

# Antwortkarte

Fax: +49(0)4421-20944 81

Ich nehme am III. Hyperthermie Symposium Köln teil

Anzahl der Personen:

Zimmerreservierung

Anzahl der Zimmer:  Einzel  Doppel

Titel, Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

Telefon

E-Mail

Bitte überweisen Sie Ihre Tagungsgebühr von 120,- Euro (Mitglieder der DGHT 100,- Euro) auf das Konto der DGHT:  
Konto: 337 098 09  
BLZ: 282 501 10  
Sparkasse Wilhelmshaven  
Bitte geben Sie als Verwendungszweck „Symposium Köln 2012“ an



Geschäftsstelle DGHT e. V.  
FORUM MEDIZIN  
Verlagsgesellschaft mbH  
Mühlenweg 144  
26384 Wilhelmshaven



<b>Celsius 42+ GmbH</b> Josef-Schwamborn-Str. 13, 51147 Köln (Porz-Wahn) Tel.: +49(0)2203-2020 90 E-Mail: info@celsius42.de	<b>Von Ardenne Institut für Angewandte Medizinische Forschung GmbH</b> Zeppelinstr. 7, 01324 Dresden Tel.: +49(0)351-2637 400 E-Mail: info@ardenne.de
<b>Hydrosun Medizintechnik GmbH</b> Mauchener Str. 14, 79379 Müllheim Tel.: +49(0)7631-36632 0 E-Mail: info@hydrosun.de	<b>Heckel Medizintechnik GmbH</b> Blumenstr. 18, 73728 Esslingen Tel.: +49(0)711-9315891 E-Mail: info@heckel-medizintechnik.de
<b>Oncotherm GmbH</b> Belgische Allee 9, 53842 Troisdorf Tel.: +49(0)2241-319920 E-Mail: info@oncotherm.de	<b>WBH TEC LLC – Technologies Development for the Future</b> P.O.Box 32267, Washington, D.C. 20007 Tel.: 1-202-337 6669, E-Mail: info@tdf-international.com



### Koordination/Organisation:

Geschäftsstelle der Deutschen Gesellschaft für Hyperthermie e. V. /  
Office of German Society for Hyperthermia  
unterstützt durch / together with  
FORUM MEDIZIN Verlagsgesellschaft mbH  
Mühlenweg 144, 26384 Wilhelmshaven, Tel.: +49(0)4421-20944 80,  
Fax: +49(0)4421-20944 81, E-Mail: info@dght-ev.de

### Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Julia Jückstock

### Tagungsort:

Holiday Inn, Köln-Am Stadtwald  
Dürener Str. 287, 50935 Köln

### Tagungsgebühren:

Hyperthermie Symposium: 120,- Euro  
Für DGHT-Mitglieder: 100,- Euro

Kongresssprachen: Deutsch / Englisch  
Language: German / English

Deutsche Gesellschaft für Hyperthermie e.V.

**DGHT**

# III. HYPERTHERMIE SYMPOSIUM Köln

14. und 15. September 2012

Eine  
Kooperationsveranstaltung  
für die Hyperthermie  
in Deutschland

Programm

www.hyperthermie-kongress.de

## Freitag, 14. September 2012

ab 12.30	Registrierung
13.00 – 14.00	<b>Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Hyperthermie e. V.</b>
15.00 – 15.30	Begrüßung <b>Prof. Dr. med. Harald Sommer</b> 1. Universitätsfrauenklinik, München <b>Dr. med. Julia Jückstock</b> 1. Universitätsfrauenklinik, München
<b>1. Session Grundlagen</b>	<b>Vorsitz: Prof. Dr. med. Peter Vaupel</b>
15.30 – 16.00	Neues und Bewährtes über den Einfluss der Hyperthermie auf das Immunsystem <b>Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Udo Gaipi</b> Strahlenklinik am Universitätsklinikum Erlangen
16.00 – 16.30	Was ist die biologische/pathophysiologische Rationale für den klinischen Einsatz der lokoregionalen Hyperthermie? <b>Prof. Dr. med. Peter Vaupel, M.A./Univ.-Havard</b> <b>Prof. Dr. rer. nat. Gabriele Multhoff</b> Klinik für Strahlentherapie & Radioonkologie, Klinikum rechts der Isar, TU München
16.30 – 17.10	Evaluation neuer Therapieansätze: Stufen der Evidenz von der Einzelfallbeschreibung bis zur randomisierten kontrollierten Studie <b>Prof. Dr. rer. nat. Susanne Moebus MPH</b> Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Universitätsklinik Essen
17.10 – 17.40	Kaffeepause
<b>2. Session Ganzkörperhyperthermie bei nicht-onkologischen Indikationen</b>	<b>Vorsitz: Dr. med. Stephan Wey</b>
17.40 – 18.00	Wirkeffekte iterativer Ganzkörperhyperthermie mit wassergefilterter Infrarot-A-Strahlung auf funktionelle und funktionale Parameter der Gesundheit sowie proinflammatorische Zytokine bei Arthritis psoriatica und ankylosierender Spondylitis <b>Dr. med. Florian Schwab</b> Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim, Justus-Liebig-Universität Gießen
18.00 – 18.20	Effekte der mittels wassergefilterter Infrarot-A erzeugten moderaten Ganzkörperhyperthermie auf Leukozyten-Populationen, Zytokine und Akut-Phase-Proteine bei Patienten mit ankylosierender Spondylitis (Morbus Bechterew) und einem gesunden Vergleichskollektiv <b>Dr. med. Dorothea Zauner</b> Universitätsklinikum Graz, Österreich
18.20 – 18.40	Hyperthermie und Depression <b>Prof. Dr. med. Joachim Morgner/Dr. med. Olf Kahre</b> Klinikum Dresden Neustadt, Abt. Psychiatrie/Psychotherapie

