


Grusswort

Die Jahrestagung 2016 der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie ist einer der wichtigsten deutschsprachigen Krebskongresse. In diesem Jahr treffen sich über 6.000 Experten, um sich über neueste Ergebnisse der Forschung und der Behandlung von Blut- und Krebserkrankungen auszutauschen.



Wir haben uns dabei auch das Ziel gesetzt, Betroffenen, Angehörigen und interessierten Laien über die wichtigsten Ergebnisse dieses Forums in verständlicher Form zu berichten. Dazu veranstalten wir im Rahmen der Jahrestagung einen Patiententag, in dem wir allgemein verständlich erzählen wollen, welche Fortschritte die Krebsforschung im letzten Jahr gemacht hat. Der Krebs-Patiententag findet statt am 22. Oktober 2016 im Campus der Friedrich-Schiller-Universität, Ernst-Abbe-Platz, mitten im Stadtzentrum Jenas. Die Vorbereitung und die Durchführung erfolgen in Kooperation mit dem Universitäts-TumorCentrum Jena.

Um 9:30 Uhr beginnt das Programm mit Vorträgen zu Krebsbehandlung, Vorsorge sowie zu therapieunterstützenden Maßnahmen. Am Nachmittag finden interaktive Seminare zu Diagnose und Therapie der häufigsten Krebserkrankungen sowie Mitmachangebote statt. Medizinwissenschaftler werden Sie mit ihren Forschungsergebnissen vertraut machen. Die interaktive Gestaltung des Patiententages wird Ihnen die Möglichkeit geben, Ihre Fragen an die Experten sowohl im großen Plenum als auch in individuellen Gesprächen zu stellen. Ich wünsche allen Teilnehmern einen interessanten und informativen Tag in Jena!


Prof. Dr. Andreas Hochhaus
Kongresspräsident

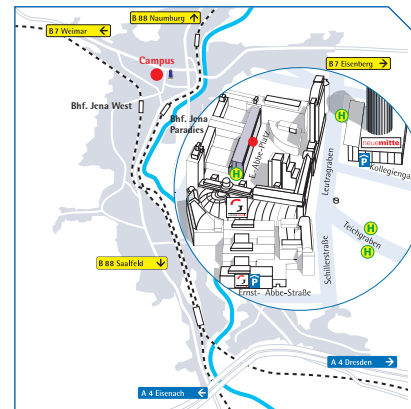
Information und neues Wissen sind
die besten Methoden, Krebs früh zu
erkennen oder erfolgreich zu bekämpfen.

Aussteller

- Stiftung Junge Erwachsene mit Krebs
- SHG Prostatakrebs Gera und Umgebung
- Arbeitskreis der Pankreatektomierten e.V. (AdP) Regionalgruppe Thüringen
- Deutsche ILCO e.V.
- MYELOM-HILFE Thüringen gemeinnütziger Verein (MHT)
- Median Reha-Zentrum Bad Berka
- Inselberg-Klinik Tabarz
- Masserberger Klinik
- UniversitätsTumorCentrum Jena
- Deutsche CML-Allianz
- Thüringische Krebsgesellschaft e. V.
- KIM II Laborzentrum
- Brustzentrum Jena

Veranstaltungsort

Campus der
Friedrich-Schiller-
Universität,
Ernst-Abbe-Platz,
07743 Jena



Parken

Parkmöglichkeiten finden Sie z.B. im Parkhaus des Einkaufszentrums Goethe-Galerie oder auf dem Eichplatz.

Kontakt

Telefon: 03641 9-32-4870 oder -4202
Telefax: 03641 9-32-4202
E-Mail: dgho2016@med.uni-jena.de
www.haematologie-onkologie-2016.com/patiententag

DGHO
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

OeGHO
ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE & MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

SSMO
SSOM
SGMO

SGHSSH

KREBS- PATIENTENTAG

2016 JENA

www.haematologie-onkologie-2016.com/patiententag

22. Oktober

22. Oktober 2016, 9:30 – 16:00

Campus der Friedrich-Schiller-Universität,
Ernst-Abbe-Platz, Jena



*Vorträge, Workshops, Mitmachangebote für
Krebserkrankte, Angehörige, Interessierte*

Teilnahme kostenfrei. Keine Anmeldung

29 Experten informieren in 12 Sitzungen

Programm

Hörsaal 3 Hauptvorträge

Moderation: Prof. Dr. A. Hochhaus, Jena

- 9.30 Begrüßung
Prof. Dr. M. Freund, Berlin
- 9.45 Neue Möglichkeiten der Krebstherapie.
Bericht vom DGHO-Jahreskongress in Leipzig
Prof. Dr. A. Hochhaus, Jena

