

ROBERT-KOCH-KLINIK

Thoraxchirurgie

Vorträge in Raum Feldberg

- 13:00 Uhr Laser – Gewebeschonende Operation
Dr. Andreas Kirschbaum
- 13:30 Uhr Nikotinabhängigkeit und Raucherentwöhnung
PD Dr. Christian Stremmel

Videos und Demonstrationen im EG:

- Videovorführungen der Metastasenresektion
- Schlüssellochchirurgie live – Untersuchung am Phantom

ROBERT-KOCH-KLINIK

Tumorzentrum Ludwig Heilmeyer – CCCF

Vorträge in Raum Feldberg

- 14:00 Uhr Ergebnisse der Forschung zum Zusammenhang zwischen Psyche und Entstehung sowie Verlauf einer Krebserkrankung
Dipl.-Psych. Heike Butzke
- 14:30 Uhr Wenn Eltern Krebs haben – Welche Unterstützung brauchen Kinder?
Dipl.-Heilpädagogin und Kunsttherapeutin Anna Hupe

ZENTRUM FÜR KINDER- UND JUGENDHEILKUNDE

- Wie verläuft eine Untersuchung im MRT in der Kinderklinik?
Prof. Dr. Irina Mader, Neuroradiologie
 - Mein Blut unter dem Mikroskop
 - Was ist Leukämie?
 - Wie sterben Tumorzellen?
- Koordination: Prof. Dr. Udo Kontny*

KLINIK FÜR STRAHLENHEILKUNDE

Den Tumor im Visier – Strahlentherapie heute

Demonstrationen und Führung durch die Klinik:

- Linearbeschleuniger
 - Hochpräzisionsstrahlentherapie
 - Bestrahlungsplanung
 - Brachytherapie
- Koordination: Prof. Dr. Felix Momm*

INSTITUT FÜR PATHOLOGIE

Vorträge und Demonstrationen

- Vom Gewebe bis zur Diagnose
Dr. Marzenna Orlowska-Volk
- Individuelle Krebsprognose: Neue Bestimmungsmöglichkeiten
Prof. Dr. Axel zur Hausen
- Vorsorgezytologie für Gebärmutterhalskrebs und Impfung gegen Gebärmutterhalskrebs – Entweder – oder?
Prof. Dr. Nikolaus Freudenberg
- Genchips – Labor im Briefmarkenformat
Prof. Dr. Paul Fisch
- Forschung für die Diagnostik
Dr. Silke Lassmann

Koordination: Prof. Dr. Axel zur Hausen

ZENTRALE KLINISCHE FORSCHUNG

- Spannende Einblicke in die Grundlagenforschung: Wie forscht man an Krebszellen?
Koordination: Prof. Dr. Heike Pahl

KLINIK FÜR TUMORBIOLOGIE

- Entwicklung neuer Medikamente gegen Krebs
Dr. Christoph Beisenherz
- Krebsforschern über die Schulter geschaut – Führung durch die Forschung
Dr. Daniel Müller, Dr. Holger Weber
- Psyche und Krebs – Möglichkeiten der Gesundheitsförderung
Prof. Dr. Joachim Weis
- Stress lass nach – Pflege mit natürlichen Mitteln
Alexandra Kammerer GKP
- Demonstration: Aromaölmassage
- Gibt es eine Ernährung gegen Krebs?
Dr. Jann Arends
- Infostände: u. a. Schmerztherapie, Psychologie, Pflege, Forschung

INFORMATION

Vor der Veranstaltung:

Tumorzentrum Ludwig Heilmeyer – CCCF
Telefon 07 61 / 2 70 - 71 51
E-Mail walter.koch@uniklinik-freiburg.de

Am Veranstaltungstag:

- Info-Stand in der Bibliothek der Universitäts-Frauenklinik
Eingang Bibliothek/Konferenzräume
- Info-Stand in der Klinik für Tumorbioogie
Breisacher Str. 117

ANFAHRT

Öffentliche Verkehrsmittel

- Straßenbahnlinie 5, Haltestelle Robert-Koch-Straße (vom Hbf Fahrtrichtung Hornusstraße)
- Buslinie 10, Haltestelle Robert-Koch-Straße



