

ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT  
**für Senologie**

**12.**

**Internationaler  
Maritimer  
Kongress**

**16.-21.MAI 2011  
KRETA**

**SENO  
LOGIE  
2011**



## Bekomme ich wirklich die beste Behandlung?

### Mit 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 from Siemens. For women. For health. For life.

[www.siemens.at/healthcare](http://www.siemens.at/healthcare)

Answers for life.

**SIEMENS**

## Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Wir laden Sie herzlich zum 12. Internationalen Maritimen Kongress für Senologie ein!

Unser Wissen um die Entstehung und Behandlung des Mammakarzinoms verdoppelt sich nahezu alle 2 Jahre. Und neue Strategien in Diagnostik und Therapie finden zunehmend Eingang in die klinische Praxis. Hierzu zählen insbesondere neue Erkenntnisse in der bildgebenden und molekularen Diagnostik, in der rekonstruktiven Brustchirurgie, aber auch bei der systemischen Behandlung des Mammakarzinoms.

Beim 12. Maritimen Kongress für Senologie werden nationale und internationale Experten einen Überblick über aktuelle Studienergebnisse und Trends bei der Behandlung von Brustkrebs aufzeigen, und gleichzeitig die Interdisziplinarität der Senologie im Zusammenspiel verschiedener Fachgruppen diskutieren. Übersichtsreferate, interdisziplinäre Diskussionen, Workshops und Seminare werden wie bisher Hauptbestandteil des Programms sein.

Unser Kongresshotel auf der griechischen Insel Kreta bietet sich als Ort des Gedankenaustausches und der Begegnung ideal an. Die Referentinnen und Referenten sind anerkannte Experten auf ihrem Gebiet und verfügen über zum Teil jahrelange Erfahrung.

Sie garantieren wissenschaftlich fundierte Informationen mit Relevanz für die tägliche Praxis.

Wir freuen uns, Sie in Kreta begrüßen zu können und wünschen uns einen erfrischenden und informationsreichen Kongress.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen!



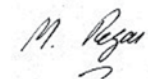
Univ.Prof.Dr. C. Singer



Priv.Doz.Dr. P. Dubsky



Univ.Prof.Dr. T. Helbich



Dr. M. Rezai



Univ.Prof.Dr. E. Kubista

## Allgemeine Hinweise

### Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Senologie  
in Kooperation mit:

OEGEO	Österreichische Gesellschaft für Endokrinologische Onkologie
EAOS	European Academy of Senology
EUSOBI	European Society of Breast Imaging

### Wissenschaftliche Leitung

Univ.Prof.Dr. Christian Singer, MPH  
Univ.Prof.Dr. Thomas Helbich, MSc, MBA  
Priv.-Doz.Dr. Peter Dubsy  
Univ.Prof.Dr. Ernst Kubista  
Dr. Mahdi Rezaei

### Kongressekretariat

Gerlinde Wintersperger  
Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien  
Tel.Nr. +43-1-40400-2801  
Fax.: +43-1-40400-2323  
Email: gerlinde.wintersperger@meduniwien.ac.at

### Kongressort

Aldemar Knossos Royal Village,  
Limenas Hersonissou 700 14  
Crete, Greece  
Tel: +30 28970 27 400,  
Fax: +30 28970 23 150

**Kongresssprache:** Deutsch/Englisch

### Kongressgebühr

■ Arzt/Ärztin in Ausbildung ermäßigte Kongressgebühr*	€ 450,-
■ Kongressgebühr**	€ 550,-
■ Facharzt/Fachärztin ermäßigte Kongressgebühr*	€ 550,-
■ Kongressgebühr**	€ 650,-

\*bei gleichzeitiger Reisebuchung des Reisearrangements über Mondial Medica  
\*\*bei eigenständiger Reisebuchung oder Zahlung vor Ort

### Buchung, Information, Registratur für Kongressteilnahme & Reisearrangement

MONDIAL MEDICA REISEBÜRO GMBH  
Marina Grinberg /  
Mag.(FH) Kordula Krassel  
Währinger Gürtel 18-20 (im AKH),  
A-1090 Wien  
Tel.: (+43/1) 402 40 61-0 und  
40 400-55 81  
Fax.: (+43/1) 402 40 61-20  
e-mail: krassel@mondial.at  
[www.mondial-medica.at/senologie2011](http://www.mondial-medica.at/senologie2011)

### EACCME

Um die Zertifizierung durch das European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME) wurde angesucht.



**Diplomfortbildungsprogramm** Von der Österreichischen Ärztekammer werden 38 Wochenstunden anerkannt (entsprechen 50 DFP Punkten).

## Wochenübersicht

	<b>Montag, 16.5.2011</b>	<b>Dienstag, 17. 5. 2011</b>	<b>Mittwoch, 18. 5. 2011</b>	<b>Donnerstag, 19. 5. 2011</b>	<b>Freitag, 20. 5. 2011</b>	<b>Samstag, 21. 5. 2011</b>	
9.00- 9.15	Begrüßung durch das Organisationskomitee	9.00-10.15	Digitale Mammographie	9.00-10.25	Skeletal care in breast diseases - Basic Considerations	9.00-10.30	Von der Nachsorge zur Komplementär Medizin - Varia
9.15-10.25	Prävention, Lifestyle und Mammakarzinom	10.30-12.00	MRT der Brust und interventionelle Verfahren	10.30-11.40	Therapeutic options and therapy induced osteoporosis	10.35-11.35	Brustzentrum u. Benchmarking: Qualitätssicherung, Qualität und Ökonomie
10.40-12.40	Molekulare Mechanismen des Mammakarzinoms	13.00-14.30	Operativer Teil	12.40-14.10	Mittagspause	11.35-12.00	Schlussworte durch das Organisationskomitee
13.20-15.00	Brustkrebs-Screening	14.45-16.00	Neoadjuvante Therapie	14.20-15.30	Ajduvante Therapie - Chemo-therapie/Zielgerichtete Therapie		
15.15-16.35	Varia-Diagnostik			15.45-17.10	Fortgeschrittenes Mammakarzinom - Ein Update		
9.00-10.15	Supportive Therapie	9.00-10.15	Neue Standards in der Strahlentherapie	10.30-12.00	Plastische Chirurgie - Teil 1	10.30-12.00	Mittagspause
10.30-12.00	Erblicher Brustkrebs	10.30-12.00	Plastische Chirurgie - Teil 2	13.00-15.00	Mittagspause	15.25-17.00	European Academy of Senology - Eine europäische Perspektive in der Senologie
13.00- 14.15	Mammakarzinom der jungen und der älteren Frau	13.00-15.00	Plastische Chirurgie - Teil 2	15.25-17.00	Plastische Chirurgie - Teil 2		
14.30- 16.00	Psychoonkologie						

