 81675 München
- Hebebrand**, Detlev, Prof. Dr. med., Diakoniekrankenhaus Rotenburg, Klinik für Plastische, Rekonstruktive und Handchirurgie, Elise-Averdieck-Str. 17, 27356 Rotenburg
- Hecht**, Gerold, Dr. med., Referenzzentrum Mammographie Berlin, Radiologie, Str. des 17. Juni 106-108, 10623 Berlin
- Heckmann**, Andreas, Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Plastische Chirurgie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Heidrich-Lorsbach**, Elke, Dr., Alcedis GmbH, Winchesterstrasse 2, 35394 Gießen
- Heindel**, Walter, Univ.-Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Münster, Institut für Klinische Radiologie, Albert-Schweitzer-Str. 33, 48149 Münster
- Heinecke**, Volker, Dr. med., Bezirksvorsitzender BVF, Bezirk Tübingen, Reutlingen, Zollern-Alb Langestr. 35, 72574 Bad Urach
- Heitmann**, Christoph, Prof. Dr. med., Praxis für Plastische und Ästhetische Chirurgie, Maximilianstr. 38/40, 80539 München
- Helbich**, Thomas, Univ.-Prof. Dr. med. univ. MSc. MBA, Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich
- Hellerhoff**, Karin, Dr. med., Institut für Klinische Radiologie, Klinikum Großhadern, Marchioninstr. 15, 81377 München
- Helms**, Gisela, Dr. med., Universitäts-Frauenklinik Tübingen, Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
- Hermann**, Klaus-Peter, Dr. rer. Nat., Universitätsmedizin Göttingen, Abt. Diagnostische Radiologie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
- Herold**, Christian, Dr. med., Klinik für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Heusinger**, Katharina, Dr. med., Frauenklinik, Onkologie, Universitäts Str. 21, 91054 Erlangen
- Heyl**, Volker, Dr. med., Asklepios-Paulinen-Klinik, Abt. für Senologie und gynäkologische Onkologie, Geisenheimer Str. 10, 65197 Wiesbaden
- Heywang-Köbrunner**, Sylvia H., Prof. Dr. med., Referenzzentrum Mammographie München Süd, Einsteinstr. 3, 81675 München
- Hilfrich**, Jörn, Prof. Dr. med., Gynäkologie & Senologie, Eilenriede-Klinik, Uhlemeyerstr. 16, 30175 Hannover
- Hille**, Ursula, Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Frauenklinik, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Hillemanns**, Peter, Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Frauenheilkunde u. Geburtshilfe, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

- Hindenburg**, Hans-Joachim, Dr. med., Gynäkologisch-Onkologische Schwerpunktpraxis, Pichelsdorfer Str. 105, 13595 Berlin
- Hierner**, Robert, Univ.-Prof. Dr. med., Plastische, Rekonstruktive, Ästhetische und Handchirurgie, Zentrum für Interdisziplinäre Rekonstruktive Chirurgie, Mikrochirurgie, Replantation, Körperformung, Narbentherapie und Verbrennung, Universitätsklinikum Essen der Universität Duisburg-Essen, Hufelandstrasse 55, 45147 Essen
- Höcht**, Stefan, Prof. Dr. med., Gemeinschaftspraxis für Strahlentherapie Hamburg-St. Georg, Lohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg
- Hofbauer**, Lorenz, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bereich Endokrinologie, Diabetes und Osteologie, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
- Hoffmann**, Jürgen, Dr. med., Universitäts-Frauenklinik Tübingen, Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
- Hofstädter**, Ferdinand, Prof. Dr. med., Universität Regensburg, Pathologisches Institut, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
- Hohenberger**, Werner M., Prof. Dr. med. Dr. h.c., Chirurgische Klinik mit Poliklinik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen
- Holland**, Roland, Prof., National Expert and Training Centre für Breast Cancer Screening, Radboud University Nijmegen Medical Center, Weg door Jonkerbos 90, 6532 Nijmegen, Niederlande
- Hölzel**, Dieter, Prof. Dr. rer. hum. biol., IBE-Medizinische Fakultät, Institut für medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie, Marchioninstr. 15, 81377 München
- Horch**, Raymund E., Prof. Dr. med., Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen
- Hubalek**, Michael, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Österreich
- Hübner**, Jutta, Dr. med., Leiterin Palliativmedizin und kompl. Onkologie, UCT des Klinikums der Goethe-Universität, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt/Main
- Huffmann**, Beate, Dr. med., Universitätsklinikum der RWTH Aachen, Gamma-Knife-Zentrum, Pauwelsstr. 30, 52057 Aachen
- Huober**, Jens, Prof. Dr. med., Senologiezentrum Ostschweiz SENZO, Kantonsspital St. Gallen, Haus 20, 9007 St. Gallen, Schweiz
- Illmer**, Thomas, PD Dr. med. habil., Gemeinschaftspraxis Hämatologie-Onkologie, Arnoldstr. 18, 01307 Dresden
- Jackisch**, Christian, Prof. Dr. med., Frauenklinik, Klinikum Offenbach GmbH, Starkenburgring 66, 63069 Offenbach
- Jänicke**, Fritz, Prof. Dr. med., Klinik und Poliklinik für Gynäkologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Janni**, J. Wolfgang, Prof. Dr. med., Heinrich Heine Universität Düsseldorf, Frauenklinik, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
- Jonat**, Walter, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum, Frauenklinik, Michaelisstr. 16, 24105 Kiel
- Jud**, Sebastian, Dr. med., Frauenklinik, Universitätsklinikum Erlangen, Universitätsstr. 21-23, 91054 Erlangen
- Juhász-Böss**, Ingolf, Dr. med., Uni-Frauenklinik Homburg, Kirrbergerstr. 100, 66424 Homburg
- Junkermann**, Hans, Dr. med., Senologische Diagnostik, Voßstr. 9, 69115 Heidelberg
- Kaiser**, Werner Alois, Prof. Dr. med. Dipl.-chem., Universitätsklinik Jena, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Bachstr. 18, 07743 Jena
- Kast**, Karin, Dr. med., Universitätsklinik Carl Gustav Carus, Frauenklinik, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
- Katalinic**, Alexander, Prof. Dr. med., Institut für Krebsepidemiologie, Krebsregister Schleswig-Holstein, Ratzeburger Allee 160, Haus 50, 23538 Lübeck
- Kaufmann**, Manfred, Prof. Dr. med., Universität Frankfurt, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt/Main
- Kern**, Peter, Dr. med., Senologie, Brustzentrum Düsseldorf, Luisenkrankenhaus, Degerstr. 8, 40235 Düsseldorf
- Kettritz**, Ute, PD Dr. med., Referenzzentrum Mammographie Berlin, Str. des 17. Juni 106-108, 10623 Berlin
- Kiechle**, Marion, Prof. Dr. med., Klinikum rechts der Isar, Universitäts-Frauenklinik, Ismaninger Str. 22, 81675 München
- Kiesel**, Ludwig, Prof. Dr. med., Westf. Wilhelms-Universität, Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Albert-Schweitzer-Str. 33, 48149 Münster
- Kimmig**, Rainer, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Essen, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Hufeland Str. 55, 45147 Essen
- Kleeberg**, Ulrich, Prof. Dr. med., Innere Medizin Hämatologie und Internistische Onkologie, Mörkenstraße 47, 22767 Hamburg
- Krauer**, Michael, Department of General and Thoracic Surgery, Academic Teaching Hospital Feldkirch, Carinagasse 47, 6807 Feldkirch, Österreich
- König**, Klaus, Dr. med., Gemeinschaftspraxis, Feldbergstr. 1, 61449 Steinbach
- Königsrainer**, Alfred, Prof. Dr. med., Universitätsklinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Klinikum auf dem Schnarrenberg, Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen
- Kotzerke**, Jörg, Prof. Dr. med., Fetscherstr. 74, 1307 Dresden
- Krainick-Strobel**, Ute, Prof. Dr. med., Praxis für Brustdiagnostik, Mammographie Screening Zentrum Neckaralb, Karl Str. 8, 72072 Tübingen
- Krämer**, Stefan, Priv.-Doz. Dr. med. habil., Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Brustzentrum, Kerpener Str. 34, 50931 Köln
- Krause**, Mechthild, PD Dr. med., Fetscherstr. 74, 1307 Dresden
- Krause-Bergmann**, Barbara, Dr. med., Städt. Klinikum Braunschweig, Abt. für Senologie, Celler Str. 38, 38114 Braunschweig



