



Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz, Kontakt- und Informationsstelle Selbsthilfe –
KISS Mainz Paritätischer Wohlfahrtsverband

Infoveranstaltung „Tumorbiomedizin“

Zeit: Sonntag, 26.06.2011, 10.00–15.30 Uhr

Ort: Malakoff-Terrasse und Hyatt Hotel, 55116 Mainz

Vorträge (Hyatt Hotel, Raum „Mosel“, 1. OG):

10.00 Uhr **Krebserkrankungen registrieren/
Psychoonkologie – mit Menschen reden**
Prof. Dr. Andreas Kurth

10.20 Uhr **Maligne Gliome (hirneigene Tumore)**
Dr. Hans Christoph Bock

10.50 Uhr **Tumorkrank und trotzdem fit?!**
Tanja Kilian

11.10 Uhr **DNA-Reparatur und Krebschutz**
PD Dr. Markus Christmann

11.30 Uhr **DNA-Reparatur und Krebstherapie**
Dr. Beate Köberle

11.50 Uhr **Biologische Strahlenwirkung**
Prof. Dr. Heinz Schmidberger

12.10 Uhr **Brustkrebs – moderne Therapiestrategien**
PD Dr. med. Marcus Schmidt

12.30 Uhr **Tumorvakzination**
Prof. Dr. Thomas Wölfel

12.50 Uhr **Zielgerichtete Therapie von Krebserkrankungen**
PD Dr. Georg Heß

13.10 Uhr **Behandlung von Knochenmetastasen und
was sind Knochentumore**
Prof. Dr. Andreas Kurth

13.30 Uhr **Zelluläre Therapie von Krebserkrankungen**
PD Dr. Ralf Meyer

13.50 Uhr **Selbsthilfe, Partner der Gesundheits-
und Sozialberufe**
Christiane Gerhardt

14.10 Uhr **Akademische Wirkstoffsuche in Rhein-Main –
Chancen auf neue Krebstherapien?**
Prof. Dr. Roland Stauber

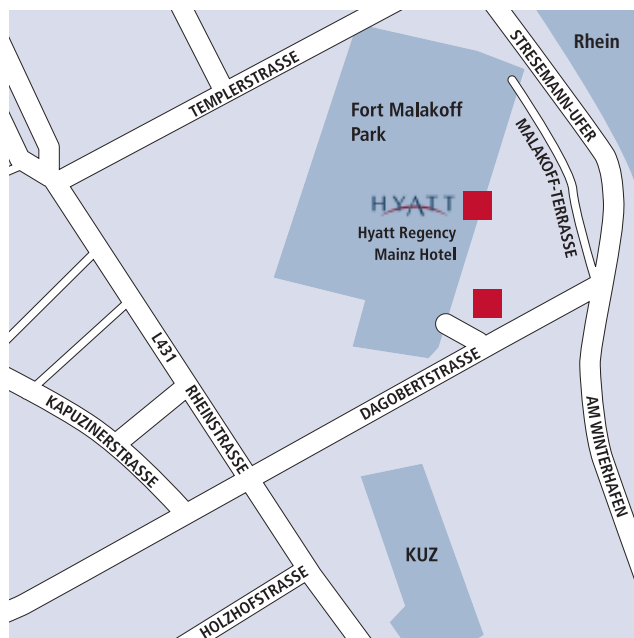
14.30 Uhr **Tumortherapie-induzierter Knochenverlust**
Prof. Dr. Andreas Kurth