## Wissenschaftliches Programm Montag, 16.5.2011

9.00 bis 9.15	<b>Begrüßung durch das Organisationskomitee</b> Christian Singer, Thomas Helbich, Ernst Kubista, Peter Dubsky, Mahdi Rezai
9.15 bis 10.25	<b>Session: Prävention, Lifestyle &amp; Mammakarzinom</b> <b>Vorsitz: Christian Singer, Thomas Helbich</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Das Wiener Brustkrebsfrüherkennungsprogramm – Dos and Don'ts der Implementierung BEATE WIMMER-PUCHINGER, WIEN</li><li>■ Genetik, Reproduktionsbiologie und Brustkrebsrisiko CHRISTIAN SINGER, WIEN</li><li>■ Epidemiologie des Mammakarzinoms SERBAN DAN COSTA, MAGDEBURG</li><li>■ Gutartige Brusterkrankungen MUY-KHENG TEA, WIEN</li></ul> <b>Diskussion: 10 min.</b>
10.25 bis 10.40	<b>Pause</b>
10.40 bis 12.20	<b>Session: Molekulare Mechanismen des Mammakarzinom</b> <b>Vorsitz: Rupert Bartsch, Sebastian Schoppmann</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Genexpression im hormonsensiblen Mammakarzinom PETER DUBSKY, WIEN</li><li>■ Genexpressionssignaturen in der klinischen Praxis MICHAEL KNAUER, FELDKIRCH</li><li>■ Zukunft der molekularen Diagnostik PETER BIRNER, WIEN</li><li>■ Klinische Bedeutung der Lymphangioneses beim Mammakarzinom SEBASTIAN SCHOPPMANN, WIEN</li><li>■ Die Geschichte der zielgerichteten Therapie RUPERT BARTSCH, WIEN</li><li>■ Molekulare Zusammenhänge zwischen Diabetes und Brustkrebs CATHARINA DE VRIES, DORNBIRN</li></ul> <b>Diskussion: 10 min</b>
12.20 bis 13.20	<b>Mittagspause</b>

13.20 bis 15.00	<b>Session: Brustkrebs-Screening</b> <b>Vorsitz: Rüdiger Schulz-Wendtland, Franz Frühwald</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Mammographie-Screening - Gegenwart und Zukunft WOLFGANG BUCHBERGER, INNSBRUCK</li><li>■ Mammographie-Screening in Deutschland RÜDIGER SCHULZ-WENDTLAND, ERLANGEN</li><li>■ Brustkrebscreening in Österreich: aktueller Stand der Verhandlungen mit den Gesundheitsbehörden FRANZ FRÜHWALD, ST.PÖLTEN</li><li>■ Die Rolle der RT im Mammographiescreening ELFRIEDE STURM, WIEN</li><li>■ Hoch-Risiko Screening mit MRT THOMAS HELBICH, WIEN</li></ul> <b>Diskussion: 10 min.</b>
15.00 bis 15.15	<b>Pause</b>
15.15 bis 16.35	<b>Session: Varia</b> <b>Vorsitz: Gerhard Lechner, Margaretha Rudas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Einsatz der intraoperativen Sonografie bei der operativen Behandlung des Mammakarzinoms PETER TSCHANN, FELDKIRCH</li><li>■ Befundübermittlung und Kommunikation – Aufgaben für den Radiologen HANS JANTSCH, WIEN</li><li>■ Morbus Paget – von der Diagnostik zur Therapie MARGARETHA RUDAS, WIEN</li><li>■ Breast Health International – The Chinese Experience FEI FEI, SHANGHAI</li><li>■ Chemotherapie des lokal fortgeschrittenen Mammakarzinom MUY-KHENG TEA, WIEN</li></ul> <b>Diskussion: 10 min.</b>

## Wissenschaftliches Programm **Dienstag, 17.5.2011**

9.00 bis 10.15 **Session: Digitale Mammographie**  
**Vorsitz: Werner Kaiser, Oswald Graf**

- Digitale Mammographie  
RÜDIGER SCHULZ-WENDTLAND, ERLANGEN
- Das Gute, das Schlechte, das Grauenhafte:  
Prognostische Faktoren in der Mammographie  
OSWALD GRAF, STEYR
- MR-Mammographie:  
Probleme und Lösungsmöglichkeiten  
WERNER KAISER, JENA

**Diskussion: 10 min.**

10.15 bis 10.30 **Pause**

10.30 bis 12.00 **Session: MRT der Brust und interventionelle Verfahren**  
**Vorsitz: Thomas Helbich, Wolfgang Buchberger**

- DCIS in der MR-Mammographie  
WERNER KAISER, JENA
- Viele Zeichen helfen in der Differentialdiagnose  
WERNER KAISER, JENA
- Interventionelle Methoden  
RÜDIGER SCHULZ-WENDTLAND, ERLANGEN
- Praktische Erfahrungen mit der steereotaktisch  
gezielten Vakuumstanzbiopsie  
RUDOLF CIHAL, LINZ
- Computerassistierte Detektion (CAD):  
Erfahrung aus der Praxis  
OSWALD GRAF, STEYR

