

DEN KREBS BEKÄMPFEN – FORSCHUNG FÜR DEN MENSCHEN



17. Februar 2008, 13.00 Uhr bis 18.00 Uhr, Eintritt frei

Klinikum und Fachbereich Medizin der
Johann Wolfgang Goethe-Universität
Frankfurt am Main



Vorträge - Einblicke in die Krebsforschung

Ärzte und Wissenschaftler stellen Ihnen allgemeinverständlich neue und besonders erfolgreiche Ansätze in der Krebsbehandlung vor oder diskutieren mit Ihnen kontroverse Themen.

Zeiten	Vortragstitel	Sprecher
13:00 - 13:45	Allgemeine Einführung und Begrüßung	
23-3	Begrüßung	Prof. Dr. R. Kaufmann, Äztl. Direktor
	Grüßwort	OB Petra Roth
	Begrüßung	Prof. Dr. Pfeilschifter, Dekan
	Was ist Krebs und wie wird er behandelt?	Prof. Dr. Serve
15:00 - 15:45	Aus dem Labor ans Krankenbett	
23-3	Das Prinzip der zielgerichteten Therapie: den Krebs an der Wurzel bekämpfen	PD Dr. Ottmann
	Kann man das Selbstmordprogramm der Tumorzelle anschalten?	PD Dr. F. Rödel
	Fortschritt durch vernetzte Forschung und Therapiestudien	Dr. Gökbuget
14:00 - 14:45	Wie kann ich Krebs vorbeugen?	
23-3	Wie schütze ich mich vor Schäden durch das Sonnenlicht?	Dr. Meissner
	Mit Impfung den Krebs verhindern?	Prof. Dr. Gätje
	Nichttrauchen schützt vor Lungenkrebs!	Prof. Dr. Wagner
14:40 - 15:20	Dem Krebs auf der Spur	
22-1	PET/CT - Krebszellen aufspüren mit Traubenzucker	Prof. Dr. Grünwald
	Neueste Röntgenverfahren zur Krebserkennung und Krebstherapie	Prof. Dr. Vogl
17:00 - 17:45	Gibt es eine alternative Krebstherapie ?	
23-3	Möglichkeiten und Grenzen der Komplementärmedizin	Dr. Hübner
	Molekulare Therapie: Die Alternative zur Alternativmedizin	Prof. Dr. Serve
	Podiumsdiskussion	
14:00 - 14:30	Kinderwunsch bei geheilten Krebspatienten - Ist das möglich?	
22-2	Angebote für Männer	Dr. Pätzold
	Angebote für Frauen	Dr. Kohl
14:45 - 15:15	Ethik in der Krebsforschung	
23-4	Klinische Studien - Versuch am Menschen?	Prof. Dr. Harder
14:00 - 14:30	Stammzellen gegen den Krebs	
23-4	Was ist eine Stammzelle und wie bekämpft sie Leukämie?	PD Dr. Martin
	Haploidente Transplantation: Eltern spenden für ihre Kinder	Prof. Dr. Bader

Vorträge - Im Dialog mit Krebspezialisten

Führende Experten geben einen Überblick über den aktuellen Stand in der Diagnostik und Behandlung häufiger Krebsformen und stehen für Fragen und Diskussion zur Verfügung

