

6. Heidelberger Lebertumor-Symposium

Liver Cancer Center Heidelberg (LCCH)

Das zum Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) gehörende Liver Cancer Center Heidelberg (LCCH) wurde 2012 mit dem Ziel gegründet, der wachsenden medizinischen Bedeutung und Herausforderung des Leberkrebses in klinischer Forschung und Therapie gerecht zu werden.

Im LCCH arbeiten Spezialisten aus verschiedenen Bereichen wie Chirurgie, Onkologie, Pathologie, Gastroenterologie, diagnostische und interventionelle Radiologie, Nuklearmedizin und Radio-Onkologie zusammen daran, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse möglichst schnell in klinische Studien und die Behandlung umzusetzen und so gezielt die Therapieergebnisse bei Leberkrebs zu verbessern. Durch diese enge Zusammenarbeit kann die individuelle geeignete Behandlung rasch eingeleitet werden mit dem Ziel der optimalen Betreuung der Patienten.

Im interdisziplinär besetzten Tumorboard besprechen Vertreter aller Fachrichtungen wöchentlich die Behandlung von bis zu 20 Patienten. Im Rahmen des Zentrums für Personalisierte Medizin (ZPM) Heidelberg können die Behandlungsergebnisse durch Einsatz neuester diagnostischer und klinischer Leistungen entscheidend verbessert werden. Im Zentrum stehen hierbei umfangreiche molekulardiagnostische Untersuchungen und Therapieentscheidungen in Molekularen Tumorboards. Dies nutzen wir zusammen mit unserem Patientenregister dazu, schnell und effektiv, die bestmögliche Therapie und geeignete klinische Studien zu identifizieren.

www.klinikum.uni-heidelberg.de/interdisziplinare-zentren/liver-cancer-center-heidelberg

6. Heidelberger Lebertumor-Symposium

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per E-Mail verbindlich bis zum **14.04.2023** an.

Sekretariat des LCCH
Yvonne Wilhelm
Pathologisches Institut
Im Neuenheimer Feld 224
69120 Heidelberg
Telefon: 06221/56-37846
E-Mail: yvonne.wilhelm@med.uni-heidelberg.de

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Fortbildungspunkte

Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden voraussichtlich 3 Fortbildungspunkte der Landesärztekammer Baden-Württemberg vergeben. Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung als Fortbildungsveranstaltung beantragt.

Tagungsort

**Hörsaal neue Chirurgische Klinik
Im Neuenheimer Feld 420
69120 Heidelberg**



Homepage

www.klinikum.uni-heidelberg.de/interdisziplinare-zentren/liver-cancer-center.heidelberg