**Diskussion: 10 min.**

12.00 bis 13.00 **Pause**

13.00 bis 14.30 **Session: Operativer Teil**  
**Vorsitz: Ruth Exner, Harjanto Tulusan**

- Geschichte der Entwicklung der brusterhaltenden  
Chirurgie in Österreich  
ROLAND KOLB, WIEN
- DCIS versus invasives Mammakarzinom:  
Operative Standards  
LEO AUERBACH, WIEN
- Sentinel - Was gibt es Neues?  
ROLAND REITSAMER, SALZBURG
- Lokal fortgeschrittenes Mammakarzinom  
WERNER KWASNY, WIENER NEUSTADT

■ Die Bedeutung der operativen Lokalthherapie  
für die Prognose (DCIS, Schnittränder)  
HARJANTO TULUSAN, BAYREUTH

**Diskussion: 10 min.**

14.30 bis 14.45 **Pause**

14.45 bis 16.00 **Session: Neoadjuvante Therapie**  
**Vorsitz: Manfred Kaufmann, Michael Knauer**

- Neoadjuvante Ansprechvorhersage durch Proteom-Analyse  
THOMAS BACHLEITNER-HOFMANN, WIEN
- Genexpression und Ansprechen auf Chemotherapie  
MICHAEL KNAUER, FELDKIRCH
- Operatives Vorgehen nach neoadjuvanter Therapie  
SERBAN DAN COSTA, MAGDEBURG
- Pathologischer Review der neoadjuvanter  
Therapie am Beispiel der ABCSG 24  
MARGARETHA RUDAS, WIEN

**Diskussion: 10 min.**



## Wissenschaftliches Programm **Mittwoch, 18.5.2011**

9.00 bis 10.25	<p><b>Session: Skeletal care in breast diseases – Basic considerations</b></p> <p><b>Vorsitz: Heinrich Resch, John Yovos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Differential diagnosis of bone diseases HANS BRÖLL, WIEN</li> <li>■ Vitamin D and bone metabolism JOHN YOVOS, THESSALONIKI</li> <li>■ BMD measurements in patients with breast cancer DIMITRIOS HADJIDAKIS, ATHEN</li> <li>■ Mechanisms of skeletal metastasis MICHAEL SEIFERT, WIEN</li> <li>■ Osteoporosis management in Crete JOANNIS KALLITSAKIS, HERAKLION</li> </ul> <p><b>Diskussion: 5 min.</b></p>
10.25 bis 10.30	<b>Pause</b>
10.30 bis 11.40	<p><b>Session: Therapeutic options and therapy induced osteoporosis</b></p> <p><b>Vorsitz: Hans Bröll, George P. Lytris</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Principal treatment options of osteoporosis with respect to SERMs CHRISTIAN MUSCHITZ, WIEN</li> <li>■ Zoledronic acid in early breast cancer PETER DUBSKY, WIEN</li> <li>■ Denosumab – Longterm effects over 5 years HEINRICH RESCH, WIEN</li> <li>■ Effects of radiotherapy on bone JOANNIS DIMOPULOS, ATHEN</li> </ul> <p><b>Diskussion: 10 min</b></p>
11.40 bis 12.40	<b>Pause</b>
12.40 bis 14.10	<p><b>Session: Adjuvante medikamentöse Therapie – Endokrine Therapie</b></p> <p><b>Vorsitz: Manfred Kaufmann, Roland Reitsamer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Molekulare Brustkrebstherapie: Zweifel und Zuversicht - Bericht vom Biedenkopf Consensus Meeting MANFRED KAUFMANN, FRANKFURT</li> <li>■ Implementierung von Mammaprint in die klinische Routine RUTH EXNER, WIEN</li> <li>■ Endokrine Therapie der perimenopausalen Frau MICHAEL SEIFERT, WIEN</li> <li>■ Endokrine Therapie der postmenopausalen Frau ROLAND REITSAMER, SALZBURG</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Die Rolle des BMI in der endokrinen Therapie des Mammakarzinoms GEORG PFEILER, WIEN</li> </ul> <p><b>Diskussion: 10 min.</b></p>
14.10 bis 14.20	<b>Pause</b>
14.20 bis 15.30	<p><b>Session: Adjuvante Therapie – Chemotherapie/Zielgerichtete Therapie</b></p> <p><b>Vorsitz: Peter Kern, Florentia Peintinger</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ State of the Art in der adjuvanten Chemotherapie des Mammakarzinoms PETER KERN, DÜSSELDORF</li> <li>■ Österreichische Studienlage in der Adjuvanz FLORENTIA PEINTINGER, LEOBEN</li> <li>■ Gene expression profiling as a prognostic tool in breast cancer: time to say good bye to clinical pathological factors FARID MOINFAR, GRAZ</li> <li>■ Das triple negatives Mammakarzinom GEORG PFEILER, WIEN</li> </ul> <p><b>Diskussion: 10 min.</b></p>
15.30 bis 15.45	<b>Pause</b>
15.45 bis 17.10	<p><b>Session: Fortgeschrittenes Mammakarzinom – Ein Update</b></p> <p><b>Vorsitz: Rupert Bartsch, Catharina De Vries</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Endokrine Therapie: Resistenzmechanismen und neue Kombinationen MICHAEL SEIFERT, WIEN</li> <li>■ Therapieoptionen bei Her2-positiven Tumoren GÜNTHER STEGER, WIEN</li> <li>■ Basal-like, BRCA, triple-negativ und PARP: Überblick und Ausblick SIGRUN RESSLER, SALZBURG</li> <li>■ Operation des Primärtumors bei metastasierter Erkrankung? MICHAEL KNAUER, FELDKIRCH</li> <li>■ Hirnmetastasen RUPERT BARTSCH, WIEN</li> <li>■ Spezielle Aspekte in der Behandlung betagter Patientinnen SIGRUN RESSLER, SALZBURG</li> </ul> <p><b>Diskussion: 10 min.</b></p>
17.10 bis 17.15	<b>Pause</b>
17.15 bis 18.15	<b>Vorstandssitzung der Österr.Gesellschaft für Senologie</b>
19.00	<b>Abfahrt zum Gesellschaftsabend</b>