- Kreienberg**, Rolf, Prof. Dr. med., Universitätsfrauenklinik, Prittwitzstr. 43, 89075 Ulm
- Kreipe**, Hans H., Prof. Dr. med., Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Pathologie, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
- Krug**, Barbara, Prof. Dr. med., Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik, Universität Köln, Kerpener Str. 62, 50924 Köln
- Krumpolt**, Mercedes, Dipl.-med., Städtisches Klinikum Görlitz, Institut für bildgebende Diagnostik, Girbigsdorfer Str. 1-3, 02828 Görlitz
- Kubias**, Elisabeth, Dr. med., St. Hildegardis-Krankenhaus Frauenklinik Mainz, Hildegardstr. 2, 55131 Mainz
- Kubo**, Susan, Das Brustzentrum Niederrhein, Ev. Krankenhaus Bethesda, Ludwig Weber Str. 15, 41061 Mönchengladbach
- Kuhn**, Thomas, Dr. med., Brustzentrum Karl Olga Krankenhaus, Werderstr. 66, 70190 Stuttgart
- Kuhn**, Walther, Prof. Dr. med., Zentrum für Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Univ.-Klinikum Bonn, Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn
- Kühn**, Thorsten, Prof. Dr. med., Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Städtische Kliniken Esslingen, Hirschlandstr. 97, 73730 Esslingen
- Kümmel**, Sherko, PD Dr. med., Kliniken Essen Mitte, Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Duisburg-Essen, Klinik für Senologie/Brustzentrum, Henricistr. 92, 45136 Essen
- Kuner**, Ralph-Paul, Dr. med., St. Josefs-Krankenhaus, Fachbereich Senologie, Solmsstr. 15, 65189 Wiesbaden
- Kurth**, Andreas A., Prof. Dr. med., Johannes Gutenberg Universität Mainz, Orthopädische Klinik und Poliklinik, Langenbeck Str. 1, 55131 Mainz
- Lampert**, Florian, Dr., Universitätsklinikum Freiburg, Plastische und Handchirurgie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
- Langer**, Mathias, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Freiburg, Radiologische UNI-Klinik, Abt. Röntgendiagnostik, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
- Lawrence**, Barbara, Dr. med., Universitäts-Frauenklinik, Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
- Lebeau**, Annette, PD Dr. med., Gemeinschaftspraxis für Pathologie, Pferdemarkt 12, 23552 Lübeck
- Leinung**, Steffen, Prof. Dr. med., Park-Krankenhaus Leipzig-Südost GmbH, Klinik für Allgemeine Chirurgie und Viszeralchirurgie, Strümpellstr. 41, 04289 Leipzig
- Liedtke**, Cornelia, Dr. med., Universitätsklinikum Münster, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Albert-Schweitzer Str. 33, 49149 Münster
- Lisboa**, Björn, Dr. med., Bethesda Krankenhaus, Frauenklinik, Heerstr. 219, 47053 Duisburg
- Löhberg**, Christian R., Dr. med., Studienzentrale, Universitätsfrauenklinik Erlangen, Universitätsstr. 21-23, 91054 Erlangen
- Loibl**, Sibylle, PD Dr. med., GBG Forschungs GmbH, Schleussnerstr. 42, 63263 Neu-Isenburg
- Lück**, Hans-Joachim, Prof. Dr. med., Pelikanplatz 3, 30177 Hannover
- Lux**, Michael Patrick, Dr. med. MBA, Frauenklinik, Universitätsklinikum Erlangen, Universitätsstr. 21-23, 91054 Erlangen
- Maasberg**, Michael, Dr. med., St. Elisabeth Krankenhaus Mayen, Hämatologisch-onkologische Schwerpunktpraxis, Siegfriedstr. 20, 56727 Mayen
- Maass**, Nicolai, Prof. Dr., Universitätsklinikum Aachen, Frauenklinik für Gynäkologie und Geburtsmedizin, Pauwels Str. 30, 52074 Aachen
- Machens**, Hans-Günther, Univ.-Prof. Dr. med., TUM München, Klinikum rechts der Isar, Plastische Chirurgie u. Handchirurgie, Ismaninger Str. 115, 81675 München
- Madjar**, Helmut, Prof. Dr. med., Stiftung Deutsche Klinik für Diagnostik GmbH, Aukammallee 33, 65191 Wiesbaden
- Majer**, Martin, Dr. med., Mammographie-Praxis, Karlstr. 8, 72072 Tübingen
- Mallmann**, Peter, Prof. Dr. med., Universitätsfrauenklinik Köln, Kerpener Str. 34, 50931 Köln
- Malter**, Wolfram, Dr. med., Universitätsklinik Köln, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Kerpener Str. 34, 50931 Köln
- Marmé**, Frederik, Dr. med., Universitätsklinikum Heidelberg, Universitäts-Frauenklinik, Voßstr. 9, 69115 Heidelberg
- Marth**, Christian, Univ.-Prof. Dr., Departemant Frauenheilkunde, Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Ainchstr. 35, 6020 Innsbruck, Österreich
- Marx**, Mario, Dr. med., Städt. Klinikum Görlitz GmbH, Klinik für Plastische Chirurgie und Mammazentrum, Girbigsdorfer Str. 1-3, 02828 Görlitz
- Mehnert**, Anja, Dr. phil., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Medizinische Psychologie, W26, Martini Str. 52, 20246 Hamburg
- Meier-Meitinger**, Martina, Dr. med., Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut, Maximiliansplatz 1, 91054 Erlangen
- Meindl**, Alfons, Dr. med., Frauenklinik am Klinikum rechts der Isar, Abt. Gynäkologische Tumorgenetik, Ismaningerstr. 22, 81675 München
- Menzel**, Christian, Hofrat Prim. Univ.-Prof. Dr., Gemeinnützige Salzburger Landeskliniken Betriebsgesellschaft mbH, St. Johannis-Spital, Spezielle Gynäkologie und Brustambulanz, Müllner Hauptstr. 48, 5020 Salzburg, Österreich
- Merz**, Eberhard, Prof. Dr. med., Frauenklinik Krankenhaus Nordwest, Steinbacher Hohl 2-26, 60488 Frankfurt/Main
- Möbus**, Volker, Prof. Dr. med., Städt. Kliniken Frankfurt/Main - Höchst, Frauenklinik, Gotenstr. 6-8, 65929 Frankfurt/Main
- Müller**, Volkmar, PD Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Gynäkologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Munder**, Beatrix, Dr. med., Sana Kliniken Düsseldorf GmbH, Krankenhaus Gerresheim, Gräulinger Str. 120, 40625 Düsseldorf
- Mundinger**, Alexander, Prof. Dr. med., Marien-Hospital, Klinik für Radiologie, Johannisfreiheit 2-4, 49074 Osnabrück