6. Heidelberger Lebertumor-Symposium

Vielen Dank an unsere Sponsoren



1.500 €
in Form von Dienstleistungen



1.000 €



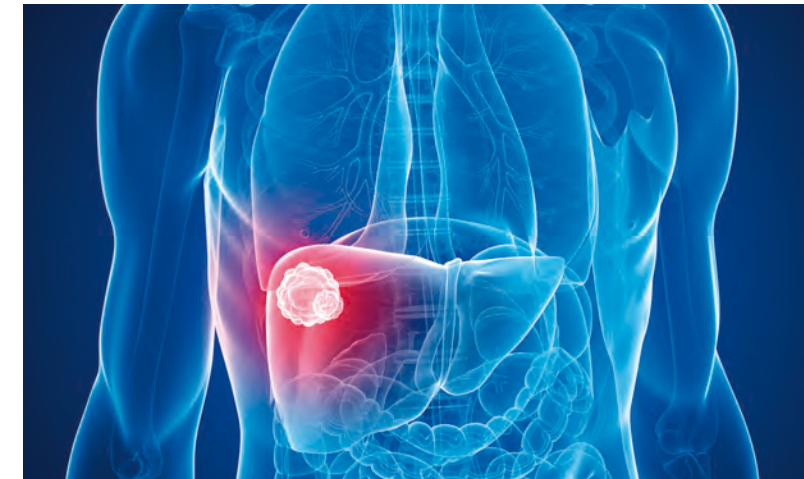
1.000 €



300 €



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG



6. Heidelberger Lebertumor-Symposium

Personalisierte Behandlung des Leberkrebses –
neue Entwicklungen

**Mittwoch, 26. April 2023
16:00 Uhr - 19:00 Uhr**

Hörsaal neue Chirurgische Klinik
Im Neuenheimer Feld 420 | 69120 Heidelberg

LCCH – Liver Cancer Center Heidelberg



6. Heidelberger Lebertumor-Symposium

Herzliche Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
das Liver Cancer Center Heidelberg (LCCH) möchte Sie herzlich zum 6. Heidelberger Lebertumor-Symposium einladen.

Leberkrebs ist weltweit die zweithäufigste, tumorbedingte Todesursache. Neue diagnostische Verfahren, fortschrittliche chirurgische Techniken, verbesserte lokoregionäre Behandlungsmöglichkeiten und die personalisierte Systemtherapie wurden in den letzten Jahren etabliert. Diverse Studien und neue Therapieformen erfordern die enge Zusammenarbeit aller beteiligten Fachgebiete. Diese Weiterentwicklungen wollen wir mit dem diesjährigen Thema des Symposiums "Personalisierte Behandlung des Leberkrebses - neue Entwicklungen" beleuchten. Unsere Experten werden die Entwicklungen in den jeweiligen Fachgebieten darstellen und wir freuen uns sehr, dass wir mit Prof. Dr. Galle (Universitätsmedizin Mainz) einen international führenden Experten in der Therapie des Hepatozellulären Karzinoms (HCC) für den Keynote Vortrag gewinnen konnten.

Die Organisation des Symposiums erfolgt gemeinsam mit dem Zentrum für Personalisierte Medizin (ZPM) Heidelberg und dem Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT). Wir freuen uns auf Ihren Besuch, eine schöne Veranstaltung und interessante Diskussionen.

Ihr LCCH Team

D. Jäger

P. Schirmacher

P. Michl

M. Büchler

J. Debus

M.-U. Kauczor

6. Heidelberger Lebertumor-Symposium

Wissenschaftliches Programm

ab 15:30 Uhr **Registrierung (im Foyer) und Kaffee-Empfang**

16:00 Uhr **Begrüßung**

16:10 Uhr **Neue Entwicklungen in der molekularen Diagnostik von Leberkrebs**
Prof. Dr. Thomas Longerich

16:35 Uhr **Mikrobiomtransfer bei Leberkrebs?**
Dr. Conrad Rauber

16:55 Uhr **Roboterchirurgie in der Behandlung des Leberkrebses**
Prof. Dr. Arianeb Mehrabi

17:15 Uhr **Snack-Pause**

6. Heidelberger Lebertumor-Symposium

Wissenschaftliches Programm

17:30 Uhr **Keynote Vortrag:**
Neue Entwicklungen und Strategien der personalisierten Behandlung des HCC
Prof. Dr. Peter Galle

18:00 Uhr **Personalisierte radiologische Diagnostik und Therapie des HCC**
Dr. Renè Michael Mathy

18:15 Uhr **Neue Entwicklungen der Bestrahlung bösartiger Lebertumoren**
Dr. Jakob Liermann

18:30 Uhr **Neueste Entwicklungen in der Systemtherapie der Karzinome der Gallenwege**
Prof. Dr. Dr. Christoph Springfeld

18:50 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**

19:00 Uhr **Ausklängen der Veranstaltung bei Snacks**

6. Heidelberger Lebertumor-Symposium

Referenten

Prof. Dr. Peter Galle
I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz

Dr. Jakob Liermann
Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie
Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

Prof. Dr. Thomas Longerich
Pathologisches Institut
Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

Dr. Renè Mathy
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

Prof. Dr. Arianeb Mehrabi
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Transplantationschirurgie
Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

Dr. Conrad Rauber
Klinik für Gastroenterologie, Infektionen, Vergiftungen
Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

Prof. Dr. Dr. Christoph Springfeld
Klinik für Medizinische Onkologie
Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)