18.40 – 19.00	Immundiagnostische Phänotypanalyse bei Patienten mit schweren Depressionen und Ex-vivo vermittelte Veränderungen durch Hyperthermie <b>Prof. Dr. rer. nat. Marion Schneider</b> Universitätsklinikum Ulm, Sektion Experimentelle Anästhesiologie
20.00	open end Gemeinsames Abendessen / Get Together

## Samstag, 15. September 2012

<b>3. Session Klinische Studien und Verlaufsbeobachtungen bei lokaler und lokoregionaler Hyperthermie</b>	<b>Vorsitz: Prof. Dr. med. Holger Wehner</b>
08.30 – 08.50	Die nichtoperative hypertherme Zytostatikaperfusion als palliative Therapie der Peritonealcarcinose <b>Dr. med. Friedrich Migeod</b> BioMed-Klinik Bad Bergzabern
08.50 – 09.10	Regionale Tiefenhyperthermie und Chemotherapie bei Colon-Ca., Pankreas-Ca. und Urothel-Ca.: Klinische Daten <b>Priv.-Doz. Dr. med. Hartmut Kirchner</b> Klinikum Siloah, Hannover
09.10 – 09.30	wIRA-Oberflächen-Hyperthermie und Wiederbestrahlung beim rezidivierenden Mammakarzinom: Ergebnisse von 36 Patientinnen <b>Dr. med. Markus Notter</b> HNE Service de Radiothérapie, Kantonsspital La-Chaux-de-Fonds, Schweiz
09.30 – 09.50	Klinische Studien (Phase I-II-III) zur Oncothermie während ihrer 20-jährigen Anwendung <b>Prof. Dr. rer. nat. Andras Szasz</b> Biotechnics Department, St. Istvan University, Gödöllő, Hungary
09.50 – 10.10	Hyperthermia experiences <b>Prof. Dr. med. Misun Chun</b> Radiation Oncologist, Ajou University Hospital, Korea
10.10 – 10.30	Hyperthermia combined with preoperative chemo and radiotherapy in locally advanced rectal cancer <b>Prof. Dr. med. Min Kyu Kang</b> Radiation Oncologist, Yeungnam University Hospital, Korea
10.30 – 11.00	Kaffeepause
<b>4. Session Ganzkörperhyperthermie bei onkologischen Indikationen</b>	<b>Vorsitz: Prof. Dr. med. Harald Sommer</b>
11.00 – 11.20	10 Jahre Infrarot-Ganzkörperhyperthermie und Fieber in der onkologischen Rezidivprophylaxe – Update 2012 <b>Dr. med. Stephan Wey</b> Praxis Wey & Partner Lauf/Baden

11.20 – 11.40	Die Hyperthermie als Bestandteil der integrativ-onkologischen Behandlung des Pankreaskarzinoms <b>Dr. med. Matthias Woernle</b> Klinik Öschelbronn, Niefern-Öschelbronn
11.40 – 12.00	Extreme Ganzkörperhyperthermie bei Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom <b>Prof. Dr. med. Alexander Herzog</b> Fachklinik Dr. Herzog, Nidda
12.00 – 12.20	Temperatureskalation bis 43° C in der extremen Ganzkörperhyperthermie – technische und physiologische Aspekte und neue Fragen <b>Prof. Dr. med. Holger Wehner</b> gisunt®-Klinik Wilhelmshaven
12.20 – 12.40	Passive Hyperthermie – ein Baustein in einem immunologisch-onkologischen Tumortherapiekonzept <b>Dr. Wilfried Stücker</b> IOZK – Immunologisches und Onkologisches Zentrum Köln
12.40 – 13.00	Hyperthermie und Procain-Basen-Therapie – Was ist daraus geworden? <b>Dr. med. Uwe Reuter</b> Klinik im Leben Greiz
13.00 – 14.30	Mittags-Bufferet
<b>5. Session In vitro- und tierexperimentelle Untersuchungen</b>	<b>Vorsitz: Dr. med. Hüseyin Sahinbas</b>
14.30 – 14.50	Apoptose und Entzündungsreaktion nach Oncothermie-induzierter Tumorzerstörung <b>Dr. rer. nat. Nora Meggyeshazi</b> 1 <sup>st</sup> Dept. of Pathology and Experimental Cancer Research, Semmelweis University, Budapest, Ungarn
14.50 – 15.10	Hyperthermie-abhängige Expressionsveränderungen von Estrogen-Rezeptor $\alpha$ und assoziierten Faktoren <b>Dr. rer. nat. Marc Hirschfeld</b> Universitätsklinikum Freiburg/Breisgau
15.10 – 15.30	Multi-Photonen-Mikroskopie zur Darstellung des Tumormikromilieus und dessen Einfluss auf Tumorinvasion und anti-Tumor Immunreaktion <b>Bettina Weigel, MSc</b> Dept. of Cell Biology, Center for Molecular Life Science, Radboud University Nijmegen Medical Centre, Niederlande
15.30 – 15.50	Erwärmung im Nano-Skalenbereich – die Zukunft der Hyperthermie in der Onkologie <b>Dr. Gabor Andocs</b> Dept. of Veterinary Clinical Medicine, Faculty of Veterinary Science, Tottori University, Japan
15.50 – 16.10	Frequenzmodulationen/Modulationsfrequenzen auf Tumorzellen – Fiktion oder Realität? <b>Dr. med. Hüseyin Sahinbas</b> Praxis-Klinik für Hyperthermie & Supportive Care, Bochum
16.10 – 16.30	Zusammenfassung und Veranstaltungsende <b>Dr. med. Julia Jückstock</b> 1. Universitätsfrauenklinik, München