## Wissenschaftliches Programm **Donnerstag, 19.5.2011**

9.00 bis 10.15 **Session: Supportive Therapie**  
**Vorsitz: Gunter von Minckwitz, Vesna Bjelic-Radusic**  
■ Deutsche Studien in der Adjuvanz und Neoadjuvanz  
GUNTER VON MINCKWITZ, NEU ISENBURG  
■ Supportive Therapie während Chemotherapie  
CATHARINA DE VRIES, FELDKIRCH  
■ Nebenwirkungen der Chemotherapie  
und zielgerichteten Therapie  
ANNELIESE FINK-RETTNER, WIEN  
■ Paravasat bei Chemotherapie  
URSULA PLUSCHNIG, WIEN  
**Diskussion: 10 min.**

10.15 bis 10.30 **Pause**

10.30 bis 12.00 **Session: Erblicher Brustkrebs**  
**Vorsitz: Christian Singer, Georg Pfeiler**  
■ Genetische Grundlagen des hereditären Brust  
und Eierstockkrebses  
GEORG PFEILER, WIEN  
■ Stammbaumanalyse aus ärztlicher  
und psychologischer Sicht  
ANNELIESE FINK-RETTNER/RENATE LICHTENSCHOPF, WIEN  
■ PBSO bei Mutationsträgerinnen  
ANNELIESE FINK-RETTNER, WIEN  
■ Psychosoziale Aspekte bei Mutationsträgerinnen  
RENATE LICHTENSCHOPF, WIEN  
**Diskussion: 10 min.**

12.00 bis 13.00 **Pause**

13.00 bis 14.15 **Session: Mammakarzinom der jungen und der älteren Frau**  
**Vorsitz: Paul Aiginger, Florentia Peintinger**  
■ Mammakarzinom der jungen Frau  
FLORENTIA PEINTINGER, LEOBEN  
■ Mammakarzinom und Schwangerschaft  
SONJA VOGL, WIEN  
■ Fertilität und Brustkrebs  
VESNA BJELIC-RADISIC, GRAZ  
■ Die systemische Therapie des  
Mammakarzinom im höheren Alter  
PAUL AIGINGER, WIEN  
**Diskussion: 10 min.**

14.15 bis 14.30 **Pause**

14.30 bis 16.00 **Session: Psychoonkologie**  
**Vorsitz: Michael Seifert, Theresia Mühlbauer**  
■ Wie arbeiten Psychoonkologen? -  
Konkrete Darstellung anhand eines Fallbeispielles  
RENATE LICHTENSCHOPF/THERESIA MÜHLBAUER, WIEN  
■ Mama hat Krebs - psychologische Angehörigenbetreuung  
THERESIA MÜHLBAUER, WIEN  
■ Breaking bad news - Gesprächsführung bei Befundprogredienz  
RENATE LICHTENSCHOPF, WIEN  
■ Posttraumatisches Belastungssyndrom  
bei Mammakarzinompatientinnen  
ANNEMARIE SCHRATTER-SEHN, WIEN  
**Diskussion: 10 min.**



## Wissenschaftliches Programm **Freitag, 20.5.2011**

9.00 bis 10.15	<p><b>Session: Neue Standards in der Strahlentherapie</b> <b>Vorsitz: Alexandra Resch, Alexander De Vries</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Partielle Brustbestrahlung - Standard? ALEXANDER DE VRIES, FELDKIRCH</li><li>■ Patientenzufriedenheit nach interstitieller Teilbrustbestrahlung DANIELA KAUER-DORNER, K. KIRCHHEINER, ALEXANDRA RESCH, WIEN</li><li>■ RT beim linksseitigen Mammakarzinom: gezielte Schonung des Herzens durch atemgetriggerte Bestrahlung in tiefer Inspiration HEIDI STRANZL-LAWATSCH, WIEN</li><li>■ Lokalrezidiv nach primär brusterhaltender Therapie – Wiederbestrahlung möglich/sinnvoll? ALEXANDRA RESCH, WIEN</li></ul> <p><b>Diskussion: 10 min.</b></p>
10.15 bis 10.30	<p><b>Pause</b></p>
10.30 bis 12.00	<p><b>Session: Plastische Chirurgie – Teil 1</b> <b>Vorsitz: Mahdi Rezai, Daphne Gschwantler-Kaulich</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Onkoplastische und Rekonstruktive Mammachirurgie unter onkologisch ästhetischen Gesichtspunkten MAHDI REZAI, DÜSSELDORF</li><li>■ Prophylaktische Mastektomie - Sofortrekonstruktion mit Implantaten in Kombination mit TiLoop und Strattice DAPHNE GSCHWANTLER-KAULICH, WIEN</li><li>■ Ergebnisse der Mammarekonstruktion mittels Becker-Expander RUPERT KOLLER, WIEN</li></ul> <p><b>Diskussion: 10 min.</b></p>
12.00 bis 13.00	<p><b>Pause</b></p>
13.00 bis 15.10	<p><b>Session: Plastische Chirurgie – Teil 2</b> <b>Vorsitz: Mahdi Rezai, Serban Dan Costa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Rekonstruktion mit Eigengewebe MAHDI REZAI, DÜSSELDORF</li><li>■ Autologe TRAM-Rekonstruktion: Welchen Stellenwert hat der gestielte TRAM? STEFANIE BUCHEN, PFORZHEIM</li><li>■ Einsatz des Lipofillings in der Wiederherstellung der weiblichen Brust EDVIN TURKOF, WIEN</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Plastisch-chirurgische Korrekturen von Formstörungen der Brust FERCAN KÖMÜRÇÜ, WIEN</li><li>■ Autologe Brustrekonstruktion unter besonderer Berücksichtigung der Sofortrekonstruktion WERNER HASLIK, WIEN</li><li>■ Einsatz der Reduktionsplastik in der ästhetischen und rekonstruktiven Mammachirurgie ANDRÉ FARIDI, HAMBURG</li></ul> <p><b>Diskussion: 10 min.</b></p>
15.10 bis 15.25	<p><b>Pause</b></p>
15.25 bis 17.00	<p><b>Session: European Academy of Senology – Eine europäische Perspektive in der Senologie</b> <b>Vorsitz: Mahdi Rezai, Christian Singer</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ziele der europäischen Akademie MAHDI REZAI, DÜSSELDORF</li><li>■ Senologische Weiterbildung in Deutschland SERBAN DAN COSTA, MAGDEBURG</li><li>■ Erste Österreichische Erfahrungen mit der EAOS (European Academy of Senology) WALTER NEUNTEUFEL, DORNBIRN</li><li>■ Weitere Perspektiven der europäischen Akademie DIRK CLAUS, DÜSSELDORF</li><li>■ Breast Competence Club PETER KERN, DÜSSELDORF</li></ul> <p><b>Diskussion: 10 min.</b></p>



