



DGHT

Deutsche Gesellschaft
für Hyperthermie e.V.

X. Hyperthermie- Kongress

**Synergien nutzen: Interdisziplinäre
und multimodale Krebstherapie**

**Präsenzkongress in Kooperation mit der
Deutschen Gesellschaft für Onkologie e.V.**

**01. – 02. Oktober 2022,
Berlin-Schönefeld**

Programm

www.dght-ev.de

Fortbildungspunkte (CME) beantragt
Landesärztekammer Brandenburg

Vorwort

Die Therapie von onkologischen Erkrankungen im Rahmen einer Integrativen Medizin erfordert ein koordiniertes Zusammenspiel unterschiedlicher medizinischer Disziplinen. Der X. Hyperthermie-Kongress folgt diesem Gedanken mit dem diesjährigen Leitmotiv:

Synergien nutzen – Interdisziplinäre und multimodale Krebstherapie

Der Präsenzkongress findet vom 01.–02. Oktober 2022, Berlin-Schönefeld statt – erstmals in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Onkologie e.V. (DGO).

Bereichern Sie die Fachdiskussion durch Ihr Kommen und Ihre akademische Neugier. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Hüseyin Sahinbas, Präsident der DGHT e.V.

Tagesprogramm für Samstag, 01.10.2022

09:00 – 09:15 **Offizielle Kongresseröffnung**

Begrüßung durch den Präsidenten der DGHT
Hüseyin Sahinbas

Session 1 Onkologie I – Immuntherapeutische Optionen

Chairman: Peter Vaupel

09:15 – 09:45 Wulf-Peter Brockmann
Vom Abskopaleffekt zur Abskopalthherapie

09:45 – 10:15 Heinz-Uwe Hobohm
PAMP-Immuntherapie: Erste Erfahrungen

10:15 – 10:45 Udo Gaipf
Immunmodulation durch Hyperthermie als Grundlage für neue multimodale Tumortherapieansätze

10:45 – 11:15 **Kaffeepause und Besuch der Poster- und Industrieausstellung**

Session 2 Onkologie II – Grundlagenforschung und interdisziplinäre Ansätze in der Krebstherapie

Chairman: Pirus Ghadjar

11:15 – 11:45 Peter Vaupel
Mechanisms facilitating differential heating of tumors and normal tissues using electromagnetic irradiation: Scientific facts vs. generalizing speculations

11:45 – 12:15 Peter Wust
Radiofrequenzexposition mit 13,56 MHz ± Amplitudenmodulation

12:15 – 12:45 Marion Schneider
Stammzell-Exosomen vermittelte Anti-Inflammation

12:45 – 13:15 Hüseyin Sahinbas
Offene Diskussionsrunde und Verleihung des Hyperthermie-Awards 2022

13:15 – 14:30 **Mittagsbuffet, Besuch der Poster- und Industrieausstellung, kollegialer Austausch**

Session 3 Onkologie III – Multimodale Therapiekonzepte und Forschungsansätze

Chairman: Wilfried Stücker

- 14:30 – 15:00 Alexander von Ardenne
Systemische Krebs-Mehrschritt-Therapie I – Chancen eines integrativen Konzeptes
- 15:00 – 15:30 Holger Wehner
Systemische Krebs-Mehrschritt-Therapie II – Anwendungserfahrungen aus der Praxis
- 15:30 – 16:00 Elisabeth Arrojo
Modulated electrohyperthermia as a chemosensitizer. Evidences in real cases
- 16:00 – 16:30 Ioannis Papisotiriou
Liquid Biopsy: Orientation and Contribution to Prognosis, Diagnosis, Treatment and Discovery in Cancer Therapy

16:30 – 17:00 Kaffeepause und Besuch von Poster- und Industrieausstellung

Session 4 Onkologie IV – Hyperthermie in der Praxis, Kasuistik-basierte Darstellungen

Chairman: Holger Wehner

- 17:00 – 17:30 Friedrich Migeod
Hypertherme Perfusionstherapie mit Zytostatika bei Blasen-Ca.
- 17:30 – 18:00 Heinz Mastall
Vollremission bei hepatisch metastasiertem kolorektalen Carcinom durch Kombination von regionaler Tiefenhyperthermie und TACE/Galvanotherapie
- 18:00 **Ende des 1. Veranstaltungstages**
- 18:15 – 18:45 Vorstandssitzung DGHT
- 18:45 – 20:00 Mitgliederversammlung DGHT

Poster-Ausstellung und Aussteller-Präsentation

Poster-Präsentation „Aspekte multimodaler Krebstherapie“ und Industrieausstellung im Pausen- und Kaffeebereich

Anmeldung für Besucher, Aussteller und Posterpräsentationen auf www.dght-ev.de oder per E-Mail unter: veranstaltungen@forum-medicin.de



