

**Tag der Gesundheitsforschung am Sonntag, 25.02.2007
in Tübingen**

Programm

ZENTRALER AUFTAKT

Konferenzzentrum (Gebäude 520)

Universitäre Herzforschung: Unbezahlbarer Luxus oder unverzichtbare Zukunftsinvestition?

14:00 Uhr: Begrüßung und Einführung: Prof. Dr. Meinrad Gawaz
Grußwort von Oberbürgermeister Boris Palmer

14:15 Uhr: Expertendiskussion
Prof. Dr. Ingo B. Autenrieth (Dekan der Medizinischen Fakultät)
Prof. Dr. Michael Bamberg (Leitender Ärztlicher Direktor des UKT)
Prof. Dr. Meinrad Gawaz (Ärztlicher Direktor, Kardiologie & Kreislaufkrankungen)
Prof. Dr. Peter Frankenberg (Minister für Wissenschaft, Forschung und Kunst in Baden Württemberg)
Klaus Tappeser (MdL Baden Württemberg)

Moderation: Frau Dr. Antje Kühnemann (Moderatorin der „Sprechstunde“, Bayer. Rundfunk))

Live-Übertragung in die Hörsäle der Medizinischen Klinik (Gebäude 500), Kinderklinik (Gebäude 410) und CRONA (Gebäude 420)

VORTRÄGE

Hörsaal Medizinische Klinik (Gebäude 500)

- **Herzinfarkt: Forschung revolutioniert die Therapie**
PD Dr. Andreas May (15:00 und 16:30 Uhr)
- **Prävention – Innovationen reduzieren Infarktisiko!**
Prof. Dr. Stephen Schröder (15:20 und 16:50 Uhr)
- **Herzchirurgie mit und ohne künstlichem Kreislauf (Herz-Lungen-Maschine)**
Prof. Dr. Dr. h. c. Gerhard Ziemer (15:40 und 17:10 Uhr)
- **Regenerationsmedizin: Zukunftschance für Herzranke**
PD Dr. Christian Herdeg (16:00 und 17:30 Uhr)

Hörsaal Kinderklinik (Gebäude 410)

- **Vom Bild zur Diagnose – von der Diagnose zur Therapie**
Prof. Dr. Ludger Sieverding (15:00 und 16:30 Uhr)
- **Manchmal geht's auch ohne OP – interventionelle Behandlung angeborener Herzfehler**
Prof. Dr. Michael Hofbeck (15:20 und 16:50 Uhr)
- **Herz aus dem Takt: Volkskrankheit Vorhofflimmern**
Dr. Jürgen Schreieck (15:40 und 17:10 Uhr)
- **Stammzelltherapie für's Herz – schon Realität?**
Dr. Harald Langer (16:00 und 17:30 Uhr)

KINDERUNI

Großer Hörsaal und Foyer CRONA (Gebäude 420)

- **Warum ist mein Herz eine Pumpe?**
Frau Dr. Raila Busch (15:00, 16:00 und 17:00 Uhr)
- **Höher, schneller, weiter - Fitnesstests für Kinder zwischen den Vorträgen ab 15:30 Uhr**



„DER SANFTE BLICK INS HERZ“

Hörsaal Radiologische Diagnostik (Gebäude 420, B3, Raum 414)

- Einführungsvortrag durch Prof. Dr. Claus D. Claussen (Radiologische Diagnostik) und Prof. Dr. Roland Bares (Nuklearmedizin), danach Führung durch die Abteilung mit Vorstellung der verschiedenen Geräte.
- Demonstrationen neuester Herz-Bildgebungsverfahren (Computertomographie, Magnetresonanztomographie, Szintigraphie und Positronenemissionstomographie)

WORKSHOPS / INFOSTÄNDE (von 15:00 bis 18:00 Uhr)

Konferenzzentrum (Gebäude 520)

- Der plötzliche Herztod beim Sport (Vortrag)
15:00/15:20/15:40/16:30/16:50/17:10 Uhr
- Sport – Anpassung des Herzens (Vortrag)
15:00/15:40/16:30/17:10 Uhr
- Mechanischer Herzersatz und –unterstützung und „Ersatzteile“ für Herz und Gefäße (Infostand)
- Vom Forschungslabor zur Patientenbehandlung: Neueste Forschungskonzepte (Infostand)
- Stressmanagement bei kardiovaskulären Erkrankungen (Workshop, halbstündlich)
- Dem Schlaganfall vorbeugen: Diagnostik und Therapie bei Verengungen der Halsgefäße (Infostand)

Ambulanz der Medizinischen Klinik und Herzkatheterlabor (Gebäude 500)

- Gesundheitsparcours mit Selbsttests: Bin ich ein Risikopatient?
- Herzhaft essen – was ist gesund? (Infostand)
- Prävention: Vom Bauchfett zum Gefäßrisiko - die TULIP-Studie (Vortrag mit Film 15:00 und 16:30 Uhr)
- Herzhaft zupacken - Was tun bei Herzstillstand? (Workshop)
- „Offene Tür“: Wie funktioniert ein(e)
 - Herz-Ultraschall, Stress-Echo? (Demonstration)
 - Herzkatheteruntersuchung? (Demonstration)
 - Katheterbehandlung von Herzrhythmusstörungen? (Demonstration)

VERANSTALTUNGSORT:

Universitätsklinikum Tübingen
Kliniken Berg
72076 Tübingen

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:

Berlin-Chemie AG, Berlin
Biotronik GmbH & Co. Vertriebs KG, Berlin
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, München
Lilly Deutschland GmbH
Medtronic GmbH, Düsseldorf
Pfizer Pharma GmbH, Karlsruhe
Philips Medizin Systeme, Hamburg
sanofiaventis, Berlin

 **BIOTRONIK**

 **Boehringer
Ingelheim**


Answers That Matter.

 **Medtronic**
Minimum Invasive - Maximum Quality - Total Support


sanofi aventis
Das Wichtigste ist die Gesundheit


Pfizer

 **BERLIN-CHEMIE
MENARINI**

PHILIPS

