

DEN

KREBS BEKÄMPFEN –

FORSCHUNG FÜR DEN MENSCHEN



17. Februar 2008 Tag der Gesundheitsforschung

Im Rathaus der Stadt Homburg, Am Forum
Großer Sitzungssaal

Ansprechpartner

Prof. Dr. Michael Pfreundschuh

Direktor der Klinik für Innere Medizin I -
Onkologie, Hämatologie, Klinische
Immunologie und Rheumatologie
Tel.: 06841/16-23002
Fax: 06841/16-23101
E-Mail: michael.pfreundschuh@uks.eu
Internet: www.uks.eu/onkologie

Detaillierte Informationen:

www.tag-der-gesundheitsforschung.de

Veranstaltungen von 14.00 Uhr bis 16.30 Uhr, Eintritt frei

- **Krebs im Saarland: Was nimmt zu? Was nimmt ab? Warum?**
(Christa Stegmaier, Saarl. Krebsregister)
- **Stahl, Strahl, Chemie und Natur: Wie funktionieren sie und was wird geforscht?**
- **Krebs in der Frauenheilkunde**
Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Werner Schmidt (Frauenklinik UKS)
- **Krebschirurgie – Radikalität versus Lebensqualität**
(Prof. Dr. Michael Schilling, Allgemeinchirurgie UKS)
- **Strahlentherapie** (Prof. Dr. Christian Rube, Strahlentherapie UKS)
- **Chemotherapie** (Prof. Dr. Jörg Schubert, Innere I UKS)
- **Komplementäre Medizin** (Prof. Dr. Michael Stimpel, Knappschafts-Krankenhaus Püttlingen)
- **Entwicklung einer Tumorthherapie: Vom Reagenzglas zum Krankenbett**
(Prof. Dr. Michael Pfreundschuh, Innere I UKS)

Klinik für Innere Medizin I am UKS in Homburg/Saar

Schwerpunkte der Klinik Innere Medizin I am Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS) sind die Diagnostik und Therapie von Tumor- und Blut- sowie immunologischen und rheumatologischen Erkrankungen.

Das breite Spektrum, der in unserer Klinik v.a. auf der stationären Ebene behandelten Tumorerkrankungen umfasst die Behandlung von akuten Leukämien (Blutkrebs), Lymphomen (Lymphdrüsenkrebs) und von soliden Tumoren wie Tumoren des Magen-Darm-Trakts, des Binde- und Stützgewebes und des Hals-Nasen-Ohren-Bereichs. Hierzu zählt z.B. die Behandlung von Leukämien, Lymphomen und soliden Tumoren mittels einer Hochdosis-Chemotherapie, die autologe (mit eigenen Stammzellen) und allogene (fremde Stammzellen von verwandten oder nicht verwandten Spendern) Knochenmarktransplantation, neue Immuntherapien und Gentherapie.

Speziell ausgestattete Stationen (z.B. Infektions- und Transplantationsstation) und Ambulanzen (z.B. für ambulante Chemotherapie) bieten hierfür die Voraussetzungen.



Langjährige Erfahrungen unserer Ärzte und Pflegekräfte mit Knochenmark- und Stammzelltransplantationen weisen die Innere I als die Expertin für Chemotherapie am UKS aus.

Durch institutionalisierte Kooperationen mit weltweit führenden Zentren auf dem Gebiet der Krebsforschung (wir sind u.a. die einzige deutsche Universitätsklinik mit einer offiziellen Affiliation mit dem Ludwig Institute for Cancer Research) und das der Klinik angegliederte José-Carreras-Zentrum für Immun- und Gentherapie profitieren unsere Patienten unmittelbar von den neuesten Entwicklungen für jede Tumorart.

Durch unsere Leitung von und Teilnahme an großen internationalen Studien können wir eine dem neuesten internationalen Standard entsprechende Immun- und Chemotherapie anbieten; gleichzeitig wird dadurch ein höchstes Maß an Qualitätskontrolle dieser Therapien gesichert.