Krebs bei Heranwachsenden und jungen Erwachsenen

- 10.15 Besonderheiten der Krebsbehandlung
bei Heranwachsenden und jungen
Erwachsenen - Aktivitäten der Deutschen
Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs.
Prof. Dr. M. Freund, Berlin
- 10.35 Der Krebs ist geheilt. Warum
Langzeitnachsorge nach Tumortherapie?
PD Dr. I. Hilgendorf, Jena

Krebsvorsorge

- 11.00 Mammographie
Dr. A. Herzog, Jena
- 11.20 Darmkrebsspiegelung
Prof. Dr. A. Stallmach, Jena
- 11.40 Hautkrebsscreening
Dr. S. Götze, Jena

Integrative Onkologie

- 12.00 Rolle der Naturheilverfahren
in der Krebstherapie
PD Dr. J. Hübner, Berlin

12.30 **Pause. Besuch der Ausstellung**

Magen/Darm/Bauchspeicheldrüse/Leber

- Vorsitz: Dr. H. Schmalenberg, Dresden
- 13.00 Neues zur Operation von Lebermetastasen
Prof. Dr. U. Settmacher, Jena
- 13.30 Krebstherapie durch innere Bestrahlung – SIRT
Dr. R. Drescher, Jena
- 14.00 Molekular zielgerichtete Therapie
Dr. H. Schmalenberg, Dresden

Prostata, Blase, Niere

- Vorsitz: Prof. Dr. M.-O. Grimm, Jena
- 14.30 Therapieoptionen beim Prostatakrebs
Prof. Dr. T. Steiner, Erfurt
- 15.00 Immuntherapie des Blasen- und Nierenkrebses
Prof. Dr. M.-O. Grimm, Jena

Hörsaal 4 Lungenkrebs und neuroendokrine Tumoren

- Vorsitz: Dr. E. Eigendorff, Jena
- 13.00 Operative Möglichkeiten
PD Dr. M. Steinert, Jena
- 13.25 Chemo- / Immun- / Strahlentherapie
Dr. E. Eigendorff, Jena
- 13.50 Neuroendokrine Tumoren
PD Dr. D. Kämmerer, Bad Berka

Brust- und Eierstockkrebs

- Vorsitz: Dr. S. Busch, Mühlhausen
- 14.30 Brustkrebs
Dr. S. Busch, Mühlhausen
- 14.55 Genetische Diagnostik und
deren Konsequenzen
Dr. I. Schreyer, Jena
- 15.20 Eierstockkrebs
Dr. T. Hoffmann, Jena

Hörsaal 5 Bluterkrankungen

- Vorsitz: Prof. Dr. P. La Rosée, Villingen-Schwenningen
- 13.00 Lymphome, Chronische lymphatische
Leukämie. Neue Therapieverfahren
Ist Chemotherapie noch nötig?
Prof. Dr. P. La Rosée, Villingen-Schwenningen
- 13.30 Multiples Myelom
Dr. L.-O. Mügge, Zwickau
- 14.00 Akute Leukämien,
Myelodysplastisches Syndrom
PD Dr. S. Scholl, Jena

Myeloproliferative Erkrankungen, Chronische myeloische Leukämie

- Vorsitz: Prof. Dr. A. Hochhaus, Jena
- 14.30 Neues bei Thrombozythämie,
Polyzythämie und Myelofibrose
Prof. Dr. F. Heidel, Jena
- 14.55 CML: Absetzen der Therapie möglich?
Prof. Dr. A. Hochhaus, Jena
- 15.20 Die Deutsche CML-Allianz: Kooperation
und Kommunikation
M. Kolb, Jena
- 15.35 Stammzellspende
PD Dr. I. Hilgendorf, Jena

Hörsaal 6

- 13.00 Workshop „Yiquan - das Streben nach
einem gesunden Körper und Geist“
Dr. D. Jaenichen, Bad Berka

Hörsaal 7 Krebsforschung (mit ganztägiger Ausstellung, Mitmachangebote)

- Vorsitz: Dr. J. Clement, Jena
- 13.00 Erworbene Mutationen als Ziel der Therapie
Dr. T. Schenk, Jena
- 13.30 Uhr Nachweis zirkulierender Tumorzellen und
Tumor-DNA im Blut („Liquid Biopsy“)
Dr. J. Clement, Jena
- 14.00 Soll ich an einer Studie teilnehmen?
Dr. C. Fabisch, Jena

Hörsaal 8

- Vorsitz: Prof. Dr. M. von Lilienfeld-Toal, Jena
- 13.00 Hauttumoren
Dr. S. Götze, Jena
- 13.45 Kopf-Hals-Tumoren
Prof. Dr. O. Guntinas-Lichius, Jena
- 14.30 Unterstützende Therapien
Dr. T. Rachow, Jena
- 15.00 Ernährungsberatung
PD Dr. J. Hübner, Berlin