Zeiten	Vortragstitel	Sprecher
15:30 - 16:00	Leukämie und Lymphdrüsenkrebs	
23-4	Leukämien - Fortschritte durch zielgerichtete Behandlung der Leukämie	Prof. Dr. Serve
	Lymphome - Immuntherapie und neue Medikamente bei Lymphknotenkrebs	Prof. Dr. Bergmann
16:00 - 16:45	Magen-Darm-Krebs	
23-3	Darmkrebsfrüherkennung - was ist sinnvoll?	PD Dr. Trojan
	Strahl und Stahl bei Enddarmkrebs	Prof. Dr. C. Rödel
	Erfolgreiche Teamarbeit – Fortschritte in der Behandlung von Lebermetastasen	Prof. Dr. Bechstein
16:30 - 17:00	Brustkrebs	
22-1	Früherkennung und Behandlung von Brustkrebs	PD Dr. Solbach
17:15 - 17:45	Prostata- und Harnblasenkrebs	
22-1	Prostatakrebs zwischen Haustier und Raubtier- Wie kann die Belastung durch die Behandlung begrenzt werden?	Dr. Wedel
	Harnblasenkrebs: oft kann die Blase erhalten bleiben	Dr. Weiß
14:45 - 15:15	Krebs bei Kindern und Jugendlichen	
22-2	Warum brauchen wir Forschung, um Kinder und Jugendliche mit Krebs erfolgreich zu behandeln?	Prof. Dr. Klingebiel
	Neue Behandlungsformen für junge Menschen mit Krebs	Dr. Steffen/ Prof. Dr. Lehrnbecher
15:30 - 16:15	Lungenkrebs	
22-1	Neues und Bewährtes in der Diagnostik	Prof. Dr. Wagner
	Lungenkrebs: neue Möglichkeiten der Behandlung	Dr. Brandts
	Moderne Verfahren der Lungenoperation: Wann und wie?	Dr. Therapidis/ PD Dr. Kleine
14:00 - 14:30	Hautkrebs	
22-1	Hautkrebs kompetent behandeln: Innovatives und Bewährtes	Prof. Dr. R. Kaufmann
17:15 - 17:45	Mundhöhlenkrebs	
23-4	Präventive Onkologie - mit Laserlicht gegen Krebsvorstufen	Prof. Dr. Sader
	Patientenschonende Behandlungsstrategien und Einsatz von Stammzellen	Prof. Dr. Kovacs/ Dr. Seitz
17:15 - 17:45	Knochenkrebs und Osteoporose	
22-2	Steckt in den Knochen: Osteoporose und Knochenkrebs	Prof. Dr. Kurth
16:30 - 17:00	Hirntumore	
23-4	Hirntumore - schicksalhafte Erkrankung mit rätselhaften Ursachen - spielen Mobiltelefone eine Rolle?	Prof. Dr. Steinbach

Ablaufplan:

Zeit	Foyer Haus 22-23	Saal 23-3	Saal 22-1	Saal 23-4	Saal 22-2	Raum 22-1
13:00		Einführungsveranstaltung 13:00-13:45				
14:00	Ausstellung	Wie kann ich Krebs vorbeugen? 14:00-14:45	Hautkrebs 14:00-14:30	Stammzellen gegen den Krebs 14:00-14:30	Kinderwunsch bei geheilten Krebspatienten - Ist das möglich? 14:00-14:30	Filmvorführungen
	Aktionen					14:00 Lungenkrebs
	Führungen		Dem Krebs auf der Spur 14:40-15:20	Ethik in der Krebsforschung 14:45-15:15	Krebs bei Kindern und Jugendlichen 14:45-15:15	14:30 Brustkrebs
15:00		Aus dem Labor ans Krankenbett 15:00-15:45				15:30 Stammzelltransplantation
	Kochshow:		Lungenkrebs 15:30-16:15	Leukämie und Lymphdrüsenkrebs 15:30-16:00		
16:00	Essen	Magen-Darm-Krebs 16:00-16:45			Lichtblicke: Schauspieler lesen für Krebspatienten mit Sibylle Nicolai und Werner Opitz 16:00-17:00	16:00 Leukämie bei Kindern
			Brustkrebs 16:30-17:00	Hirntumore 16:30-17:00		16:30 Leukämie bei Erwachsenen
17:00		Gibt es eine alternative Krebstherapie? 17:00 - 17:45	Prostata- und Harnblasenkrebs 17:15-17:45	Mundhöhlenkrebs 17:15-17:45	Knochenkrebs und Osteoporose 17:15-17:45	

Wir danken unseren Unterstützern:

Apcoa
 Cinema for Life
 Deutsche Bank Skyliners
 Eintracht Frankfurt
 Frankfurt Lions
 Frankfurter Rundschau
 Frankfurter Sparkasse 1822
 Frankfurter Stiftung für krebskranke Kinder
 Fraport AG
 Hegro Eichler
 Hotel Intercontinental Frankfurt
 Journal Frankfurt
 Knochenmarktransplantation / Gentherapie Frankfurt e.V.
 Tumorzentrum Rhein-Main e.V.
 Vereinigung von Freunden und Förderern der Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt

Liebe Besucher!

