

VERANSTALTUNGSORT

Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina e.V. Nationale Akademie der Wissenschaften Jägerberg 1, 06108 Halle (Saale)

SO FINDEN SIE UNS

Anreise

- ab Hauptbahnhof Halle mit der Tramlinie 7 (Richtung Kröllwitz) bis Moritzburgring
- **ab Hauptbahnhof Berlin** mit der Deutschen Bahn direkt nach Halle (Saale) Hbf (etwa alle 2 Stunden)
- ab Flughafen Leipzig/Halle mit der Deutschen Bahn in 15 Minuten (Züge fahren stündlich) oder mit dem Taxi in 30 bis 40 Minuten
- mit dem PKW

Bei der Anreise mit dem PKW empfehlen wir die Benutzung eines Navigators oder eines Routenplaners. Sollten Sie eine detaillierte Wegbeschreibung benötigen, können Sie sich gern an uns wenden.

Parkmöglichkeiten

Parkplatz Friedemann-Bach-Platz direkt gegenüber der Leopoldina

ANMELDUNG

Eine Anmeldung ist möglich unter:

E-Mail: kkhalle@uk-halle.de Telefon: 0345 557 7712 oder Fax: 0345 557 7720

Wir freuen uns auf Sie!

VERANSTALTUNGSKOORDINATION

Krukenberg-Krebszentrum Halle (KKH) Zentrum für Personalisierte Medizin Universitätsmedizin Halle Universitätsklinikum Halle (Saale) Ernst-Grube-Straße 40 06120 Halle (Saale)

Telefon: 0345 557 7712 E-Mail: kkhalle@uk-halle.de

ZERTIFIZIERUNG

Es sind Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahme ist gebührenfrei. Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Ihre verbindliche Anmeldung.

www.umh.de/kkh







Onkologisches Zentrum



Mittwoch, den 21.08.2024, 17:00 Uhr

SYMPOSIUM:
PRÄZISIONSONKOLOGIE
HEUTE
Zwischen Forschung
und Klinik





LIEBE KOLLEGINNEN, LIEBE KOLLEGEN,

mit der Präzisionsonkologie wurde eine neue Ära in der Krebsmedizin eingeleitet. Anstatt "one size fits all" setzt die personalisierte Onkologie auf innovative Diagnostik zur genetischen Charakterisierung eines jeden Tumors, um hieraus den Weg zu maßgeschneiderten Therapien abzuleiten. Damit diese Strategie auf höchstem Niveau gelingen kann, sind Grundlagenforschung und klinische Anwendung untrennbar und eine enge Zusammenarbeit verschiedenster Fachbereiche und Einrichtungen unabdingbar.

Wir freuen uns außerordentlich, mit Ihnen gemeinsam in die faszinierende Welt der personalisierten Krebsmedizin einzutauchen und uns zu den revolutionären Technologien und Behandlungsstrategien auszutauschen. Wir sind gespannt auf ein interessantes Programm und engagierte Diskussionen.

Sehr gerne möchten wir Sie herzlich zu unserem Symposium in der ehrwürdigen und schönen Leopoldina einladen und freuen uns über Ihr Kommen.

Ihr/Ihre

Prof. Dr. Haifa Katrin Al-Ali

Direktorin des Krukenberg-Krebszentrums Halle (KKH)

Prof. Dr. Thomas Moesta

Ärztlicher Direktor

des Universitätsklinikums Halle (Saale) (UKH)

Prof. Dr. Heike Kielstein

Dekanin der Medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU)

PROGRAMM

17:00 Uhr Begrüßung

Prof. Haifa Kathrin Al-Ali

Vorsitz: Prof. Claudia Wickenhauser (Halle)/

Prof. Michael Heuser (Hannover)

17:05 Uhr Die Erfolgsgeschichte der CML

Prof. Andreas Hochhaus (Jena)

17:25 Uhr RNA im Fokus:

Von Mechanismen zu neuen Konzepten in der Krebstherapie Prof. Stefan Hüttelmaier (Halle)

17:45 Uhr Q & A

Vorsitz: Prof. Jörg Kleeff (Halle)/

Dr. Sonja Hiemer (Halle)

17:55 Uhr Personalisierte Therapie in der

gastrointestinalen OnkologieDr. Benjamin Kobitzsch (Leipzig)

18:15 Uhr Auf dem Weg zur Präzisionsonkologie:

Wie Tumororganoide die Krebst-

herapie transformieren

Jun.-Prof. Michael Böttcher (Halle)

18:35 Uhr Q & A

18:45 Uhr Pause

Vorsitz: Prof. Dirk Vordermark (Halle)/

Dr. Susann Schulze (Halle)

19:00 Uhr Hereditäre Tumordispositionen im

Kontext der Präzisionsonkologie & personalisierten Präventionsmedizin

Dr. Pablo Villavicencio Lorini (Halle)

19:20 Uhr Personalisierte Therapie in der Mamma & Gynäkologischen Onkologie

Prof. Markus Wallwiener (Halle)

19:40 Uhr Q & A

19:50 Uhr Verabschiedung

20:00 Uhr Buffet & Get Together

REFERENT: INNEN

Prof. Haifa Kathrin Al-Ali

KKH, UKH

Iun.-Prof. Michael Böttcher

Medizinische Fakultät der MLU

Prof. Michael Heuser

Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation, Medizinische Hochschule

Hannover

Dr. Sonja Hiemer

KKH, UKH

Prof. Andreas Hochhaus

Hämatologie und Internistische Onkologe, Universitätsklinikum Jena; Mtteldeutsches Krebszentrum (CCCG)–

Campus Jena

Prof. Stefan Hüttelmaier

Institut für Molekulare Medizin, UKH

Prof. Jörg Kleeff

Universitätsklinik und Poliklinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie des UKH; Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie des BG Klinikums Bergmanns-

trost in Halle

Dr. Benjamin Kobitzsch

Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie und Pneumologie, Mitteldeutsches Krebs-

zentrum (CCCG), Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Pablo Villavicencio Lorini

Institut für Humangenetik an der Medizinischen Fakultät der MLU; Medizinisches Versorgungszentrum Universi-

tätsklinikum Halle (Saale) gGmbH

Dr. Susann Schulze

KKH, UKH

Prof. Dirk Vordermark

Medizinische Fakultät der MLU; Universitätsklinik und

Poliklinik für Strahlentherapie, UKH

Prof. Markus Wallwiener

Universitätsklinik und Poliklinik für Gynäkologie, UKH

Prof. Claudia Wickenhauser

Institut für Pathologie, UKH