## Wissenschaftliches Programm **Samstag, 21.5.2011**

9.00 bis 10.25 **Session: Komplementäre Medizin und Nachsorge - Varia**

**Vorsitz: Ernst Kubista, Leo Auerbach**

■ Onkologische und lymphologische  
Rehabilitationsbehandlung nach Brustkrebs  
WALTER DÖLLER, WOLFSBERG

■ Moderne komplementärmedizinische Krebstherapie  
LEO AUERBACH, WIEN

■ Aufgaben und Bedeutung einer Breast Care Nurse  
INGEBORG BRANDL, WIEN

■ Nachsorgeschema  
ERNST KUBISTA, WIEN

■ Schmerz als Spätfolge bei operativen Eingriffen  
an der weiblichen Brust  
WILFRIED ILIAS, WIEN

**Diskussion: 5 min.**

10.25 bis 10.35 **Pause**

10.35 bis 11.30 **Session: Brustzentrum, Benchmarking,  
Qualitätssicherung, Qualität u. Ökonomie**

**Vorsitz: Walter Neunteufel, Rolf Kreienberg**

■ Kennzahlen und Qualitätssicherung  
LEO AUERBACH, WIEN

■ Qualitätssicherung und Zertifizierung von  
Brustzentren in Österreich  
WALTER NEUNTEUFEL, DORNBIRN

■ Die Rolle des Frauenarztes in der Senologie  
ROLF KREIENBERG, ULM

**Diskussion: 5 min.**

11.30 bis 12.00 **Schlussworte durch das Organisationskomitee**

Christian Singer, Thomas Helbich,  
Ernst Kubista, Peter Dubsy, Mahdi Rezaei

## Vorsitzende und Referenten

■ **Univ.Prof.Dr. Paul Aiginger**

Ärztlicher Direktor  
Privatspital Rudolfinerhaus  
Billrothstraße 78  
1190 Wien

■ **Ass.Prof.Dr. Leo Auerbach**

Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

■ **Univ.Prof. Dr. Thomas  
Bachleitner-Hofmann**

Universitätsklinik für Chirurgie  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

■ **Priv.Doiz.Dr. Rupert Bartsch**

Innere Medizin I  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

■ **Univ.Prof.Dr. Peter Birner**

Universitätsklinik für Pathologie  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

■ **Ass.Prof.Priv.-Doiz.Dr.  
Vesna Bjelic-Radicic**

Medizinische Universität Graz  
Klin.Abt.f.Gynäkologie  
Auenbruggerplatz 14  
8036 Graz

■ **DGKS Ingeborg Brandl**

Breast Care Nurse  
Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

■ **Prim.Univ.Prof.Dr. Hans Bröll**

Rheuma-Zentrum Wien-Oberlaa  
Kurbadstraße 10  
1100 Wien

■ **Prof.Dr. Wolfgang Buchberger, MSc.**

Medizinischer Direktor der TILAK –  
Tiroler Landeskrankenanstalten GmbH  
Anichstraße 35  
6020 Innsbruck

■ **Dr. Stefanie Buchen**

Leitende Oberärztin Frauenklinik  
Klinikum Pforzheim GmbH  
Kanzlerstr. 2-6  
D-75175 Pforzheim

■ **OA Dr. Rudolf Cihal**

Institut für diagnostische und  
interventionelle Radiologie  
Elisabethinen Linz  
Fadingerstraße 1  
4020 Linz

■ **Dr. Dirk Claus**

Geschäftsführer des German-  
International Medical Center GmbH  
Lindemannstr. 79  
D-40237 Düsseldorf

■ **Prof.Dr.med.Dr.h.c. Serban Dan Costa**

Universitätsklinikum Magdeburg  
Universitätsfrauenklinik  
Gerhart-Hauptmann Straße 35  
D-39108 Magdeburg

■ **Priv.Doc.Dr. Catharina De Vries**

Krankenhaus Dornbirn, Innere Medizin  
Lustenauerstraße 4  
6850 Dornbirn

■ **Prim.Doiz.Dr. Alexander De Vries**

Leiter der Radioonkologie LKH Feldkirch  
Carinagasse 47  
6807 Feldkirch

## Vorsitzende und Referenten

### ■ **Prof.Dr. Joannis Dimopoulos, MD**

Professor of Radiotherapy  
Metropolitan Hospital Athen

### ■ **Prim.Prof.Dr. Walter Döller**

Zentrum für Lymphologie  
Landeskrankenhaus Wolfsberg  
Paul Hackhofer Straße 9  
9400 Wolfsberg

