



IX. Hyperthermie- Kongress

20. – 21.09.2019, Berlin

Programm

www.hyperthermie-kongress.de

Zertifizierung durch die
Ärztammer Berlin beantragt

Tagesprogramm für Freitag, 20.09.2019

10:00 – 18:00 Öffnungszeiten des Kongressbüros

13:30 – 14:00 Begrüßungsimbiss und Besuch der Industrieausstellung

14:00 – 14:30 Offizielle Kongresseröffnung

Begrüßung durch die Präsidenten DGHT und KMT

Hüseyin Sahinbas

Kurz-Präsentation der Hyperthermie

Thomas B. Fischer

Kurz-Präsentation der Metallausleitung

14:30 – 14:45 Holger Wehner

Präsentation der Leitlinie Ganzkörperhyperthermie

14:45 – 15:00 Hüseyin Sahinbas

Ausblick auf die Leitlinie Regionale Hyperthermie

15:00 – 15:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Session 1 Onkologie I – Aspekte der Ganzkörperhyperthermie

Chairman: Holger Wehner

15:30 – 15:50 Santos Martin

Fever-Range Ganzkörperhyperthermie unter Hypoglykämie:
Anwendungskriterien

15:50 – 16:10 Sebastian Zschaecck

Onkologische Fever-Range Ganzkörperhyperthermie –
Klinische Datenlage und Perspektiven

Session 1.5 Horizonterweiterung durch Hyperthermie

16:10 – 16:40 Holger Wehner

Hyperthermie in seiner Multimodalität im integrativen Einsatz
in der modernen Medizin

Session 2 Klinische Metalltoxikologie: Chronische Entzündungen

Chairman: Thomas B. Fischer

16:40 – 17:00 Volker von Baehr

Pathogenese der chronischen Entzündung

17:00 – 17:20 Katrin Huesker

Die Bedeutung toxischer Metalle und Spurenelemente
für die chronische Entzündung

17:20 – 17:40 Thomas B. Fischer

Chronische Metalltoxikologie und Therapieblockaden

17:40 Ende des 1. Veranstaltungstages

18:00 – 19:00 Vorstandssitzung DGHT

19:00 – 20:00 Mitgliederversammlung DGHT

Gäste sind gerne willkommen.

8:30 – 17:30 Öffnungszeiten des Kongressbüros

9:00 Hüseyin Sahinbas
Eröffnung des 2. Kongresstages

Session 3 Fieber, Hyperthermie, Immunologie
Chairman: Wilfried Stücker

09:10 – 9:30 Arno Thaller
Drei weitere virale Pyrogene unter der Sonne

09:30 – 9:50 Uwe Hobohm
Einblick in die PAMP-Immuntherapie

**Session 4 Onkologie II –
Integrative Konzepte**
Chairman: Henry Johannes Greten

09:50 – 10:10 Stefan Hiller
Ganzkörperhyperthermie als wichtiger Bestandteil
eines anthroposophischen (integrativen) onkologischen
Behandlungskonzepts

10:10 – 10:30 Frank Peter Müller
Palliative und kurative Behandlungsalgorithmen
der Peritonealkarzinose –
Erfahrungsbericht einer interdisziplinären Arbeitsgruppe
unter Einbeziehung der HIPEC

10:30 – 11:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

**Session 5 Onkologie III –
Grundlagenforschung und interdisziplinäre
Ansätze in der Krebstherapie**
Chairman: Pirus Ghadjar

11:00 – 11:30 Peter Vaupel
Der Warburg-Effekt:
Ursprüngliche Hypothese (1924)
und aktuelle Rationale (2019)

11:30 – 12:00 Peter Wust
Vorteile einer Amplitudenmodulation bei der
Radiofrequenz-Hyperthermie –
Physikalischer Hintergrund, präklinische und klinische Daten

12:00 – 12:20 Thoralf Niendorf
Thermische Magnetresonanz-Tomographie an der Schnittstelle
zwischen Physik, Medizin und Biologie – Teil I

12:20 – 12:40 Eva Oberacker
Thermische Magnetresonanz-Tomographie an der Schnittstelle
zwischen Physik, Medizin und Biologie – Teil II

12:40 – 14:00 Mittagsbuffet, Besuch der Industrieausstellung, kollegialer Austausch

Session 6 Einsatz der Hyperthermie bei nicht-onkologischen Indikationen

Chairman: Gerhard Leder

14:00 – 14:20 Martin Rösch
Psyche und Wärme

14:20 – 14:40 Kay-uwe Hanusch
Effekte der passiven Ganzkörper-Hyperthermie
auf Stimmungslage und Depressionen.
Richtlinien für die klinische Anwendung