- Mylonas**, Ioannis, PD Dr. med., Maistr. 11, 80337 München
- Neis**, Klaus J., Prof. Dr. med., Bismarckstr. 39-41, 66121 Saarbrücken
- Nestle-Krämling**, Carolin, Dr. med., Frauenklinik der Heinrich-Heine-Universität, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
- Nettekoven**, Gerd, Deutsche Krebshilfe e. V., Hauptgeschäftsführer, Buschstr. 32, 53113 Bonn
- Nitz**, Ulrike, Prof. Dr. med., EVK Bethesda Mönchengladbach gGmbH, Klinik für Brusterkrankungen/Senologie, Ludwig Weber Str. 15, 41061 Mönchengladbach
- Ohlinger**, Ralf, Dr. med., Universitäts-Frauenklinik, Abt. für Senologie, Wollweberstr. 1-3, 17487 Greifswald
- Ortmann**, Uta, Universitätsklinik Düsseldorf, Frauenklinik, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
- Ortmann**, Olaf, Prof. Dr. med., Universität Regensburg am Caritas-Krankenhaus St. Josef, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Landshuter Str. 65, 93053 Regensburg
- Ott**, Oliver, Dr. med., Universitätsklinikum Erlangen, Strahlenklinik, Universitätsstr. 27, 91054 Erlangen
- Oxyinos**, Konstanze, Klinikum Fürstentfeldbruck, Frauenklinik, Dachauerstr. 33, 82256 Fürstentfeldbruck
- Paepke**, Stefan, Dr. med., Technische Universität München, Frauenklinik rechts der Isar, Ismaningerstr. 22, 81675 München
- Pantel**, Klaus, Prof. Dr. med., Institut für Tumorbologie, Universitätsklinikum Eppendorf, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Peek**, Alberto, Dr. med., Gemeinschaftspraxis Holle & Peek, Oeder Weg 2-4, 60318 Frankfurt/Main
- Peisker**, Uwe, Dr. med., Hermann-Josef-Krankenhaus, Tenholter Str. 43, 41812 Erkelenz
- Peitgen**, Heinz-Otto, Dr., Universität Bremen, Bibliothekstr. 1, 28359 Bremen
- Peters**, Friedolf, Prof. Dr. med., Hildegard-von-Bingen-Str. 26, 55128, Mainz
- Pinker**, Katja, Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Radiodiagnostik Wien, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich
- Possinger**, Kurt, Prof. Dr. med., Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik für Onkologie und Hämatologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin
- Rack**, Brigitte, Dr. med., Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Campus Innenstadt, Maistrasse 11, 80337 München
- Rack**, Inka Marie, Klinikum Nordstadt KRH, Frauenklinik, Koop. zert. Brustzentrum, Bismarckstr. 3 b, 30173 Hannover
- Rageth**, Christoph, PD Dr. med., Brust-Zentrum, Seefeldstrasse 214, 8008 Zürich, Schweiz
- Rauh**, Claudia, Dr. med., Frauenklinik, Universitätsstr. 21-23, 91054 Erlangen
- Rebscher**, Herbert, Prof. Dr. h.c., Vorsitzender des Vorstands, DAK Zentrale, Nagelsweg 27-31, 20097 Hamburg
- Reckers**, Barbara, Nietzscheweg 4, 59174 Kamen
- Regitz-Jedermann**, Lisa, Dr. med., Praxis für Radiologische Diagnostik, Kapweg 3, 13405 Berlin
- Reimer**, Toralf, PD Dr. med., Universitäts-Frauenklinik am Klinikum Südstadt, Südring 81, 18057 Rostock
- Reitsamer**, Roland, PD Dr., Universitätsklinik Salzburg, Müllner Hauptstr. 48, 5202 Salzburg, Österreich
- Remmel**, Eugenia, Dr. med., Klinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie Klinikum Bremen-Mitte gGmbH, Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Göttingen, St. Jürgen-Str. 1, 28177 Bremen
- Rexrodt von Fircks**, Annette, Bendenkamp 98, 40880, Ratingen
- Rezai**, Madhi, Dr. med., Brustklinik am Luisen-Krankenhaus, Senologie, Degerstr. 8, 40235 Düsseldorf
- Rhiem**, Kerstin, Dr. med., Universitäts-Frauenklinik Köln, Kerpener Str. 34, 50931, Köln
- Rieß**, Olaf, Prof. Dr. med., Universitätskliniken Tübingen, Abt. für Medizinische Genetik, Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
- Riethdorf**, Sabine, Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg, Institut für Tumorbologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Rimbach**, Stefan, PD Dr. med., Frauenklinik Konstanz, Luisenstr. 7, 78464 Konstanz
- Rody**, Achim, PD Dr. med., Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin, Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg/Saar
- Röhm**, Carmen, Dr. med., Universitäts-Frauenklinik, Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
- Roßner**, Dagmar, Dr. med., Großstrasse 39, 14929 Treuenbrietzen
- Runnebaum**, Ingo, Prof. Dr. med., Frauenklinik, Universitätsklinikum Jena, Bach Str. 18, 07740 Jena
- Saalmann**, Rene, Dr., Klinikum Nordstadt, Frauenklinik, Herrenhäuser Kirchweg 5, 30167 Hannover
- Salmen**, Jessica, Frauenklinik Heinrich-Heine-Universität, Mooren Str. 5, 40225 Düsseldorf
- Sanders**, Lea, Dr. med., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Brunswiker Str. 10, 24105 Kiel
- Sauer**, Georg, Prof. Dr. med., Universitätsfrauenklinik Ulm, Prittwitzstr. 43, 89075 Ulm
- Sautter-Bihl**, Marie-Luise, Prof. Dr. med., Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Lehrkrankenhaus der Universität Freiburg, Moltkestr. 90, 76131 Karlsruhe
- Scharl**, Anton, Prof. Dr. med., Frauenklinik, Perinatalzentrum Nordostbayern, Brustzentrum Amberg, Klinikum St. Marien Lehrkrankenhaus der Universität Regensburg und der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Mariahilfbergweg 7, 92224 Amberg
- Schelble**, Edgar, Dr. med., Kreiskrankenhaus Sigmaringen, Gynäkologie und Geburtshilfe, Hohenzollernstr. 40, 72488 Sigmaringen
- Schem**, Christian, Dr., Universitätsfrauenklinik Kiel, Michaelisstr. 16, 24105 Kiel
- Shinköthe**, Timo, Prof. Dr., EviMed, Widdersdorferstr. 207, 50825 Köln