Kongresshotel

Holiday Inn Berlin Airport Conference Centre

Hans-Grade-Allee 5, 12529 Schönefeld bei Berlin

Tagesprogramm für Sonntag, 02.10.2022

- 09:00 **Eröffnung des 2. Kongresstages**
Hüseyin Sahinbas
- Session 5** **Interdisziplinäre Krebstherapie mit Hyperthermie**
Chairman: Hüseyin Sahinbas
- 9:15 – 9:45 Stefan Hiller
Hyperthermie als Teil eines integrativen Behandlungskonzepts in der Onkologie – Wärme als therapeutisches Konzept in der Anthroposophischen Medizin
- 9:45 – 10:15 Henry Greten
Prostata und mehr – Die Kombination von Hyperthermie und TCM
- 10:15 – 10:45 Alexander Herzog
Krebstherapie mit Hyperthermie. Update zur Kostenerstattung: „kapazitative“ versus „wissenschaftliche“ Hyperthermie
- 10:45 – 11:15 Wilfried Stücker
Loko-regionale Hyperthermie zur Induktion des immunogenen Zelltods als adjuvante Therapie zur Chemotherapie
-
- 11:15 – 11:45 **Kaffeepause und Besuch der Poster- und Industrieausstellung**
-
- Session 6** **Anwendungsstudien und Therapiekonzepte aus der Praxis**
Chairman: Heinz Mastall
- 11:45 – 12:15 Heinz Mastall
Erfolgreiche Chemotherapie bei resistentem Ovarial-Ca. mit Ganzkörperhyperthermie – Eine Anwendungsstudie
- 12:15 – 12:45 Friedrich Migeod
Kombinationstherapie mit Hyperthermie und Chemotherapie bei fortgeschrittenem Pankreas-Ca. – Eine Anwendungsstudie
- 12:45 – 13:15 Benjamin Gesundheit
Update Fiebertherapie: Erfolgreiche kurative Behandlung eines Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkrebs (Stage IV) mit oncolytischen Viren
- 13:15 – 13:45 Hüseyin Sahinbas
Curcumin-HSA als synergistische Therapiekomponente in der integrativen Krebsmedizin - Erfahrungen aus der Praxis
-
- 13:45 – 14:30 **kleiner Mittagsimbiss und Besuch der Poster- und Industrieausstellung**
-
- Session 7** **Impulsreferate**
Chairman: Hüseyin Sahinbas
- 14:30 – 15:30 **Impulse aus Forschung und Praxis zur Hyperthermie.**
Zehnminütige Kurzvorträge diverser Referenten zu Fragen der interdisziplinären und multimodalen Krebstherapie.
- 15:30 – 15:45 **Verabschiedung durch den Präsidenten**
- 15:45 **Ende des Kongresses**

Referentenliste

Arrojo, Elisabeth, Prof.

Instituto médico de oncología avanzada, Madrid
Präsidentin der International Clinical Hyperthermia Society (IChS)

Brockmann, Wulf-Peter, Dr. med.

Institut OncoLight®, Hamburg
Koordinator für Rechtsfragen bei der DGHT e.V.

Ghadjar, Pirus, PD Dr. med.

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Charité Berlin
Vize-Präsident der DGHT e.V.

Gaipl, Udo, Prof. Dr. rer. nat. habil

Universitätsklinik Erlangen, Lehrstuhl für Strahlentherapie, Erlangen

Gesundheit, Benjamin, MD PhD

ATGesundheit Institute, Israel

Greten, Henry Johannes, Prof. Dr. med.

Heidelberg Clinic of Integrative Diagnostics, Heidelberg

Herzog, Alexander, Prof. Dr. med.

Fachklinik Dr. Herzog, Bad Salzhausen

Hiller, Stefan, Dr. med.

Filderklinik, Filderstadt-Bonlanden

Hobohm, Heinz-Uwe, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen, Giessen

Mastall, Heinz, Dr. med.

Praxis Elbtal Mastall & Sokalla, Elbtal

Migeod, Friedrich, Dr. med.

Medi-Therm Kliniken, Klinik St. Georg, Bad Aibling
Sekretär der DGHT e.V.

Papasotiriou, Ioannis, Dr.

Research Genetic Cancer Centre SA, Medical Director, Florina, Griechenland

Sahinbas, Hüseyin, Dr. med.

Pradus Medical Center, Düsseldorf
Präsident der DGHT e.V.

Schneider, Marion, Prof. Dr. med.

Universitätsklinik Ulm, Experimentelle Anästhesiologie, Ulm

Stücker, Wilfried, Dr. rer. nat.

Immun-Onkologisches Zentrum Köln, Köln
Schatzmeister der DGHT e.V.

Vaupel, Peter, Univ.-Prof. Dr. med. M.A. / Univ. Harvard

Klinik für Radioonkologie, Universitätsmedizin Mainz
Klinikum rechts der Isar, TU, München

Von Ardenne, Alexander, Dr. rer. nat.