14:40 – 15:00 Henry Johannes Greten
Traditionelle Chinesische Medizin und Hyperthermie

15:00 – 15:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

**Session 7 Onkologie V –
Aspekte der lokalen Hyperthermie**

Chairman: Hüseyin Sahinbas

15:30 – 15:50 Irenäus Adamietz
Behandlungen bei manifesten Rezidivtumoren bei
vorbehandelten Patienten mittels hypofraktionierter
Radiotherapie und lokaler Hyperthermie

15:50 – 16:10 Manju Domnick
Neue onkologische Konzepte mit Einbezug der lokalen
externen Hyperthermie in der Behandlung fortgeschrittener
Peritonealkarzinose

**Session 8 Onkologie IV –
Multimodale Therapiekonzepte und Forschungsansätze**

Chairman: Peter Vaupel

16:10 – 16:30 Hüseyin Sahinbas
Strahlentherapie: Phantommessungen am Gehirn

16:30 – 16:50 Wilfried Stücker / Stefaan van Gool
Hyperthermie als Teil multimodaler Immuntherapie
bei Hirntumoren

16:50 – 17:10 Seied Rabi Mahdavi
Thermo-chemoradiation induced MR diffusion changes
after brain glioma treatment

17:10 – 17:30 Verabschiedung durch die Präsidenten

17.30 Ende des Kongresses

Referentenliste

Adamietz, Irenäus A., Univ.-Prof. Dr. med

St. Josef-Hospital im Katholischen Klinikum Bochum, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Bochum, Deutschland

Domnick, Manju, Univ.-Prof. Dr. med.

Praxisklinik Domnick, Herten, Deutschland

Fischer, Thomas B., Dr. med. Dipl.-Med.

Arztpraxis für Klinische Zellbiologie, Düsseldorf, Deutschland
Präsident der Ärztesgesellschaft für Klinische Metalltoxikologie e.V. (KMT)

Ghadjar, Pirus, PD Dr. med.

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Charité Berlin, Deutschland

Greten, Henry Johannes, Dr. med.

Professor der Universität Porto, HeidelbergClinic of Integrative Diagnostics GmbH, Heidelberg, Deutschland

Hanusch, Kay-uwe, cand. scient.med., MSc

Spital Emmental, Burgdorf, Schweiz

Hiller, Stefan, Dr. med.

Die Filderklinik, Filderstadt-Bonlanden, Deutschland

Hobohm, Heinz-Uwe, Prof. Dr.

Technische Hochschule Mittelhessen, University of Applied Sciences, Giessen, Deutschland

Huesker, Katrin, Dr. rer. nat

IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR, Berlin, Deutschland

Leder, Gerhard, Priv.-Doz. Dr

Unna, Deutschland, Vize-Präsident der DGHT e.V.

Mahdavi, Seied Rabi, PhD

Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Martin, Santos, Dr.

clínica dr. Santos-oncología integrativa, Granollers, Spanien

Müller, Frank Peter, Dr. med.

Sankt Marien-Hospital Gelsenkirchen-Buer, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Gelsenkirchen, Deutschland

Niendorf, Thoralf, Prof. Dr.

Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft, Berlin, Deutschland

Oberacker, Eva, Dipl.-Phys.

Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft, Berlin, Deutschland

Rösch, Martin

Celsius 42 GmbH, Eschweiler, Deutschland

Sahinbas, Hüseyin, Dr. med.

Parmenides Ärzte GmbH Dr. Sahinbas & Kollegen, Bochum, Deutschland
Präsident der DGHT e.V.

Stücker, Wilfried, Dr. rer. nat.

Immun-Onkologisches Zentrum Köln (IOZK), Köln, Deutschland / Schatzmeister der DGHT e.V.

Thaller, Arno

Praxisklinik Thaller, Markt-Berolzheim, Deutschland / Wissenschaftlicher Beirat der DGHT e.V.

van Gool, Stefaan, MD. PhD

Immun-Onkologisches Zentrum Köln (IOZK), Köln, Deutschland

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

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum rechts der Isar, TU München, Deutschland/USA
und Klinik für Radioonkologie, Universitätsmedizin Mainz

von Baehr, Volker, Dr. med.

IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR, Berlin, Deutschland

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

Professur am Lehrstuhl für integrative Medizin, Moskau
gisunt®-Klinik für integrative Medizin, Wilhelmshaven, Deutschland
Past-Präsident und Wissenschaftlicher Beirat der DGHT e.V.