- Schmalfeldt**, Barbara, Prof. Dr. med., Frauenklinik und Poliklinik der Technischen Universität München, Abteilung gynäkologische Onkologie, Ismaningerstr. 22, 81675 München
- Schmid**, Peter, Prof. Dr., Brighton and Sussex Medical School, University of Suxxex, Brighton, BN19PX, United Kingdom
- Schmidt**, Marcus, Dr. med., Universitätsklinikum Mainz, Gynäkologie, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
- Schmitt**, Doris C., Öffentlichkeitsarbeit Brustkrebs Deutschland e. V. und Stiftung PATH, Haydnstr. 6, 78315 Radolfzell
- Schmutzler**, Rita Katharina, Prof. Dr. med., Klinikum der Universität zu Köln, Klinik und Poliklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Kerpener Str. 34, 50924 Köln
- Schnabel**, Freya R., Prof. MD, NYU Langone Medical Center, Dept. of Surgery (Brest Surgery Division Dier), 160 East 34th Street, New York, USA
- Schneeweiss**, Andreas, Prof. Dr. med., Gynäkologische Onkologie, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen, Universitätsklinikum Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 450, 69120 Heidelberg
- Scholz**, Ursula, Dr. med., Uniklinikum Hamburg-Eppendorf, Gynäkologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Scholz**, Jörg, Prof. Dr. med., Chafarزت Orthopädie und Unfallchirurgie Berlin, Waltherhöferstr. 11, 14165 Berlin
- Schott**, Sarah, Dr. med., Universitätsfrauenklinik Heidelberg, Voß Str. 9, 69115 Heidelberg
- Schrauder**, Michael, Dr. med., Bernhard-Plettner-Ring 80, 91052 Erlangen
- Schreer**, Ingrid, Prof. Dr. med., Universitäts-Klinikum Schleswig Holstein - Campus Kiel, Mammazentrum, Arnold-Heller-Str. 3/Haus 24, 24105 Kiel
- Schulte**, Hilde, Frauenselbsthilfe nach Krebs Bundesverband e. V., Haus der Krebs-Selbsthilfe, Thomas-Mann-Str. 40, 53111 Bonn
- Schulz**, Friedemann, Dr., Onkologisches Zentrum, Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Psychotherapie, Steinbecker Str. 44, 21244 Buchholz
- Schulz-Wendtländ**, Rüdiger, Prof. Dr. med., Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Diagnostische Radiologie - Gynäkologische Radiologie, Universitätsstr. 21-23, 91054 Erlangen
- Schütz**, Florian, PD Dr. med., Universitätsfrauenklinik, Voßstr. 9, 69115 Heidelberg
- Schwab**, Matthias, Prof. Dr. med., Dr. Margarete Fischer-Bosch-Institut für Klinische Pharmakologie, Auerbachstr. 112, 70376 Stuttgart
- Schwoerer**, Moritz, Dr. med., Klinikum Fürstenfeldbruck, Abt. Frauenheilkunde, Dachauer Str. 33, 82256 Fürstenfeldbruck
- Siegmann**, Katja, Dr. med., Universitäts-Klinikum, Abt. für Radiologische Diagnostik, Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen
- Singer**, Christian, Univ. Prof. Dr. med., MPH, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien, Österreich
- Sinn**, Hans-Peter, Prof. Dr. med., Klinikum Heidelberg, Institut für Pathologie, Im Neuenheimer Feld 220, 69120 Heidelberg
- Sittig**, Hans-Bernd, Dr. med., MVZ Buntenscamp, Schmerztherapie und Palliativmedizin, Buntenscamp 5a, 21502 Geesthacht
- Sohn**, Christof, Univ.-Prof. med. Prof. HC, Universitätsklinikum Heidelberg, Frauenklinik, Voßstr. 9, 69115 Heidelberg
- Solomayer**, Erich-Franz, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin, Geb. 9, 66421 Homburg/Saar
- Sommer**, Harald, Prof. Dr. med., Klinikum Innenstadt Wilhelm Vaillant, Gynäkologie, Maistr. 11, 80337 München
- Staebler**, Annette, PD Dr. med., Uniklinikum Tübingen, Institut für Pathologie, Liebermeisterstr. 8, 72076 Tübingen
- Steiner**, Manfred, Dr. med., Berufsverband der Frauenärzte e.V., Fohrenbergstr. 15, 79241 Ihringen
- Stickeler**, Elmar, Prof. Dr. med., Universitätsklinikum Freiburg, Gynäkologie, Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
- Stieber**, Petra, Dr. med., Klinikum der Universität München, Klinikum Großadern Institut für Klinische Chemie, Marchioninstr. 15, 81377 München
- Strnad**, Vratislav, Prof. Dr. med., Klinik für Strahlentherapie, Universitätsstr. 27, 91054 Erlangen
- Sütterlin**, Marc Wolf, Prof. Dr. med., Universitäts-Frauenklinik, Klinikum Mannheim GmbH, Theodor-Kutzner-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Teichmann**, Alexander T., Prof. Dr. med., Frauenklinik im Klinikum, Am Hasenkopf 1, 63739 Aschaffenburg
- Tenter**, Brita, kombra - Kompetenztraining für Brustkrebs-Aktivistinnen, Postfach 1565, 21455 Reinbek
- Terhaag**, Jürgen, Dr. med., Kreiskrankenhaus Eggenfelden, Simonsöder Allee 20, 84307 Eggenfelden
- Tesch**, Hans, Prof. Dr. med., Onkologisches Zentrum am Bethanienkrankenhaus, Im Prüfling 17, 80389 Frankfurt/Main
- Teubner**, Joachim, Dr. med., Radiologie für Nuklearmedizin, Furtwängler Str. 2, 69121 Heidelberg
- Tewaag**, Renate, Dr. med., radprax MVZ, Kasernenstr. 15, 42651 Soligen
- Thill**, Marc, Dr. med., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Lübeck, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
- Thomssen**, Christoph, Prof. Dr. med., MLU Halle-Wittenberg, Klinik für Gynäkologie, Ernst-Grube-Str. 40, 06097 Halle (Saale)
- Tio**, Joke, Dr. med., Universitäts-Klinikum Münster, Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Albert-Schweitzer-Str. 33, 48149 Münster
- Töllner**, Thilo, Dr. med., Klinik Dr. Hancken GmbH, Diagnostische Radiologie, Hersefelder Str. 8, 21680 Stade
- Uder**, Michael, Prof. Dr. med., Radiologisches Institut, Maximiliansplatz 1, 91054 Erlangen

