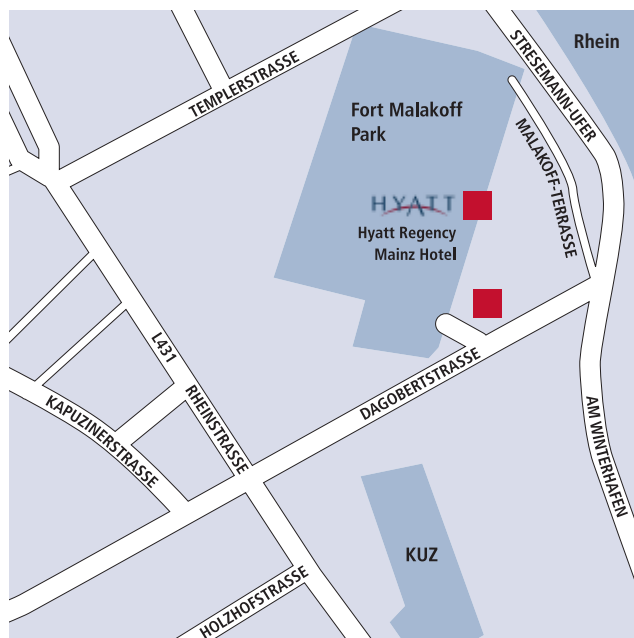




# Lageplan

Malakoff-Terrasse und Hyatt Hotel Mainz



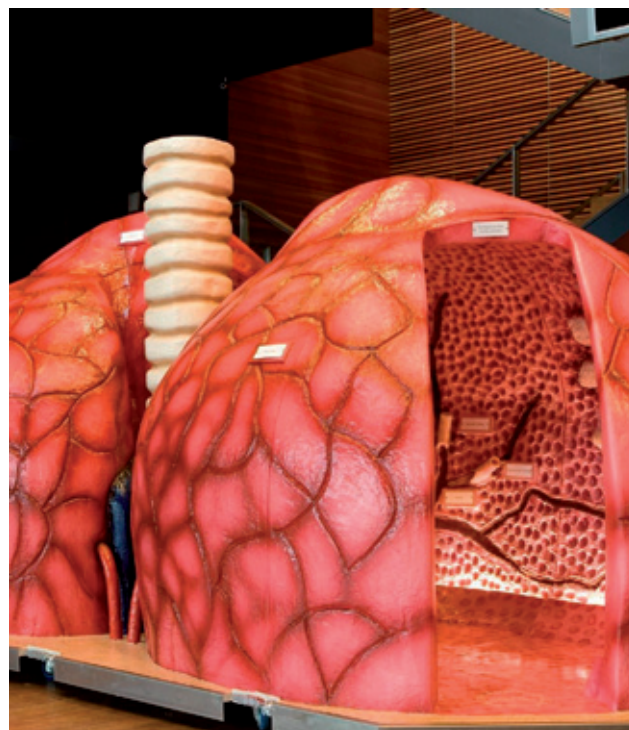
**Zelt auf der Malakoff-Terrasse Mainz und Hyatt Hotel, 1.OG, Raum „Mosel“**

**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 Zellabstriche
- Kohlenmonoxidmessung der Atemluft bei Rauchern