Das Thema "Den Krebs bekämpfen - Forschung für den Menschen" macht deutlich, was Sie heute erwartet: Wir möchten Ihnen zeigen, welche grossen Fortschritte im Bereich der Ursachenforschung und der Prävention erzielt worden sind, und welche Möglichkeiten der Früherkennung und Behandlung von Krebserkrankungen bestehen. Zu allen diesen Fragen geben Ärzte, Wissenschaftler und Betroffene Einblicke, und haben für Sie ein abwechslungsreiches und allgemeinverständliches Programm mit Vorträgen, Aktionen, Ausstellungen, Filmen und Führungen zusammengestellt.

Wir danken allen, die diesen Tag mitgestaltet haben für Ihr grosses Engagement und wünschen Ihnen einen spannenden und informativen Tag an unserem Klinikum!

Prof.Dr.H.Serve Dr.N.Gökbuget Dr.C.Brandts



Entdecken und Staunen			
In einer spannenden und vielseitigen Ausstellung erhalten Sie Informationen zu neuen Verfahren in Diagnostik und Behandlung und haben Gelegenheit mit Experten zu sprechen. Selbsthilfegruppen stellen Informationsmaterial vor und stehen für Fragen zur Verfügung. An einigen Ständen besteht die Möglichkeit Selbstuntersuchung zu lernen und durchzuführen. * (Haus 23-N => Neues Foyer; Haus 23-A => Altbau Haus 23 hinter Haus 22)			
Durchgehend (13:00 - 18:00)		Abteilung	Ort
Beseitigung von Lebertumoren durch Radiofrequenzstrahlung: Vorführung an der Putenbrust/-keule		Radiologie	Haus 23-N
Mammographie: Keine Angst vor Schmerzen und Strahlung		Radiologie	Haus 23-N
Punktion im CT/ MRT/ und auch mit Hilfe eines Roboters		Radiologie	Haus 23-N
Fortschritte in der Leukämiebehandlung durch vernetzte Forschung		HämaOnko	Haus 23-N
Mikroskopieren: Untersuchen Sie Ihr eigenes Blut		HämaOnko	Haus 23-N
Stammzelltransplantation: Wie geht das?		HämaOnko	Haus 23-N
Deutsche Leukämie- und Lymphomhilfe e.V.		HämaOnko	Haus 23-N
Hessische Krebsgesellschaft		HämaOnko	Haus 22
Blutspende-Info		Blutspende	Haus 23-N
Vorstellung der Knochenmark-Spender-Datei		Blutspende	Haus 23-N
Blutspendeaktion		Blutspende	Parkplatz
Werden Sie Knochenmarkspender: Typisierungsaktion		Blutspende	Haus 23-N
Mammographie-Screening zur Früherkennung von Brustkrebs: Ist das sinnvoll?		Frauenklinik	Haus 22
Kombination von Operation und Bestrahlung bei Brustkrebs: Weiterentwicklung schonender Behandlungsmethoden		Frauenklinik	Haus 22
Projekt Schmetterling: Psychologische Unterstützung von krebserkrankten Frauen / Sport bei Frauen mit Brustkrebs		Frauenklinik	Haus 22
Projekt MammaCare: Lernen Sie die Selbstuntersuchung der Brust		Frauenklinik	Haus 22
Selbsthilfegruppe Vulvakarzinom e.V.		Frauenklinik	Haus 22
Neues Bestrahlungsverfahren bei Prostatakrebs: Vorführung der Brachytherapie an einem Dummy		Urologie/Strahlen	23-N
Früherkennung von Harnblasenkrebs: Photodynamische Diagnostik		Urologie	23-N
Lassen Sie Ihre Lungenfunktion untersuchen		Pneumologie	Haus 23-A
Kommen Sie mit Experten ins Gespräch: Beratung zum Thema Lungentumore		Pneumologie	Haus 23-A
Selbsthilfegruppe Lungenemphysem / COPD		Pneumologie	Haus 23-A
„Horchen statt Röntgen“: Neues Bildgebungsverfahren zur Einsparung von Röntgenuntersuchungen		Pneumologie	Haus 23-A
Darstellung Kopf-Hals-Karzinome		Hals-Nasen-Ohren	Haus 22