### ■ **Priv.Doiz.Dr. Peter Dubsky**

Abt.f.Allgemeinchirurgie  
Universitätsklinik für Chirurgie  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

### ■ **Dr. Ruth Exner**

Abt.f.Allgemeinchirurgie  
Universitätsklinik für Chirurgie  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

### ■ **Prof.Dr.med. André Faridi**

Chefarzt Gynäkologie und  
Gynäkologische Onkologie  
Brustzentrum Asklepios Klinik Barmbek  
Rübenkamp 220  
D-22291 Hamburg

### ■ **Dr. Fei Fei**

Fudan University Cancer Institute  
Departement of Breast Surgery  
Shanghai, China

### ■ **Dr. Anneliese Fink-Retter**

Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

### ■ **Univ.Doiz.Dr. Franz Frühwald**

Ärztlicher Direktor des Instituts Frühwald  
Kremsergasse 16A  
3100 St.Pölten

### ■ **Univ.Doiz.Dr. Oswald Graf**

Radiologie-Institut  
Stadtplatz 30, 4400 Steyr

### ■ **Ass.Prof.Dr. Daphne Gschwantler-Kaulich**

Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Dimitrios I. Hadjidakis, MD**

Assoc. Professor Internal  
Medicine-Endocrinology  
Athens University School of Medicine

### ■ **Univ.Doiz.Dr. Anton Haid**

Chirurgische Abteilung  
LKH Feldkirch  
Carinagasse 47  
6807 Feldkirch

### ■ **Dr. Werner Haslik**

Universitätsklinik für Plastische Chirurgie  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Univ.Prof.Dr. Thomas Helbich MSc, MBA**

stv. Vorstand der  
Universitätsklinik für Radiologie  
Leitung: Molecular and Gender Imaging  
Universitätsklinik für Radiologie  
Medizinische Universität Wien  
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

### ■ **Prim.Prof.Dr. Wilfried Ilias**

Leiter d.Abt.Anästhesiologie und  
Schmerztherapie  
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder  
Johannes von Gott Platz 1  
1020 Wien

### ■ **Univ.-Doiz.Dr. Hans Jantsch**

Radiologie und bildgebende Diagnostik  
Goldenes Kreuz Privatlinik  
Lazarettgasse 16-18  
1090 Wien

### ■ **Werner A. Kaiser, M.D. M.S.**

Professor and Chairman  
Institute of Diagnostic and  
Interventional Radiology  
Friedrich Schiller University  
Jena Erlanger Allee 101  
D-07740 Jena

### ■ **Prof.Dr. Joannis Kallitsakis MD**

Department of Radiotherapy  
Metropolitan Hospital Athen

### ■ **Dr. Daniela Kauer-Dorner**

Universitätsklinik für Strahlentherapie  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Prof.Dr.med.Dr. h.c. Manfred Kaufmann**

Direktor der Klinik für Frauenheilkunde  
und Geburtshilfe  
Universitäts-Frauenklinik Frankfurt  
Theodor-Stern-Kai 7  
D-60590 Frankfurt am Main

### ■ **OA Dr. Peter Kern**

SP Gynäkologische Onkologie  
Brustzentrum Düsseldorf  
Luisenkrankenhaus  
Degerstr. 8  
D-40235 Düsseldorf

### ■ **DDr. Michael Knauer**

Abteilung Chirurgie  
LKH Feldkirch  
Carinagasse 47  
6807 Feldkirch

### ■ **Prim.Univ.Prof. Dr. Roland Kolb**

Facharzt für Chirurgie  
Marianneng. 24  
1090 Wien

### ■ **Prim.Univ.Doiz.Dr. Rupert Koller**

Abt.f.Plastisch-ästhetische und  
rekonstruktive Chirurgie  
Wilhelminenspital der Stadt Wien  
Montleartstraße 37  
1160 Wien

### ■ **OA Dr. Ferzan Kömürçü**

Abteilung für Plastische und  
Wiederherstellungschirurgie  
Krankenanstalt Rudolfstiftung  
1030 Wien, Juchgasse 25

### ■ **Univ.Prof.Dr. Rolf Kreienberg**

Ärztlicher Direktor der  
Universitäts-Frauenklinik Ulm  
Prittwitzstraße 43  
D-89075 Ulm

### ■ **Univ.Prof.Dr. Ernst Kubista**

Höfergasse 3/6  
1090 Wien

### ■ **OA Dr. Werner Kwasny**

Landeskrankenhaus Wiener Neustadt  
Chirurgische Abteilung/Brustambulanz  
Corvinusring 3 –5  
2700 Wiener Neustadt

### ■ **Univ.Prof.Dr. Gerhard Lechner**

Haspingerstraße 6  
1080 Wien

### ■ **Mag. Renate Lichtenschopf**

Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Allgemeines Krankenhaus  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Prof.Dr. George P. Lyritis, MD**

Emeritus Professor in Orthopedics and  
Metabolic Bone Disease  
Faculty of Medicine, University of Athens  
President of the Hellenic Osteoporosis  
Foundation (HELIOS)

## Vorsitzende und Referenten

### ■ **Prof.Dr. Gunter von Minckwitz**

Geschäftsführer der  
GBG Forschungs GmbH  
Schleussnerstrasse 42  
D - 63263 Neu-Isenburg

### ■ **Univ.Prof.Dr. Farid Moinfar**

Institut für Pathologie  
Medizinische Universität Graz  
Auenbruggerplatz 2/4  
A-8036 Graz

### ■ **Mag. Theresia Mühlbauer**

Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **OA Dr. Christian Muschitz**

II. Medizinische Abteilung  
KH der Barmherzige Schwestern  
Stumpergasse 13  
1060 Wien

### ■ **Prim.Univ.Prof.Dr. Walter Neunteufel**

Leiter d.Abt.f.Gynäkologie  
und Geburtshilfe  
Präsident d.Österr.Ges.f.Gynäkologie  
und Geburtshilfe  
Lustenauerstraße 4  
6850 Dornbirn

