

■ DEN KREBS BEKÄMPFEN

ist das Thema des bundesweiten Tages der Gesundheitsforschung 2008, zu dem ich Sie an die Medizinische Hochschule Hannover einladen möchte.

Die Schirmherrschaft hat die niedersächsische Sozialministerin Mechthild Ross-Luttmann übernommen. Krebs – kaum eine Diagnose ist so gefürchtet. In Deutschland erkranken über 420.000 Menschen pro Jahr neu an Krebs. Aber bedeutende Fortschritte in der Krebsforschung, neue Diagnosetechniken, regelmäßige Vorsorgeuntersuchungen sowie immer wirksamere und individuellere Therapiestrategien ermöglichen immer bessere Behandlungsergebnisse und in vielen Fällen eine Heilung. Wir informieren Sie gemeinsam mit kompetenten, außeruniversitären Partnern über den aktuellen Stand der Krebsforschung und stellen neue Diagnosetechniken und Operationsmethoden vor. Und wir zeigen Ihnen, was Sie selbst zur Vorbeugung tun können.

Außerdem bieten wir Ihnen einen Blick hinter unsere Kulissen – da, wo wir den Krebs bekämpfen.

Ein vielfältiges und abwechslungsreiches Programm erwartet Sie bei uns:

Führungen, Vorträge und vor allem zahlreiche Möglichkeiten, mit unseren Forschern und Medizern persönlich ins Gespräch zu kommen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Prof. Dr. Arnold Ganser

Direktor der Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

■ WANN + WO

Wir freuen uns auf Ihren Besuch beim Tag der Gesundheitsforschung 2008 am Sonntag, 17. Februar 2008 von 11 bis 15 Uhr
 Medizinische Hochschule Hannover
 Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Der Weg in das Gebäude J1 ist ausgeschildert. Der Eintritt ist frei.

■ KONTAKT

Dr. Bernd Günther
 Geschäftsführer des Tumorzentrums
 Telefon: 0511/532-5060
 Telefax: 0511/532-9326
 E-Mail: tumorzentrum@mh-hannover.de



Tag der Gesundheitsforschung
Sonntag, 17. Februar 2008



Weitere Informationen im Internet unter:
www.tag-der-gesundheitsforschung.de
www.mh-hannover.de

M₄H
 Medizinische Hochschule
 Hannover

FÜHRUNGEN

von 11 bis 15 Uhr

- Klinik für Neurochirurgie

Ein Blick hinter die Kulissen –

Mikrochirurgie und modernste OP-Verfahren in der Neurochirurgie



- Institut für Radiologie

Technik hilft – Computergestützte Diagnostik

- Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Navigierte Tumorchirurgie – praktische Demonstration im HNO-OP

- Institut für Pathologie

Gut oder böse? – Erst unter dem Mikroskop zeigt der Krebs sein wahres Gesicht

- Abteilung für Experimentelle Hämatologie

Den Krebs verstehen lernen – Entwicklung innovativer Diagnose- und Therapieansätze

- Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Datenleitungen im Kopf und chemische Analyse – Diagnostik bei Hirntumoren

INFORMATIONEN

Kliniken und Institute der MHH informieren Sie über alle Krebserkrankungen.

Als Gäste begrüßen wir außerdem:

- **Die Niedersächsische Krebsgesellschaft**
- **Das Norddeutsche Knochenmark- und Stammzellspender-Register**
- **Das Hannover Clinical Trial Center**
- **Die Mosaiques DiaPat GmbH**
- **Das Epidemiologische Krebsregister**
- **Die Tumorstiftung der Gesellschaft der Freunde der MHH**
- **Die Deutsche Leukämiehilfe**



VORTRÄGE

Hörsaal F

12 Uhr: Zentrale Veranstaltung mit der Schirmherrin Mechthild Ross-Luttmann, niedersächsische Sozialministerin
Vortrag: „Krebsforschung aktuell“ mit Prof. Dr. Arnold Ganser
11 und 14 Uhr: Neue Wege in der Behandlung von Brustkrebs
13 Uhr: Prostata-Karzinom – Diagnose und aktuelle Behandlungskonzepte

Hörsaal G

11 Uhr: Vom Mikroskop zum Molekül – Neue Ansätze in der Diagnostik und Behandlung hämatologischer Erkrankungen
13 Uhr: Diagnostik – Bildgebende Verfahren bei Krebserkrankungen
14 Uhr: Schilddrüsenkrebs – Eine Herausforderung für die interdisziplinäre Zusammenarbeit in der MHH

Hörsaal H

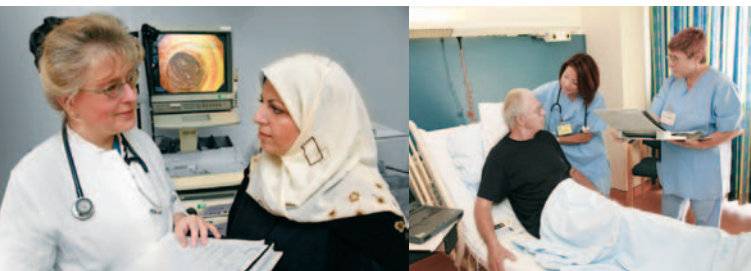
11 Uhr: Krebsentstehung – Neue Erkenntnisse
13 Uhr: Hautkrebsgefahr – Nur noch im Dunkeln nach draußen?
14 Uhr: Die gute und die böse Stammzelle: Onkologische Grundlagenforschung

Hörsaal M

11 Uhr: Die Entwicklung neuer Krebstherapien
13 Uhr: Hepatozelluläres Karzinom und Gallengangstumoren
14 Uhr: Lebermetastasen – Was dann?

Hörsaal N

11 Uhr: Behandlung von Lungenkrebs – Aufbruch in eine neue Zeit?
13 Uhr: Navigierte und rekonstruktive Tumorchirurgie – Therapie von Kopf-, Hals-, und Mundhöhlentumoren
14 Uhr: Auf der Schwelle zur Zukunft – Moderne OP-Techniken gegen Hirntumoren



Weitere Informationen im Internet unter:
www.tag-der-gesundheitsforschung.de
www.mh-hannover.de