- Ueberreiter**, Klaus, Dr. med., Asklepios Klinik Birkenwerder, Abt. für Plastische Chirurgie, Hubertusstr. 12-22, 16547 Birkenwerder
- Uleer**, Norbert, Dr. med., Mammographie Screening Hildesheim, Bahnhofplatz 5, 31134 Hildesheim
- Untch**, Michael, Prof. Dr. med., HELIOS Klinikum Berlin-Buch, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin
- Vergin**, Iris, Prof. Dr. med, Seefeldstr. 214, 8008 Zürich, Schweiz
- Vetter**, Klaus, Prof. Dr. med., Vivantes Klinikum Neukölln, Klinik für Geburtsmedizin, Komoranweg 45, Rudower Str. 48, 12351 Berlin
- Vogl**, Thomas, Prof. Dr. med., Universitäts-Klinikum, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt/Main
- von Ardenne**, Kathrin, Dr., Thomas-Müntzer-Platz 5, 01307 Dresden
- von Fritschen**, Uwe, Dr. med., HELIOS Klinikum Emil von Behring GmbH, Klinik für Plastische und Ästhetische Chirurgie, Walterhöferstr. 11, 14165 Berlin
- von Minckwitz**, Gunter, Prof. Dr. med., GBG Forschungs GmbH, Schleussner Str. 42, 63263 Neu-Isenburg
- Walles**, Thorsten, PD Dr. med., Klinik Schillerhöhe, Abt. Thoraxchirurgie, Solitudestr. 18, 70839 Gerlingen
- Wallwiener**, Diethelm, Prof. Dr. med., Universitäts-Frauenklinik, Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
- Wallwiener**, Markus, Dr. med., NCT-Nationales Tumorzentrum, Uni-Frauenklinik Heidelberg, Voßstr. 9, 69155 Heidelberg
- Weismann**, Christian, OA Dr., Abteilung für Mammadiagnostik & Mammaintervention, Univ. Inst. für Radiologie, Hauptstr. 48, 5020 Salzburg, Österreich
- Wenkel**, Evelyn, Dr. med., Radiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen, Universitätsstr. 21-23, 91054 Erlangen
- Wenz**, Frederik, Prof. Dr., Universitätsmedizin Mannheim, Klinik für Strahlentherapie & Radioonkologie, Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
- Wieacker**, Peter, Univ.-Prof. Dr. med, Institut für Humangenetik, Vesaliusweg 12-14, 48149 Münster
- Wiedemann**, Regina, MScN, St. Vincenz Gruppe Ruhr, Brustzentrum Witten, Marienhospital, Marienplatz 2, 58452 Witten
- Wietek**, Beate, Dr. med., Universitätsklinikum Tübingen, Radiologische UNI-Klinik, Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen
- Wittig**, Klaus, Dr. med., Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg, Hohe Weide 17, 20259 Hamburg
- Wittig**, Andrea, PD Dr. med., Philipps-Universität Marburg, Strahlentherapie, Baldigerstr. 1, 35043 Marburg
- Witzel**, Isabell, Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg, Klinik und Poliklinik für Gynäkologie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- Wöckel**, Achim, PD Dr. med., Universitätsfrauenklinik Ulm, Prittwitz Str. 43, 89075 Ulm
- Wolter**, Timm, Dr., Universitätsklinikum der RWTH Aachen, Klinik für Plastische Chirurgie, Hand- und Verbrennungschirurgie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen
- Wülfing**, Pia, Prof. Dr. med., Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Frauenthal 7, 20149 Hamburg
- Wunderlich**, Petra, Dr. med., Radiologische Gemeinschaftspraxis am Elblandklinikum Radebeul, Heinrich-Zille-Str. 13, 01445 Radebeul
- Würstlein**, Rachel, Dr. med., Brustzentrum Universitäts-Frauenklinik Köln, Kerpener Str. 34, 50931 Köln
- Zips**, Daniel, PD Dr. med. habil., Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
- Zoche**, Hermann, Dr. med., Frauenklinik Coburg, Ketschendorfer Str. 35, 96450 Coburg
- Zuber**, Markus, Prof. Dr. med., Chirurgische Klinik, Departement Chirurgie, Basler Str. 150, 4600 Olten, Schweiz
- Zygmunt**, Marek, Prof. Dr. med., Ernst-Moritz-Arndt Universität, Frauenklinik, Wollweberstr. 1-3, 17487 Greifswald

KOMPETENZ ZUM WOHL DER FRAU

Seit 1981 engagiert sich die Deutsche Gesellschaft für Senologie für die Brustgesundheit von Frauen. Sie erforscht, lehrt und vermittelt Wissen über die normalen und gestörten Funktionen der weiblichen Brust. Ihr ist es wichtig, den Erfahrungsaustausch zwischen Wissenschaftlern, unterschiedlichen medizinischen Disziplinen sowie Leistungserbringern im Gesundheitswesen anzuregen. Sie schafft Rahmenbedingungen dafür, dass Frauen mit Brusterkrankungen bestmöglich beraten, behandelt und betreut werden. Auf Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse entwickelt sie Standards und Konsensempfehlungen zu Diagnostik und Therapie.

Im Mittelpunkt der Aktivitäten der Deutschen Gesellschaft für Senologie steht der Brustkrebs. Hier sieht die medizinisch-wissenschaftliche Fachgesellschaft ihren Auftrag darin, die Lebensqualität von Frauen mit Brustkrebs zu steigern und ihre Sterblichkeit zu senken. Um Diagnostik und Therapie bei dieser Krankheit zu verbessern, erarbeitet die Deutsche Gesellschaft für Senologie wissenschaftliche Leitlinien, fördert den Wissensstand von an der Brustkrebsbehandlung beteiligten Ärzten und engagiert sich für die Prozess- und Strukturqualität von Behandlungseinrichtungen wie beispielsweise Brustzentren. Darüber hinaus pflegt sie den Austausch mit ausländischen senologischen Gesellschaften.

