

Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen (UCT) Mainz
in Kooperation mit dem Ärzteverein Mainz

1. Mainzer Update Hämatologie/Onkologie

Samstag, 12. Nov. 2016
09.00 - 13.00 Uhr



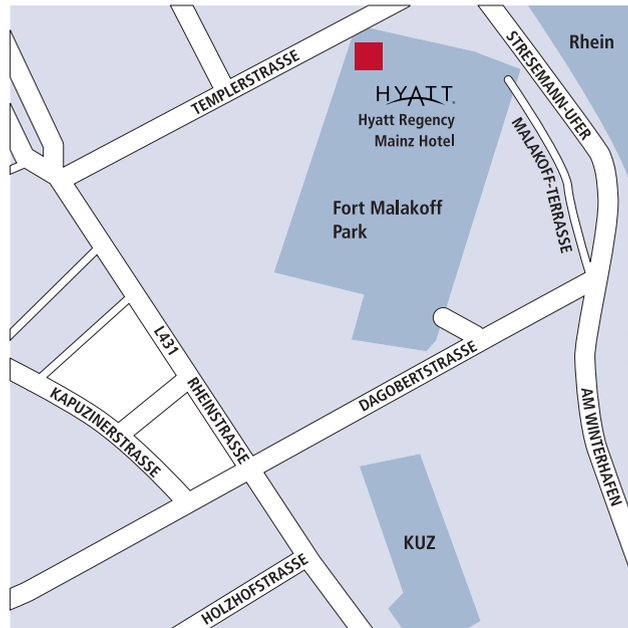
Unser Wissen für Ihre Gesundheit



uct | Universitäres Centrum für
Tumorerkrankungen MAINZ

Lageplan

Hyatt Regency Mainz



Rhein-Main Ballsaal 1 & 2

Veranstaltungsort
Hyatt Regency Mainz
Malakoff-Terrasse 1
55116 Mainz

Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Foto: © Juan Gärtner, Fotolia

Bitte anmelden!
An der Fortbildungsveranstaltung
"1. Mainzer Update Hämatologie/Onkologie"
am Samstag, den 12. November 2016
im Hyatt Regency Hotel, 55116 Mainz

- nehme ich mit _____ Personen teil
- kann ich leider nicht teilnehmen

Anmeldung erforderlich bis 14.10.2016
an Frau M. Zwilling
Fax: 06131 17-477394,
Mai: manuela.zwilling@unimedizin-mainz.de

Titel/Name/Vorname

Klinik/Praxis/Abteilung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Unterschrift/ ggf. Stempel

1. Mainzer Update Hämatologie/Onkologie

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

herzlich dürfen wir Sie zu unserer ersten Veranstaltung "Mainzer Update Hämatologie & Onkologie" am Samstag, 12. November 2016 einladen.

Mit etwa einer halben Million Neuerkrankungen gehört Krebs zu den häufigsten Erkrankungen in Deutschland und stellt die zweithäufigste Todesursache dar. Nach derzeitigem Stand erkrankt ca. jeder zweite Mensch im Laufe des Lebens an Krebs.

Aufgrund des rasanten wissenschaftlichen und medizinischen Fortschritts haben sich in den letzten 10 Jahren sowohl Diagnostik als auch Behandlung von Tumorerkrankungen substanziell weiterentwickelt. Dies führt zum einen zu zahlreichen neuen Therapieoptionen mit einer deutlich besseren Heilungsrate, stellt aber andererseits auch enorme Herausforderungen für die behandelnden Ärztinnen und Ärzte dar.

Das Ziel dieser Veranstaltung ist es, Ihnen den aktuellen Stand in Diagnostik und Therapie von Tumorerkrankungen vorzustellen. In den Vorträgen möchten wir neben einer kurzen Zusammenfassung der wissenschaftlichen Grundlagen insbesondere auf Schnittstellen zwischen hausärztlicher und fachärztlicher Tätigkeit eingehen und mit Ihnen in Fallbeispielen diskutieren.

Mit besten Grüßen,

Dr. T. Flohr PD Dr. T. Kindler Dr. S. Regner
Dr. I. Wöllner Prof. Dr. M. Radsak

Programm

- 09.00 Uhr** **Get Together**
- 09.15 Uhr** **Begrüßung**
I. Wöllner S. Regner
- 09.25 Uhr** **Einführung**
T. Kindler

Zytopenien - Vorgehen in der täglichen Praxis

Chair: T. Flohr, M. Radsak

- 09.30 Uhr** **Zytopenien - Was tun und wann brauche ich einen Hämatologen**
E. Papesch
- 10.00 Uhr** **Fallbeispiele aus der Praxis**
I. Wöllner, C. Kühn-Dahlem
- 10.20 Uhr** **Myelodysplastisches Syndrom - Management im Alltag**
M. Radsak
- 10.50 Uhr** **Kaffeepause**

Chancen und Herausforderungen der Tumorimmunologie

Chair: I. Wöllner, T. Kindler

- 11.20 Uhr** **Einführung in die Immuntherapie**
T. Wölfel
- 12.00 Uhr** **Fallbeispiele aus der Praxis**
T. Flohr
- 12.30 Uhr** **Immuntherapie - Nebenwirkungen und Management**
J. Alt
- 13.00 Uhr** **Zusammenfassung und Verabschiedung**
S. Regner, T. Kindler
- 13.15 Uhr** **Gemeinsamer Imbiss**

Referenten

- Dr. Jürgen Alt, Mainz
- Dr. Thomas Flohr, Mainz
- PD Dr. Thomas Kindler, Mainz
- Dr. Claudia Kühn-Dahlem, Mainz
- Dr. Eva Papesch, Mainz
- Prof. Dr. Markus Radsak, Mainz
- Dr. Stefan Regner, Mainz
- Prof. Dr. Thomas Wölfel, Mainz
- Dr. Ina Wöllner, Mainz

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Bezirksärztekammer Rheinhessen mit 5 Fortbildungspunkten der Kategorie A zertifiziert.

Mit freundlicher Unterstützung von

- Amgen GmbH
- Bayer Vital GmbH
- Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
- Celgene GmbH
- Chugai Pharma Europe Ltd.
- Incyte Biosciences Germany GmbH
- Janssen-Cilag GmbH
- MSD Sharp & Dohme GmbH
- Novartis Pharma GmbH
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

Weitere Informationen zur finanziellen Unterstützung finden Sie unter: www.unimedizin-mainz.de/3-med/startseite/veranstaltungen

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Ärzteverein Mainz statt.