Für die freundliche Unterstützung danken wir:
Amgen GmbH
Bad Dürreheimer Mineralbrunnen GmbH
Jacoby GmbH
Stand bei Drucklegung



Weitere Informationen im Internet unter:
www.tag-der-gesundheitsforschung.de
www.uniklinik-freiburg.de/tumorzentrum



Tag der Gesundheitsforschung
Sonntag, 17. Februar 2008

Veranstaltungsort:
Universitätsklinikum Freiburg



VORWORT

Der Tag der Gesundheitsforschung 2008 steht unter dem Motto „Den Krebs bekämpfen – Forschung für den Menschen“. Dieser Tag bietet den Universitätskliniken und Medizinischen Fakultäten die Möglichkeit, Ihnen, der interessierten Öffentlichkeit, ihre Forschungsaktivitäten zu jährlich wechselnden Themen zu präsentieren. Beim vierten Tag der Gesundheitsforschung am 17. Februar 2008 informieren bundesweit Universitätskliniken und Medizinische Fakultäten über neueste Forschungsergebnisse und Entwicklungen in der Krebsmedizin. An diesem Tag freuen auch wir uns Ihnen an verschiedenen Standorten im Universitätsklinikum neue Entwicklungen in Diagnose und Behandlung von Krebserkrankungen vorstellen zu dürfen. Hierzu laden wir Sie ganz herzlich ein.

Das Ziel der modernen Krebsforschung ist es, Grundlagenforschung und klinische Krebsforschung zu fördern und so zu vernetzen, dass neue Ansätze für Diagnose und Therapie rasch entwickelt werden und ohne Verzögerung zur klinischen Anwendung, und damit dem Patienten zugute kommen. In Freiburg wird diese Vernetzung der Krebsforschung u.a. durch Forschungsprogramme des Tumorzentrums Ludwig Heilmeyer – Comprehensive Cancer Center Freiburg (CCCF) in hohem Maße erreicht. Das Wort „Comprehensive“ steht hier für ein „umfassendes“ Krebszentrum, das neben der Forschung auch in der Versorgung der Krebspatienten, dem Angebot an die Öffentlichkeit sowie der Zusammenarbeit mit niedergelassenen Ärzten und Kliniken aus der Region interdisziplinär und ‚vernetzend‘ arbeitet. Nur so kann letztlich die Versorgung aller Krebspatienten in der Region verbessert werden.

Wie erfolgversprechend diese Strukturen in Forschung und Behandlung in Freiburg gesehen werden, hat auch die Auszeichnung des Tumorzentrums Ludwig Heilmeyer – CCCF zu einem der vier deutschen „Onkologischen Spitzenzentren“ durch die Deutsche Krebshilfe im März 2007 gezeigt.

Krebsforschung und -behandlung finden an sehr vielen Standorten innerhalb der Albert-Ludwigs-Universität und assoziierter Institutionen und dem Universitätsklinikum Freiburg statt. Wir haben daher versucht, in einem konzentrierten Programm wichtige Aspekte herauszugreifen und Ihnen diese anschaulich zu präsentieren. In einem zentralen Vortragsprogramm erhalten Sie Einblick in übergreifende Aspekte der Krebsforschung und Behandlung. Anschließend können Sie sich an verschiedenen Standorten in Kliniken und Instituten hautnah über neue Trends und Möglichkeiten einer modernen Krebsmedizin informieren lassen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. Christoph Peters

Dekan der Medizinischen Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Dr. h. c. Matthias Brandis

Leitender Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums Freiburg

Prof. Dr. Oliver G. Opitz

Direktor des Tumorzentrums Ludwig Heilmeyer – Comprehensive Cancer Center Freiburg



PROGRAMM

Vortragsveranstaltung im Hörsaal der Universitäts-Frauenklinik

10:00 Uhr Eröffnungsansprachen

*Dekan der Medizinischen Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Prof. Dr. Christoph Peters*

*Leitender Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums Freiburg
Prof. Dr. Matthias Brandis*