Kehlkopfenverband		Hals-Nasen-Ohren	Haus 22
Hirntumore: Eine interdisziplinäre Herausforderung: Vorstellung des neuroonkologischen Schwerpunktbereichs		Neuro	Haus 23-N
Deutsche Hirntumorhilfe		Neuro	Haus 23-N
Darmspiegelung: Wie funktioniert das?		Gastroenterologie	Haus 22
Selbsthilfegruppe der Stomaträger e.V.		Gastroenterologie	Haus 22
Osteoporose		Orthopädie	Haus 23-N
Hautkrebskontrolle: Welcher Fleck muß weg? Möglichkeit zur Untersuchung auffälliger Pigmentmale (14:00 Uhr bis 16:00 Uhr)		Dermatologie	Haus 23-N
Deutsche Hautkrebsstiftung		Dermatologie	Haus 23-N
Wir schauen in Ihren Mund: Möglichkeit zum Check der oralen Gesundheit		Mundchirurgie	Haus 23-N
Frankfurter Stiftung für krebserkrankte Kinder und Verein Hilfe für krebserkrankte Kinder		Pädiatrie	Haus 23-N
An den speziellen Führungen und Aktionen Interessierte treffen sich zu den genannten Uhrzeiten am angegebenen Treffpunkt im Haus 22 oder 23 (H22; H23). „Stand“ bezeichnet dabei den Stand der Abteilung, „Stand Selbsthilfe“ den Stand der abteilungszugehörigen Selbsthilfegruppe und „Infopoint“ einen gesonderten Treffpunkt im Foyer Haus 23, wenn kein spezieller Stand aufgebaut wird.			
durchgehende Führungen/ Aktionen ab 14:00		Abteilung	Treff
14:00; 14:30; 15:00; 15:30; 16:00; 16:30; 17:00	Besichtigung der neuesten Geräte für MRT und Computertomographie (CT)	Radiologie	Stand H 23-N
14:00; 15:00; 16:00	Führung durch die Labore	HämaOnko	Stand H 23-N
14:00; 15:00; 16:00; 17:00	Führung durch Kreuzlabor, Entnahmebereich für Stammzellapheresen/ Transplantationsimmunologie	Blutspende	Stand H 23-N
14:00; 14:30; 15:00; 15:30; 16:00; 16:30; 17:00	Vorführung einer intensitäts-modulierten Bestrahlung an einem modernen Linearbeschleuniger	Strahlen	Stand H 22
14:00; 15:00; 16:00; 17:00	Früherkennung von Kehlkopfkrebs: Möglichkeit der Kehlkopfspiegelung mit Videodokumentation	Hals-Nasen-Ohren	Stand Selbsthilfe -H 22
Führungen/ Aktionen ab 15:00			
15:00; 16:15	Besichtigung der neuesten Geräte für Positronen-Emissions-Tomographie und Computertomographie (CT)	Nuklearmedizin	Infopoint H 23
15:00; 16:15	Sonographie-Aktion Schilddrüse: Lassen Sie Ihre Schilddrüse untersuchen	Nuklearmedizin	Infopoint H 23
15:00; 16:15	Arzt- Patienten-Seminar: Fragen zum Thema Schilddrüsen-Knoten und Schilddrüsenkrebs	Nuklearmedizin	Infopoint H 23
15:45	Führung durch die Labore für Immuntherapie und Stammzelltransplantation	Pädiatrie	Haus 23-N
15:45	Blick ins Mikroskop	Pädiatrie	Haus 23-N
15:45	Kurzfilme zur Illustration moderner Labortechniken	Pädiatrie	Haus 23-N
15:45	Diagnostik der Krebserkrankung im Kindes- und Jugendalter	Pädiatrie	Haus 23-N
Für das leibliche Wohl			
	Cafeteria: Imbiss, Getränke, Kaffee und Kuchen		Haus 23-A
	Gesunde mediterrane Küche		Haus 22
15:00-17:00	Kochshow: Gesunde Küche - Vorführung durch Küchendirektor Herrn Bramkamp und Sous Chef Herrn Genaro vom Hotel Intercontinental		Haus 23-N
Lesung für Patienten			
16:00-17:00	Cinema for Life präsentiert „Lichtblicke“-Schauspieler lesen für Krebspatienten.		Saal 22-2
	„Es war einmal...“ Wortwitzige Kurzgeschichten mit Sibylle Nicolai und Werner Opitz		