Interdisziplinarität als Programm

Der Kampf gegen Brustkrebs ist nur mit interdisziplinären Konzepten zu führen: Diagnostik, Therapie und Nachsorge können auf hohem Niveau sichergestellt werden, wenn alle beteiligten Fachdisziplinen sowie Wissenschaftler, Krankenkassen, Selbsthilfegruppen und Industrie kooperieren.

Die Deutsche Gesellschaft für Senologie ist Plattform unterschiedlicher Facharztgruppen. Sie gestaltet den Dialog zwischen ihnen und anderen Leistungserbringern, die bei der Behandlung von Frauen mit Brustkrebs gefordert sind. Von den rund 1.900 Mitgliedern der Gesellschaft sind ein großer Teil Gynäkologen, Radiologen, Chirurgen oder Internisten. Radioonkologen, Pathologen oder Plastische Chirurgen gehören ebenfalls zu den medizinischen Fachgruppen, die für den Er-

folg einer Brustkrebsbehandlung von Bedeutung sind. Um Frauen mit Brustkrebs bestmöglich behandeln zu können, ist das Wissen all dieser Experten gefordert. Die Qualität des gesamten Behandlungsteams entscheidet darüber, ob und wie eine Frau mit der Krankheit lebt. Dieses Prinzip der interdisziplinären Zusammenarbeit findet seine Umsetzung in den von der Deutschen Gesellschaft für Senologie gemeinsam mit der Deutschen Krebsgesellschaft entwickelten Zertifizierungsrichtlinien für Brustzentren. Sie wird außerdem in der Zusammensetzung des Vorstandes der Gesellschaft sichtbar.

Ihre Mitgliedschaft lohnt sich

- ♦ Als Mitglied können Sie die Jahrestagungen zu einer deutlich reduzierten Tagungsgebühr besuchen.
- ♦ Die Fortbildungsakademie der Deutschen Gesellschaft für Senologie bietet ein umfangreiches Fortbildungsprogramm.
- ♦ Als Mitglied erhalten Sie viermal im Jahr die Fachzeitschrift „Senologie“.
- ♦ Die Deutsche Gesellschaft für Senologie fördert die Zusammenarbeit zwischen Niedergelassenen, Kliniken und Brustzentren sowie zwischen den Fachgesellschaften und Leistungserbringern. Das kommt allen an einer Brustbehandlung Beteiligten zugute – auch Ihnen.
- ♦ Durch ihr politisches Engagement macht sich die Deutsche Gesellschaft für Senologie für die Anliegen der Patientinnen und damit auch für Ihr Anliegen stark.

Das Antragsformular für Ihre Mitgliedschaft (auf Seite 96) erhalten Sie auch über die Geschäftsstelle oder als PDF-Datei unter www.senologie.org.

Deutsche Gesellschaft für Senologie

Geschäftsstelle
 Hausvogteiplatz 12
 10117 Berlin
 E-Mail: mail@senologie.org
 Internet: www.senologie.org

Vorstand

Präsident

Prof. Dr. med. Diethelm Wallwiener
Universitäts-Frauenklinik Tübingen
Calwerstr. 7, 72076 Tübingen
diethelm.wallwiener@med.uni-tuebingen.de

Stellv. Präsident

Prof. Dr. med. Rüdiger Schulz-Wendtland
Radiologisches Institut
Gynäkologische Radiologie
Universität Erlangen-Nürnberg
Universitätsstr. 21–23, 91054 Erlangen
ruediger.schulz-wendtland@uk-erlangen.de

Schriftführer

Prof. Dr. med. Rita Engenhardt-Cabillic
Radioonkologie
Universitätsklinikum Marburg
Klinik für Strahlentherapie
Baldingerstraße, 35043 Marburg
engenhar@med.uni-marburg.de

Schatzmeister

Prof. Dr. med. Friedolf Peters
Gynäkologie und Geburtshilfe
St. Hildegardis-Krankenhaus
Hildegardstr. 2, 55131 Mainz
f.peters-shk@kkmainz.de

Kongresspräsidentin 2010

Prof. Dr. med. Ingrid Schreer
Karlstr. 2, 22085 Hamburg
ingrid.schreer@hamburg.de

Kongresspräsident 2011

Prof. Dr. med. Rüdiger Schulz-Wendtland
Radiologisches Institut
Gynäkologische Radiologie
Universität Erlangen-Nürnberg
Universitätsstr. 21–23, 91054 Erlangen
ruediger.schulz-wendtland@uk-erlangen.de

Co-Kongresspräsidenten 2011

Prof. Dr. med. Günter Emons
Georg-August-Universität
Frauenklinik Göttingen
Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
emons@med.uni-goettingen.de

Dr. med. Mario Marx

Städt. Klinikum Görlitz GmbH
Klinik für Plastische Chirurgie und Mammazentrum
Girbigsdorfer Str. 1–3, 02828 Görlitz
marx.mario@klinikum-goerlitz.de

Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss
Sektionsleiter Gynäkologische Onkologie
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
Universitäts-Klinikum
Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg
andreas.schneeweiss@med.uni-heidelberg.de

Chirurgie

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Werner M. Hohenberger
Chirurgische Klinik des Universitätsklinikum Erlangen
Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen
sekretariat@chir.med.uni-erlangen.de

Gynäkologie

Prof. Dr. med. Bernd Gerber
Universitäts-Frauenklinik und Poliklinik
Klinikum der Hansestadt Rostock
Südring 81, 18059 Rostock
bernd.gerber@med.uni-rostock.de

Innere Medizin

Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss
Sektionsleiter Gynäkologische Onkologie
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
Universitäts-Klinikum
Im Neuenheimer Feld 460, 69120 Heidelberg
andreas.schneeweiss@med.uni-heidelberg.de

Pathologie

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Manfred Dietel
Campus Charité Mitte
Pathologisches Institut Rudolf-Virchow-Haus
Charitéplatz 1, 10117 Berlin
manfred.dietel@charite.de

Plastische Chirurgie

Dr. med. Mario Marx
Städt. Klinikum Görlitz GmbH
Klinik für Plastische Chirurgie und Mammazentrum
Girbigsdorfer Str. 1–3, 02828 Görlitz
marx.mario@klinikum-goerlitz.de

Radiologie (Diagnostik)

Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle
Klinikum Frankfurt Höchst
Institut für Radiologie
Gotenstr. 6–8, 65929 Frankfurt
mms@skfh.de

Radioonkologie

Prof. Dr. med. Jürgen Dunst
Klinik für Strahlentherapie
Universitäts-Klinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
juergen.dunst@uk-sh.de

Wissenschaftlicher Beirat

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie

Prof. Dr. Steffen Leinung
Klinik für Allgemeine Chirurgie
und Viszeralchirurgie
Park-Krankenhaus
Strümpellstr. 41, 04289 Leipzig
steffen.leinung@parkkrankenhaus-leipzig.de

**Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie
und Geburtshilfe**

Prof. Dr. med. Christoph Thomssen
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie
Brustzentrum Halle
Ernst-Grube-Str. 40, 06097 Halle (Saale)
christoph.thomssen@medizin.uni-halle.de

Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin

Prof. Dr. med. Volker Heinemann
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Klinikum der Universität München-Großhadern
Marchioninstr. 15, 81377 München
volker.heinemann@med.uni-muenchen.de

Deutsche Gesellschaft für Pathologie

Prof. Dr. Hans H. Kreipe
Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Pathologie
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
kreipe.hans@mh-hannover.de

Deutsche Röntgengesellschaft

Univ.-Prof. Dr. med. Walter Leonhard Heindel
Institut für Klinische Radiologie
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Str. 33, 48149 Münster
heindel@uni-muenster.de

Österreichische Gesellschaft für Senologie

Univ.-Prof. Dr. Christian Dadak
Universitätsklinik für Frauenheilkunde
Abteilung Koordination der Lehre
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien
christian.dadak@meduniwien.ac.at

Schweizerische Gesellschaft für Senologie

Prof. Dr. med. Bernhard Allgayer
Institut für Diagnostische Radiologie
Kantonsspital Luzern
6000 Luzern, Schweiz
bernhard.allgayer@ksl.ch

Deutsche Krebsgesellschaft

Prof. Dr. med. Rolf Kreienberg
c/o Universitäts-Frauenklinik
Prittitzstr. 43, 89075 Ulm
rolf.kreienberg@uniklinik-ulm.de

German Adjuvant Breast Cancer Group (GABG e. V.)/German Breast Group (GBG)

Prof. em. Dr. med. Heinrich Maass
Heilwigstr. 50, 20249 Hamburg

Prof. Dr. med. Gunter von Minckwitz
Schleussnerstr. 42, 63263 Neu-Isenburg
minckwitz@germanbreastgroup.de

Deutsches Netzwerk für Versorgungsforschung

Prof. Dr. med. Ute-Susann Albert
Klinik für Gynäkologie, gynäkologische
Endokrinologie und Onkologie
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Standort Marburg Brustzentrum Regio
Baldingerstraße, 35043 Marburg
albertu@med.uni-marburg.de

Deutsche Krebshilfe

Prof. Dr. med. Walter Jonat
Universitäts-Frauenklinik
Michaelisstr. 16, 24105 Kiel
jonat@email.uni-kiel.de

Deutsche Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen

Dr. med. Uwe von Fritschen
HELIOS Klinikum Emil von Behring GmbH
Klinik für Plastische und Ästhetische Chirurgie
Waltherhöferstr. 11, 14165 Berlin
uwe.von-fritschen@helios-kliniken.de

Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO)

Univ.-Prof. Dr. med. Wilfried Budach
Universitätsklinikum Düsseldorf
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
und Radioonkologie
Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
strahlentherapie@med.uni-duesseldorf.de

Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO)

Prof. Dr. med. Kurt Possinger
Campus Charité Mitte
Medizinische Klinik für Onkologie und Hämatologie
Schumannstr. 20-21, 10117 Berlin
kurt.possinger@charite.de

Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie (AGO)

Prof. Dr. med. Olaf Ortmann
Universität Regensburg am Caritas-Krankenhaus
St. Josef Klinik für Frauenheilkunde und Geburts-
hilfe Landshuter Str. 65
93053 Regensburg
ortmann@caritasstjosef.de

Arbeitsgemeinschaft DKG-DGS-Zertifizierter Brustzentren Deutschland e. V. (AG ZBZ)

Prof. Dr. med. Thomas Beck
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
mit Perinatalzentrum, gynäkologischer Onkologie
mit zertifiziertem Brustzentrum
Klinikum Rosenheim
Pettenkoflerstr. 10, 83022 Rosenheim
thomas.beck@kliro.de

Interessengemeinschaft der Programmverantwortlichen Ärzte Deutschland

Dr. med. Norbert Uleer
Mammographie-Screening Hildesheim
Bahnhofsplatz 5, 31134 Hildesheim
dr.uleer@mammascreeing-hildesheim.de

Aktion „Bewusstsein für Brustkrebs“

Prof. Dr. med. Manfred Kaufmann
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
des Klinikums der Johann-Wolfgang-Goethe-
Universität
Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt/Main
m.kaufmann@em.uni-frankfurt.de

Frauenselbsthilfe nach Krebs e. V.

Frau Hilde Schulte
Frauenselbsthilfe nach Krebs Bundesverband e. V.
Haus der Krebs-Selbsthilfe
Thomas-Mann-Str. 40, 53111 Bonn
kontakt@frauenselbsthilfe.de

Beirat der Aktions- und Selbsthilfegruppen

Frauenselbsthilfe nach Krebs e. V.

Frau Hilde Schulte
Frauenselbsthilfe nach Krebs Bundesverband e. V.
Haus der Krebs-Selbsthilfe
Thomas-Mann-Str. 40, 53111 Bonn
kontakt@frauenselbsthilfe.de

mamazone – Frauen und Forschung gegen Brustkrebs e. V.

Frau Ursula Goldmann-Posch
Max-Hempel-Str. 3, 86153 Augsburg
info@mamazone.de

KOMEN Deutschland e. V.

Verein für die Heilung von Brustkrebs

Prof. Dr. med. Ute-Susann Albert
Klinik für Gynäkologie, gynäkologische
Endokrinologie und Onkologie
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Standort Marburg Brustzentrum Regio
Baldingerstraße, 35043 Marburg
albertu@med.uni-marburg.de

Women's Health Coalition (WHC)

Frau Irmgard Naß-Griegoleit
Heidelberger Landstr. 22, 64297 Darmstadt
whc_nassde@yahoo.de



ANTRAG ZUR AUFNAHME IN DIE DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR SENOLOGIE

Senden Sie bitte Ihren Aufnahmeantrag, unterschrieben von zwei ordentlichen Mitgliedern der Deutschen Gesellschaft für Senologie oder aber unter Begleitung Ihres Curriculum Vitae an die DGS, Geschäftsstelle, Hausvogteiplatz 12, 10117 Berlin, EMail: mail@dgsenologie.org.
 Informationen zur Gesellschaft finden Sie unter: www.senologie.org.

Allgemeines	Name		Vorname		Titel	
	Geburtsdatum		Beruf		Praxis	
Öffentlich	Institution					
	Straße/Postfach			Land/PLZ/Stadt		
	Tel.			Fax		
	E-Mail					
Privatanschrift	Straße/Postfach			Land/PLZ/Stadt		
	Tel.			Fax		
	E-Mail			Desweiteren in der Zeitschrift „Senologie“ Mitsprach: <input type="checkbox"/> Privatanschrift <input type="checkbox"/> Öffentlichanschrift		
Fachdisziplin	<input type="checkbox"/> Chirurgie		<input type="checkbox"/> Diagnostische Radiologie		<input type="checkbox"/> Gynäkologie/Geburtshilfe	
	<input type="checkbox"/> Innere Medizin		<input type="checkbox"/> Pathologie		<input type="checkbox"/> Plastische und Wiederherstellungschirurgie	
	<input type="checkbox"/> Radioonkologie		<input type="checkbox"/> Sonstiges			
Ausbildung	Abgeschl. Hochschulstudium		<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein	
	<input type="checkbox"/> Assistentin in der Facharztausbildung		seit		Erweis(waruss)	
Datum			Unterschrift			
Anhang	<input type="checkbox"/> Curriculum Vitae		Name 1. Blings in Druckschrift		Unterschrift 1. Blings	
	oder:		Name 2. Blings in Druckschrift		Unterschrift 2. Blings	

Der festgesetzte jährliche Mitgliedsbeitrag beträgt 60,00 € und für Assistenten in der Facharztausbildung 20,00 €.