Von Ardenne Institut für Angewandte Medizinische Forschung GmbH, Dresden

Wehner, Holger, Dr. med. Dipl.-Med.

gisunt®-Klinik für Integrative Medizin, Wilhelmshaven
Past-Präsident und Wissenschaftlicher Beirat der DGHT e.V.

Wust, Peter, Prof. Dr. med.

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Charité Universitätsmedizin, Berlin



Antwortkarte

E-Mail: info@dght-ev.de

Fax: +49 (0) 441-9365458-7

Tel: +49 (0) 441-9365458-6

- Ich nehme am X. Hyperthermie-Kongress teil,
01. – 02. Oktober 2022, Berlin-Schönefeld

Anzahl der Personen: _____ ,
davon DGHT- oder DGO-Mitglieder: _____

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

E-Mail

Kongressgebühren für beide Veranstaltungstage: 225,00 Euro

Reduzierter Eintritt für Mitglieder (DGHT oder DGO): 175,00 Euro

Studenten erhalten bei Vorlage ihres Studentenausweises
50 % Rabatt auf den Eintrittspreis

Bitte überweisen Sie Ihre Tagungsgebühren auf das Konto der
FORUM MEDIZIN Verlagsgesellschaft mbH

Commerzbank Wilhelmshaven

IBAN: DE86 2824 0023 0330 6636 00

BIC: COBADEFF282

Kongresshotel / Zimmerkontingent

Holiday Inn Berlin Airport Conference Centre

Hans-Grade-Allee 5, 12529 Schönefeld bei Berlin

Tel.: +49(0)30-63401 0, www.holidayinn-berlin.de

Zimmerkontingent verfügbar, Stichwort: Hyperthermie-Kongress

Sponsoren

Platinsponsoren

RGCC Central Europe GmbH

Research Genetic Cancer Center
Schützenstraße 41, 10117 Berlin
Tel.: + 49 (0) 30-804947 02
E-Mail: office@rgcc-centraleurope.com
www.rgcc-group.com



Viktoria Apotheke Dr. Fritz Trennheuser e.K.

Bahnhofstraße 95-97, 66111 Saarbrücken
Tel. : + 49 (0) 681-910055 00
E-Mail: info@internet-apotheke.de
https://shop.internet-apotheke.de



Goldsponsoren

heckel medizintechnik GmbH

Olgastr. 25, 73728 Esslingen
Tel.: + 49 (0) 711-128989 0
E-Mail: info@heckel-medizintechnik.de
www.heckel-hyperthermia.com



Von Ardenne Institut für Angewandte Medizinische Forschung GmbH

Zeppelinstr. 7, 01324 Dresden
Tel.: + 49 (0) 351-2637 400
E-Mail: info@ardenne.de
www.ardenne.de



Pascoe pharmazeutische Präparate GmbH

Schiffenberger Weg 55, 35394 Giessen
Tel.: + 49 (0) 641-7960 0
E-Mail: info@pascoe.de
www.pascoe.de



Modulsponsoren

Praxis für Hyperthermie – Dr. Sahinbas im Pradus Medical Center am Kaiserteich

Reichsstraße 59, 40217 Düsseldorf
Tel.: + 49 (0) 211-3160042 2
E-Mail: info@clinicsahinbas.com
www.Clinicsahinbas.com



gisunt® -Klinik für integrative Medizin Internationales Hyperthermiezentrum

Mühlenweg 144, 26384 Wilhelmshaven
Tel.: + 49 (0) 4421-77414 0
E-Mail: info@gisunt.de
www.gisunt.de





Deutsche Gesellschaft
für Hyperthermie e.V.

in Kooperation mit



Integrative Krebstherapie

Deutsche Gesellschaft für Onkologie

Organisation

FORUM MEDIZIN Verlagsgesellschaft mbH

Infanterieweg 30b, 26129 Oldenburg

Tel.: + 49(0) 441-9365458-0

Fax: + 49(0) 441-9365458-1

E-Mail: veranstaltungen@forum-medizin.de

www.forum-medizin.de

mit der

Geschäftsstelle der Deutschen Gesellschaft für Hyperthermie e. V.

Tel.: + 49(0) 441-9365458-6

Fax: + 49(0) 441-9365458-7

E-Mail: info@dght-ev.de

www.dght-ev.de

Wissenschaftliche Leitung

Hüseyin Sahinbas, Präsident der DGHT

Veranstaltungsvorsitz

Tagungssprachen

Deutsch / English

Neuer Tagungsort

Holiday Inn Berlin Airport Conference Centre

Hans-Grade-Allee 5, 12529 Schönefeld bei Berlin

– direkt am Flughafen Berlin Brandenburg (BER) –