*Direktor des Tumorzentrums Ludwig Heilmeyer – Comprehensive Cancer Center Freiburg
Prof. Dr. Oliver G. Opitz*

10:30 Uhr Das Tumorzentrum Ludwig Heilmeyer – Comprehensive Cancer Center – Forschung und Behandlung konzentriert auf den Patienten
*Prof. Dr. Oliver G. Opitz
Tumorzentrum Ludwig Heilmeyer – CCCF*

10:50 Uhr Wie sich der Körper gegen den Krebs wehrt – die Rolle des Immunsystems
*Prof. Dr. Andreas Diefenbach
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene*

11:10 Uhr Schützt Obst und Gemüse vor Krebs? Einfluss der Ernährung auf das Krebsrisiko
*Dr. Gudrun Zürcher
Hämatologie und Onkologie
Sektion Ernährungsmedizin*

11:30 Uhr In die Wiege gelegt: Der Einfluss der Gene auf das persönliche Krebsrisiko
*Dr. Elke Maria Botzenhart
Institut für Humangenetik und Anthropologie*

11:50 Uhr Muss das Messer sein? – Was kann der Chirurg tun?
*PD Dr. Frank Makowiec
Allgemein- und Viszeralchirurgie*

12:10 Uhr Strahlentherapie – Heilen mit high-tech
*Prof. Dr. Michael Henke
Klinik für Strahlenheilkunde*

12:30 Uhr Therapiert, entlassen – und was dann? Wer profitiert von einer onkologischen Rehabilitation?
*Prof. Dr. Hans Helge Bartsch
Klinik für Tumorbiologie*

12:50 Uhr Leukämie – Welche Rolle spielen Gene und Umwelt?
*PD Dr. Christian Kratz
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie*

13:10 Uhr Schützen Impfungen vor Krebs? – Beispiel Gebärmutterhalskrebs
*Prof. Dr. Gerald Gitsch
Universitäts-Frauenklinik*

13:30 Uhr Der Patient – ein Versuchskaninchen? – Was passiert in klinischen Studien?
*Prof. Dr. Giovanni Maio
Institut für Ethik und Geschichte der Medizin*

Von 13:00 – 17:00 Uhr an verschiedenen Standorten Kurzvorträge – Fragerunden – Demonstrationen – interaktive Elemente – Führungen

BIBLIOTHEK DER UNIVERSITÄTS-FRAUENKLINIK Demonstration – Endoskopie

- Darmkrebs: Vorsorge – wann, wie, warum?
- Keine Angst vor der Darmspiegelung
- Demo einer Darmspiegelung (oder Film)
- Endoskopie-Phantom zur virtuellen Darmspiegelung
- Was ist eine Kapsel-Endoskopie?
- Winzige Metastasen als Ursache für Darmkrebsrückfälle?
Dr. Jan Harder, Gastroenterologie

Koordination: PD Dr. Frank Makowiec, Allg.- und Viszeralchirurgie und Dr. Henning Schwacha, Gastroenterologie

SPEZIALVORTRÄGE IM HÖRSAAL UNIV.-FRAUENKLINIK Röntgendiagnostik – Medizin-Physik – Nuklearmedizin – Urologie

14:30 Uhr Nuklearmedizin: Vom Bild zur Therapie
*Prof. Dr. Wolfgang Weber
Nuklearmedizin*

15:00 Uhr Einblicke in den Menschen – Moderne Radiologische Diagnostik
*PD Dr. Christian Lohrmann
Röntgendiagnostik*

15:30 Uhr Faszinierende Einblicke in Anatomie und Funktion des Körpers mittels MRT (Magnetresonanztomographie)
*Dr. Ulrike Fasol
Röntgendiagnostik-Medizinische Physik*

16:00 Uhr Den Zellen auf der Spur: Immunologische Forschung und Molekulare Bildgebung (Molecular Imaging)
*Dr. Wilfried Reichardt
Röntgendiagnostik-Medizinische Physik*

16:30 Uhr Immuntoxin – Bakteriell Zelltod gegen Prostatakrebs
Dr. Philipp Wolf, Urologie