Wust, Peter, Prof. Dr. med.

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Charité Berlin, Deutschland

Zschaeck, Sebastian, Dr. med.

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Charité, Berlin, Deutschland

Antwortkarte

E-Mail: info@dght-ev.de

Fax: +49 (0) 441-9 36 54 58-7

Tel: +49 (0) 441-9 36 54 58-6

Ich nehme am IX. Hyperthermie-Kongress in Berlin vom 20.09. – 21.09.2019 teil.

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

Titel, Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

Telefon / E-Mail

Kongressgebühren: 190,00 Euro

Mitglieder der DGHT/KMT: 150,00 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

Für die Kongressteilnehmer wurde ein Kontingent im
Tagungshotel reserviert.

Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung unter dem Stichwort
„DGHT Kongress“ direkt beim Hotel vor:

Holiday Inn Berlin Airport, Hans-Grade-Allee 5, 12529 Berlin
Tel.: 030-63401820. E-Mail: info@holidayinn-berlin.de

Bitte beachten Sie, dass das Preis- und Zimmerkontingent begrenzt ist!



FORUM MEDIZIN
Verlagsgesellschaft mbH
Geschäftsstelle DGHT e. V.
Infanterieweg 30 b
26129 Oldenburg

Vorwort

Professor Holger Wehner und viele, viele aktive Mitstreiter haben unsere Gesellschaft durchgehend professionell geführt und in die heutige Zeit gebracht. Sie gaben der DGHT eine Struktur, auf deren Fundament die Gesellschaft wachsen konnte.

Die Therapie der chronischen und onkologischen Erkrankung ist sehr komplex und erfordert ein koordiniertes Zusammenspiel aller Disziplinen, sowohl aus der klassischen als auch aus der Erfahrungsmedizin. Nach meinen Erfahrungen existieren keine „Alternativen“-Therapien, der Erfolg kommt nur aus der richtigen Kombination von Therapieoptionen aus vielen Bereichen.

Die zukünftigen Aufgabengebiete des Vorstandes, vor allem meinen als Präsidenten, kann ich vielleicht mit dem Bild des Brückenbauers beschreiben: Brücken bauen zwischen allen Therapiegruppen und Gesellschaften, den Entscheidungsträgern in Politik und Medizin (z.B. G-BA), wissenschaftlichen Arbeiten und den Kollegen an der „Front“, uns Mediziner und den Betroffenen und hilfesuchenden Menschen.

Als Fernziel sollte die Einrichtung eines unabhängigen universitären Lehrstuhls für Hyperthermie stehen.

Der IX. Hyperthermie-Kongress 2019 der Deutschen Gesellschaft für Hyperthermie e.V., mit vielen wertvollen Beiträgen, ist ein wichtiger Schritt in diese Richtung.

Im Namen des gesamten Vorstandes und des Wissenschaftlichen Beirates der DGHT e.V. lade ich Sie herzlich nach Berlin ein. Bereichern Sie die Fachdiskussion durch Ihr Kommen und Ihre akademische Neugier – kommen Sie vom 20.–21.09.2019 nach Berlin!

H. Sahinbas, Präsident der DGHT e.V.

Sponsoren

Platinsponsoren

Celsius42 GmbH

Hermann-Hollerith-Str. 11
52249 Eschweiler
Tel.: +49(0)2403-7829 230
E-Mail: info@celsius42.de



Goldsponsoren

heckel medizintechnik GmbH

Olgastr. 25, 73728 Esslingen
Tel.: +49(0)711-12 89 89 0
E-Mail: info@heckel-medizintechnik.de



Von Ardenne Institut für Angewandte Medizinische Forschung GmbH

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



Nebensponsoren

Parmenides Ärzte GmbH Dr. Sahinbas & Kollegen

Massenbergstr. 19–21, 44787 Bochum
Tel.: +49(0)234-8936370
E-Mail: post@hyperthermie-bochum.de





Organisation

FORUM MEDIZIN Verlagsgesellschaft mbH
Infanterieweg 30 b
26129 Oldenburg
Tel.: + 49 (0) 441-9365458-0
Fax: + 49 (0) 441-9365458-1
E-Mail: sekretariat@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
www.hyperthermie-kongress.de

Wissenschaftliche Leitung

Hüseyin Sahinbas, Präsident der DGHT
Veranstaltungsvorsitz

Tagungssprachen

Deutsch / Englisch

Bitte beachten Sie: Es findet keine Simultanübersetzung statt.

Neuer Tagungsort

Holiday Inn Berlin Airport
Hans-Grade-Allee 5
12529 Berlin