14.50 Uhr **Lebensqualität trotz Mundhöhlenkrebs**
Dr. Dr. Felix Koch

15.10 Uhr **Operative Behandlung von Lebertumoren
mit 3D-Computerprogramm**
Prof. Dr. Hauke Lang

Lageplan

Malakoff-Terrasse und Hyatt Hotel Mainz



Zelt auf der Malakoff-Terrasse Mainz und Hyatt Hotel, 1.OG, Raum „Mosel“

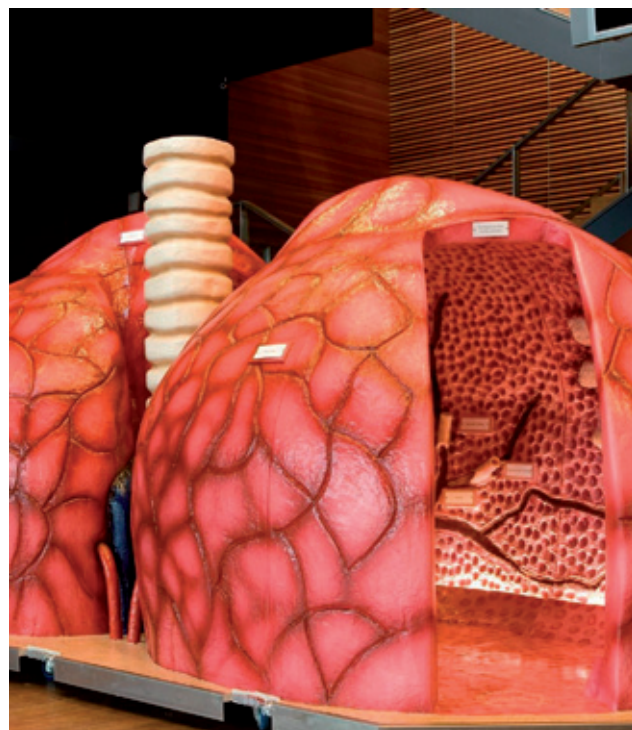
Veranstalter:

Universitätsmedizin

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

Mit freundlicher Unterstützung von:

AOK-Die Gesundheitskasse in Rheinland-Pfalz



Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz
UCT Mainz

Infoveranstaltung "Tumorbiomedizin"

Sonntag, 26. Juni 2011

10.00 - 15.30 Uhr

Malakoff-Terrasse und Hyatt Hotel

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**

MAINZ

Infoveranstaltung "Tumorbiomedizin"

Wie sieht eine Lunge von innen aus? Wie erkennt man einen Tumor unter dem Mikroskop? Was ist der aktuelle Forschungsstand zu Prävention, Diagnose und Therapie von Tumorerkrankungen? Antworten auf diese Fragen gibt die Universitätsmedizin Mainz auf ihrer Infoveranstaltung "Tumorbiomedizin" am Sonntag, 26. Juni von 10.00 bis 15.30 Uhr auf der Malakoff-Terrasse und im Hyatt Hotel Mainz.

Experten aus zahlreichen onkologisch tätigen Kliniken und Instituten, die Kontakt- und Informationsstelle für Selbsthilfe sowie Selbsthilfegruppen sind vor Ort, um den Besuchern Einblicke in die Tumorbiomedizin zu gewähren. Ein begehbare Lungenmodell, ein Lungenfunktionstest, Kohlenmonoxidmessung der Atemluft bei Rauchern, ein Tastkurs Brust und Möglichkeiten, Tumormerkmale unter dem Mikroskop zu suchen oder auch Knochenzement herzustellen, sind nur einige der Mitmachaktionen.

Gleichzeitig finden im Raum "Mosel" (1. OG) des direkt benachbarten Hyatt-Hotels von 10.00 bis 15.30 Uhr informative Kurzvorträge über Zelluläre Therapie, Knochentumore, Mundhöhlenkrebs, Leberkrebs, Hirntumore, Brustkrebs sowie Leukämie und Lymphome statt.

Der Eintritt ist frei. Alle Interessierten sind herzlich willkommen!

Programm

Zeit: Sonntag, 26.06.2011, 10-15.30 h
Ort: Malakoff-Terrasse und Hyatt Hotel,
55116 Mainz

Vorträge (Hyatt Hotel, Raum "Mosel", 1. OG):

- "Krebserkrankungen registrieren
- Zelluläre Therapie
- Molekulare Therapie
- Tumorstimmung
- Behandlung von Knochenmetastasen und was sind Knochentumore
- Tumorstimmung-induzierter Knochenverlust
- Akademische Wirkstoffsuche in Rhein-Main - Chancen auf neue Krebstherapien?
- DNA-Reparatur und Krebschutz/-therapie
- Brustkrebs - moderne Therapiestrategien
- Maligne Gliome (hirneigene Tumore)
- Lebensqualität trotz Mundhöhlenkrebs
- Biologische Strahlenwirkung
- Tumorkrank und trotzdem fit?!
- Operative Behandlung von Lebertumoren mit 3D-Computerprogramm
- Selbsthilfe, Partner der Gesundheits- und Sozialberufe

Aktionen (Zelt auf der Malakoff-Terrasse):

- Begehbare Lunge
- Lungenfunktionstests
- DKMS-Briefspenderaktion
- Praktisches Herstellen von Knochenzement für den Einsatz in der Tumorchirurgie
- Demonstration des "Ersatzknochens" Osteobridge am Kunstknochen
- Der Zelle beim Wandern zusehen
- Der Tumor unter der Lupe
- Wieviel Strahlung verträgt der Tumor?
- Tastkurs Brust
- Bürstenabstriche und Zellastriche
- Kohlenmonoxidmessung der Atemluft bei Rauchern