### ■ **Univ.Doz.Dr. Florentia Peintinger**

Abt.f.Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
LKH Leoben  
Vordernberger Straße 42  
8700 Leoben

### ■ **Ass.Prof.Dr. Georg Pfeiler**

Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Dr. Ursula Pluschnig**

Innere Medizin I  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Priv.-Doz.Dr. Roland Reitsamer**

Universitätsklinik für  
Spezielle Gynäkologie  
Brustzentrum Salzburg  
Landeskrankenhaus  
Müllner Hauptstraße 48  
A-5020 Salzburg

### ■ **Univ.Prof.Dr. Alexandra Resch**

Universitätsklinik für Strahlentherapie  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Prim.Univ.Prof.Dr. Heinrich Resch**

II. Medizinische Abteilung  
KH der Barmherzige Schwestern  
Stumpergasse 13  
1060 Wien

### ■ **Dr. Sigrun Ressler**

Universitätsklinik für Innere Medizin III  
Salzburger Universitätsklinikum  
Müllner Hauptstraße 48  
5020 Salzburg

### ■ **Dr. Mahdi Rezaei**

Ärztlicher Direktor des  
Luisenkrankenhauses  
Luisenkrankenhaus  
Degerstr. 8  
40235 Düsseldorf

### ■ **Ass.Prof.Priv.Doiz.Dr.**

**Margaretha Rudas**  
Universitätsklinik für Pathologie  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Prof.Dr.med.**

**Rüdiger Schulz-Wendtland**  
Universitätsklinikum Erlangen  
Radiologisches Institut,  
Gynäkologische Radiologie  
Universitätsstr. 21  
D- 91054 Erlangen

### ■ **Prim.Univ.Doiz.Dr. Annemarie Schratter-Sehn**

Institut für Radioonkologie  
Sozialmedizinisches Zentrum Süd –  
Kaiser Franz-Josef-Spital  
Kundratstraße 3  
1100 Wien

### ■ **Univ.Prof.Dr. Sebastian Schoppmann**

Universitätsklinik für Chirurgie  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Univ.Prof. Michael Seifert**

Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Univ.Prof.Dr. Christian Singer, MPH**

Professor für Klinisch-translationelle  
gynäkologische Onkologie  
Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Univ.Prof.Dr. Günther Steger**

Innere Medizin I  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **RT Elfriede Sturm**

Universitätsklinik für Radiagnostik/AKH  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Prof.Dr. Heidi Stranzl-Lawatsch**

Universitätsklinik für Strahlentherapie -  
Radioonkologie  
Auenbruggerplatz 32  
8036 Graz

### ■ **Dr. Muy-Kheng Tea**

Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Prof.Dr.med. A. Harjanto Tulusan**

Chefarzt der Frauenklinik Bayreuth  
Preuschwitzer Str. 101  
D-95445 Bayreuth

### ■ **Univ.Prof.Dr. Edvin Turkof**

Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Ass.Prof.Dr. Sonja Vogl**

Universitätsklinik für Frauenheilkunde  
Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### ■ **Univ.Prof.Dr. Beate Wimmer-Puchinger**

Wiener Frauengesundheitsbeauftragte  
Dr. Thomas Klestil Platz 8/2  
1030 Wien

### ■ **Prof. Joannis Yovos MD**

Professor of Endocrinology,  
Aristoteles University Thessaloniki

## Sponsoren, Aussteller und Inserenten

Stand bei Drucklegung



FUJIFILM

mpö pfm

MERCK

ratiopharm

Gute Preise. Gute Besserung.

Removab®  
CATUMAXOMAB

SIEMENS

Visuelle Gestaltung: Mag.art. Angelika Kratzig

Fotos: Mit freundlicher Unterstützung Dr. Georg Plattner, Kunsthistorisches Museum

“Venus von Capua” Copyright Museo Archeologico Nazionale di Napoli, ISTOCKPHOTO

Removab®  
CATUMAXOMAB

## Länger leben mit weniger Punktionen



### Erster trifunktionaler Antikörper bei malignem Aszites

- Längeres punktionsfreies Überleben\* – 46 vs. 11 Tage
- Längeres punktionsfreies Intervall\*\* – 77 vs. 13 Tage

\* Punktionsfreies Überleben (primärer Endpunkt) Zulassungsstudie: Definiert als Zeit bis zur nächsten therapeutischen Punktion oder bis zum Tod, je nachdem, was zuerst eintrat