Die Organisatoren des Tages der Gesundheitsforschung sind:

- alle beteiligten lokalen Partner, insbesondere die Medizinischen Fakultäten und Kliniken
- der Verband der Universitätsklinika Deutschlands (VUD)
- der Medizinische Fakultätentag (MFT)
- die Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF), die im Jahr 2008 durch die Deutsche Krebsgesellschaft (DKG) vertreten ist,
- das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und der Projektträger Gesundheitsforschung im DLR sowie
- die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG).

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



Tag der Gesundheitsforschung
Sonntag, 17. Februar 2008, 14 - 16.30 Uhr

**Rathaus der Stadt Homburg, Am Forum
Großer Sitzungssaal**

**Universitätsklinikum
des Saarlandes**



PROGRAMM

Programm des Universitäts-
klinikums des Saarlandes (UKS)
in Kooperation mit Selbsthilfe-
gruppen und der Stadt Homburg.

Veranstaltungsort:

Rathaus der Stadt Homburg/Saar,
Am Forum, großer Sitzungssaal
14.00 bis 16.30 Uhr

Weitere Informationen: www.uks.eu/aktuelles

14.00 Uhr

Moderation

Prof. Dr. Michael Pfreundschuh
(Innere I UKS)

Konrad Raimund (Beauftragter für Bildung
und Erziehung der Stadt Homburg)

Prof. Dr. Michael Menger
(Dekan der Med. Fakultät)

Grußwort

14.15 Uhr

Krebs im Saarland: Was nimmt zu? Was nimmt ab?
Warum?

Christa Stegmaier (Saarl. Krebsregister)

Stahl, Strahl, Chemie und Natur: Wie funktionieren
sie und was wird geforscht?

14.35 Uhr

Krebs in der Frauenheilkunde

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Werner Schmid
(Frauenklinik UKS)

14.55 Uhr

Krebschirurgie – Radikalität versus Lebensqualität
Prof. Dr. Michael Schilling
(Allgemeinchirurgie UKS)

IHRE VERANSTALTUNGEN

15.15 Uhr

Strahlentherapie *Prof. Dr. Christian Rube*
(Strahlentherapie UKS)

15.35 Uhr

Chemotherapie *Prof. Dr. Jörg Schubert*
(Innere I UKS)

15.55 Uhr

Komplementäre Medizin

Prof. Dr. Michael Stimpel
(Knappschafts Krankenhaus Püttlingen)

16.15 Uhr

Entwicklung einer Tumorthherapie: Vom Reagenzglas zum
Krankbett

Prof. Dr. Michael Pfreundschuh
(Innere I UKS)

Informationen zu Vorsorgeuntersuchungen:

Prostatakrebsvorsorge und Früherkennung
(Klinik für Urologie)

Vorsorge-Coloskopie (Darmspiegelung)
(Klinik für Innere II)

KONTAKT

Prof. Dr. Michael Pfreundschuh

Direktor der Klinik für Innere Medizin I - Onkologie, Häma-
tologie, Klinische Immunologie und
Rheumatologie

Tel.: 06841/16 - 23002, Fax: 06841/16 - 23101

E-Mail: michael.pfreundschuh@uks.eu

Internet: www.uks.eu/onkologie

José-Carreras-Zentrum für Immun- und Gentherapie

Universität des Saarlandes, Medizinische Fakultät

Innere Medizin I, Gebäude 45.3

66421 Homburg/Saar

Internet: www.carreras-zentrum-homburg.de

Förderverein Krebsforschungszentrum

Saar-Pfalz-Mosel e.V.

Am Meerweg 5

66424 Homburg/Saar

Tel.: 06841/16 - 23002

Konto-Nr. 1010 0000 14 bei der

Kreissparkasse Saar-Pfalz, Bankleitzahl 594 500 10.

Wenn auch Sie die Krebsforschung am UKS unterstützen
möchten, können Sie eine Mitgliedschaft im Förderverein
beantragen. Geben Sie bei Ihren Spenden unbedingt Ihre
Adresse an, damit Ihnen eine Spendenquittung zugestellt
werden kann.



Im Vorraum des Sitzungssaals,
Homburger Forum:
Informationen von Selbsthilfegruppen,
Verbänden und Förderkreisen