ANMELDUNG zur 31. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie

Falls möglich bitte Anmeldung über das Online-Formular unter www.senologiekongress.de.

Bitte in Druckschrift ausfüllen!

Teilnehmer	Name	Vorname	Titel	
	Institution			
	Abteilung			
	Anschrift/Postfach			
	Land	PLZ		Stadt
Tel.			Fax	
E-Mail			EFN-Nr.:	

Teilnehmergruppe	<input type="checkbox"/> in Klinik tätig	<input type="checkbox"/> in Praxis/MVZ tätig	<input type="checkbox"/> Vertreter Industrie
	<input type="checkbox"/> Student	<input type="checkbox"/> Mitglied SHG	<input type="checkbox"/> Medizinisches Fachpersonal
	<input type="checkbox"/> FA Chirurgie	<input type="checkbox"/> FA Diagnostische Radiologie	<input type="checkbox"/> FA Gynäkologie/Geburtshilfe
	<input type="checkbox"/> FA Innere Medizin	<input type="checkbox"/> FA Pathologie	<input type="checkbox"/> FA Plastische Chirurgie
	<input type="checkbox"/> FA Radioonkologie	<input type="checkbox"/> Sonstiges:	

1. Teilnahmegebühren (Bitte ankreuzen!)	Gesamtteilnahme										
	Mitglied DGS, ÖGS, SGS, Neumitglied 2011 ¹	<input type="checkbox"/> € 200,00									
	Nichtmitglied	<input type="checkbox"/> € 240,00									
	Student, Assistent, MTA, BCN, Mitglied SHG ²	<input type="checkbox"/> € 100,00									
	Zusatzveranstaltungen										
	Kurse (K1-K9) ^{3,4}	<input type="checkbox"/> € 60,00	<input type="checkbox"/> K1	<input type="checkbox"/> K2	<input type="checkbox"/> K3	<input type="checkbox"/> K4	<input type="checkbox"/> K5	<input type="checkbox"/> K6	<input type="checkbox"/> K7	<input type="checkbox"/> K8	<input type="checkbox"/> K9
	City-Night-Lecture, 23.6.2011 ⁴	ausgebucht									
	Tageskarte für den	<input type="checkbox"/> 23.6.2011	<input type="checkbox"/> 24.6.2011	<input type="checkbox"/> 25.6.2011							
	Mitglied DGS, ÖGS, SGS, Neumitglied 2011 ¹	<input type="checkbox"/> € 100,00	<input type="checkbox"/> € 100,00	<input type="checkbox"/> € 100,00							
	Nichtmitglied	<input type="checkbox"/> € 120,00	<input type="checkbox"/> € 120,00	<input type="checkbox"/> € 120,00							
Student, Assistent, MTA, BCN, Mitglied SHG ²	<input type="checkbox"/> € 60,00	<input type="checkbox"/> € 60,00	<input type="checkbox"/> € 60,00								

¹ Wie werde ich Mitglied? Informationen siehe www.senologie.org

² Bitte legen Sie dem Anmeldeformular eine entspr. Bescheinigung bei und halten Sie diese auch vor Ort bereit. (SHG = Selbsthilfegruppe, BCN = Breast Care Nurse)

³ Die Teilnahme ist nur in Verbindung mit der Gesamtteilnahme bzw. einer Tageskarte möglich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

⁴ Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, rechtzeitige Anmeldung erforderlich.

Stadtführung, 23.6.2011 ^{4,5}	_____ Person(en) à	<input type="checkbox"/> € 25,00
Elbfahrt und Parkspaziergang, 24.6.2011 ^{4,5}	_____ Person(en) à	<input type="checkbox"/> € 40,00
Alle Gebühren des Rahmenprogramms inkl. 19% MwSt. ⁵ Mindestteilnehmerzahl erforderlich.		

Gesamtbetrag (Punkt 1-2): €

Anmeldungen ohne gleichzeitige Zahlung werden nicht bearbeitet. Alle Gebühren sind in € zu entrichten. Anfallende Bankgebühren sind vom Teilnehmer zu tragen.

Ich habe den Gesamtbetrag in Höhe von: € _____ – spesenfrei – überwiesen.

Kongresskonto: Kontoinhaber: Deutsche Gesellschaft für Senologie e. V., Kto.-Nr.: 0 604 147 634, BLZ: 300 606 01, apoBank
 Betreff: „Teilnehmergebühren Seno 2011“, IBAN: DE62 3006 0601 0604 1476 34, BIC (S.W.I.F.T.-Code): DAAEDED

Auf jeder Banküberweisung muss der Name des Teilnehmers deutlich aufgeführt sein. Bei Sammelüberweisungen fügen Sie bitte eine Namensliste bei.

Ich wünsche eine Zahlung per Kreditkarte.
 Hiermit autorisiere ich die KelCon GmbH das angegebene Kreditkartenkonto mit der Gesamtsumme der von mir mit dieser Anmeldung getätigten Buchung zu belasten. Weiterhin stimme ich zu dass die KelCon GmbH im Falle von Buchungsänderungen das Kreditkartenkonto mit dem entsprechenden Betrag belastet oder diesen rückerstattet.

Visa MasterCard

Kartennummer:

Kartenbesitzer (wie auf Karte vermerkt):

gültig bis:

Ich erkenne hiermit die im Hauptprogramm abgedruckten Teilnahmebedingungen an.

Datum

Unterschrift

Bitte spätestens bis zum 10.6.2011 zurücksenden an:

KelCon GmbH · Liebigstr. 11 · 63500 Seligenstadt

Tel.: 0 61 82 / 94 666-28 · Fax: 0 61 82 / 94 666-44

E-Mail: registration-senologie@kelcon.de · Internet: www.senologiekongress.de



- ① Veranstaltungsort*
- ② City-Night-Lecture**
- ③ Bahnhof Neustadt

- ④ Hauptbahnhof
- ⑤ art'otel***

*Maritim Hotel & Internationales Congress Center Dresden, Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden
 **Jazzclub Tonne, Königstraße 15, 01097 Dresden
 ***art'otel Dresden, Ostra-Allee 33, 01067 Dresden



www.senologiekongress.de