\*\* Zeit bis zur nächsten therapeutischen Punktion

**Kurzinformation:** Removab 10 Mikrogramm/Removab 50 Mikrogramm Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. **Wirkstoff: Catumaxomab; Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: Eine Fertigspritze enthält 10 Mikrogramm Catumaxomab in 0,1 ml Lösung oder 50 Mikrogramm Catumaxomab in 0,5 ml Lösung, entsprechend 0,1 mg/ml Catumaxomab ist ein monoklonaler Ratte-Maus-Hybridantikörper (IgG2), gewonnen aus einer Ratte-Maus-Quadrom-Zelllinie (Quadrom = Hybrid-Hybridom). Sonstige Bestandteile: Natriumcitrat, Citronensäure-Monohydrat, Polysorbat 80, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Removab ist indiziert zur intraperitonealen Behandlung des malignen Aszites bei Patienten mit EpCAM-positiven Karzinomen, für die keine Standardtherapie zur Verfügung steht oder bei denen diese nicht mehr anwendbar ist. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Überempfindlichkeit gegen murine Proteine (von Ratte und/oder Maus). **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Lymphopenie, Bauchschmerzen\*, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhö, Fieber\*, Müdigkeit, Schüttelfrost, Schmerzen. Häufig: Leukozytose, Anämie, Neutrophilie, Thrombozythämie, Tachykardie, Vertigo, Ileus\*, Subileus\*, Obstipation, Dyspepsie, Bauchaufblähung, Flatulenz, Magenerkrankung, gastroösophageale Refluxkrankheit, Stomatitis, Asthenie, grippeähnliches Syndrom, Schmerzen im Brustraum, Ödem, Durst, Hyperbilirubinämie, zytolytische Hepatitis, Infektionen, Erythema induratum, Harnwegsinfekte, Anorexie, Hyponatriämie, Hypokalzämie, Hypokaliämie, Hypoproteinämie, Dehydratation, Hyperglykämie, Arthralgie, Rückenschmerzen, Myalgie, Kopfschmerzen, Benommenheit, Angst, Schlaflosigkeit, Oligurie, Leukozyturie, Proteinurie, Hämaturie, Dyspnoe\*, Pleuraeffusion, Exanthem, allergische Dermatitis, Hautreaktionen, Erythem, Hautausschlag, Hyperhidrose, Pruritus, Urtikaria, Hypotonie, Hypertonie, Hautröte, Hitzewallungen. Gelegentlich: Magenblutungen\*, Darmobstruktion\*, Entzündung an der Applikationsstelle\*, Extravasation\*, Katheterassozierte Infektionen\*, Hautinfektionen\*, Krampfanfälle\*, akute Niereninsuffizienz\*, Lungenembolie\*, Pleuraeffusion\*, allergische Dermatitis\*, Hautausschlag\*, Hautabschuppung\*, Hautreaktionen\* (\* wurden auch als schwerwiegende unerwünschte Wirkungen gemeldet). **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Removab darf nicht als Bolus oder auf eine andere Applikationsart als intraperitoneal appliziert werden. **Mit der Zytokinausschüttung assoziierte Symptome:** Zytokin-assoziierte klinische Symptome sind während und nach der Verabreichung von Removab sehr häufig beobachtet worden, z. B. Fieber, Übelkeit, Erbrechen und Schüttelfrost. Häufig treten Dyspnoe und Hypo-/Hypertonie auf. Das systemische Entzündungssyndrom SIRS kann ebenfalls gelegentlich auftreten und entwickelt sich in der Regel innerhalb von 24 Stunden nach der Removab-Infusion mit Symptomen wie Fieber, Tachykardie, Tachypnoe und Leukozytose. **Bauchschmerzen:** Bauchschmerzen wurden häufig als Nebenwirkung gemeldet. **Leistungsstatus und BMI:** Vor Beginn der Removab-Therapie ist ein stabiler Allgemeinzustand mit einem Body-Mass-Index (BMI) von >17 (Bestimmung nach nach Aszitesdrainage) und einem Karnofsky-Index von >60 erforderlich. **Akute Infektionen:** Bei Vorliegen von Faktoren, die mit dem Immunsystem interferieren, insbesondere akuten Infektionen, wird die Anwendung von Removab nicht empfohlen. **Aszitesdrainage:** Ein angemessenes medizinisches Vorgehen zur Aszitesdrainage ist Voraussetzung für die Removab-Therapie. Zustände wie Hypovolämie, Hypoproteinämie, Hypotonie, Kreislaufdekompensation oder akute Einschränkungen der Nierenfunktion sind vor jeder Removab-Infusion zu beheben. **Eingeschränkte Leberfunktion oder Pfortaderthrombose-obstruktion sowie eingeschränkte Nierenfunktion:** Zu Patienten mit einer Leberfunktionsstörung von höherem Schweregrad als „mittelgradig“ und/oder mit mindestens 70-prozentiger Lebermetastasierung und/oder Pfortaderthrombose-obstruktion sowie zu Patienten mit einer Nierenfunktionsstörung von höherem Schweregrad als „geringgradig“ liegen keine Studiendaten vor. Die Behandlung dieser Patienten mit Removab ist nur nach eingehender Abwägung von Nutzen und Risiken in Betracht zu ziehen. **Infusionssystem:** Zur Verabreichung von Removab sind ausschließlich folgende Materialien einzusetzen: 50-ml-Polypropylen-Spritzen, Polyethylen-Infusionsschläuche von 1 mm Innendurchmesser und 150 cm Länge, Polycarbonat-Infusionsventile/-Dreiweghähne, Polyurethan-Katheter, Polyurethan-Katheter mit Silikonbeschichtung. **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung:** Im Kühlschrank lagern (2 °C–8 °C). Nicht einfrieren. In der Originalverpackung aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen. Die fertig zubereitete Infusionslösung ist für 48 Stunden physikalisch und chemisch stabil, wenn sie bei 2–8 °C gelagert wird, und für 24 Stunden, wenn sie bei Temperaturen bis 25 °C gelagert wird. Aus mikrobiologischen Gründen sollte das Präparat möglichst sofort verwendet werden. Falls es nicht sofort verwendet wird, liegen die Dauer der Lagerung während des Gebrauchs sowie die Bedingungen bis zum Gebrauch in der Verantwortung des Anwenders, sollten jedoch in der Regel 24 Stunden bei 2–8 °C nicht übersteigen, es sei denn, die Verdünnung wurde unter kontrollierten, validierten aseptischen Bedingungen durchgeführt. **Weitere Angaben:** s. Fach- und Gebrauchsinformation. **Verschreibungspflichtig: Stand der Information:** November 2010 Fresenius Biotech GmbH, Am Haag 6–7, 82166 Graefelfing, Deutschland; Tel.: +49 89 306593-11; E-Mail: med.info@fresenius-biotech.com

TRION  
PHARMA

Catumaxomab ist ein trifunktionaler Antikörper, lizenziert von TRION Pharma GmbH\*. Trifunktionale Antikörper sind eine Entwicklung der TRION Pharma GmbH, Deutschland.

\* Patente: EP 1315520, EP 0826696, EP 0763128

FRESENIUS  
BIOTECH

Removab ist ein registriertes Warenzeichen der Fresenius Biotech GmbH.

