



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



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 Onkologie**
Dr. Benjamin Kobitzsch (Leipzig)
- 18:15 Uhr** **Auf dem Weg zur Präzisionsonkologie:
Wie Tumororganoide die Krebstherapie 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

Jun.-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 Onkologie, Universitätsklinikum Jena; Mitteldeutsches Krebszentrum (CCCC)–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 Bergmannstrost in Halle

Dr. Benjamin Kobitzsch

Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie und Pneumologie, Mitteldeutsches Krebszentrum (CCCC), Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Pablo Villavicencio Lorini

Institut für Humangenetik an der Medizinischen Fakultät der MLU; Medizinisches Versorgungszentrum Universitätsklinikum 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