

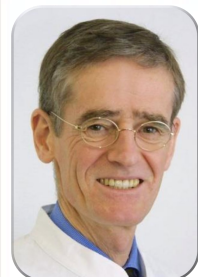
Programmverantwortliche



Prof. Dr. Jürgen Dunst

Professor für Radioonkologie UKSH
Lübeck, Direktor Radioonkologie
UKSH Kiel,

Honorarprofessor der Universität
Kopenhagen. DEGRO past presi-
dent



Prof. Dr. Klaus-Peter Jünemann

Direktor der Klinik für Urologie und
Kinderurologie, Campus Kiel



PD Dr. Frank-André Siebert

Leiter Abteilung Medizinische Physik,
Campus Kiel



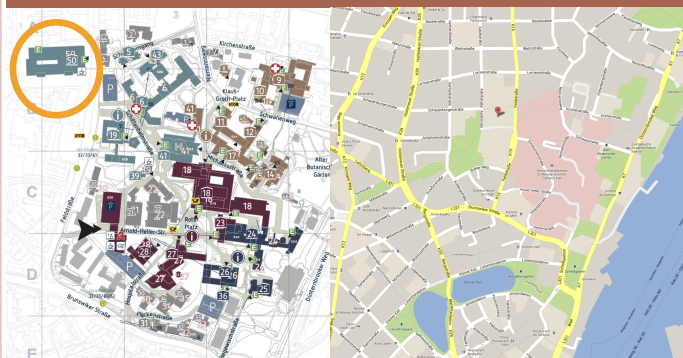
Karl-Lennert-Krebszentrum

Anmeldung

Wir bitten Sie um online Registrierung für den Kurs bis
zum 24.10.2013 unter der Website:

www.degro-kurs-kiel.de

Sie erhalten sofort eine Antwort-Email mit Ihrer per-
sönlichen Registrierungsnummer. Ihr Platz wird nach
Überweisung von **50 € verbindlich** für Sie reserviert.



Feldstraße 21
24105 Kiel

Telefon: 0431 - 597 3011

Fax: 0431 - 597 3110

E-mail: registrierungen@degro-kurs-kiel.de

In Kooperation mit

VARIAN
medical systems

AMGEN

Onkologie

A partner for **life**

VARIAN unterstützt diese Veranstaltung mit 2000 €

AMGEN unterstützt diese Veranstaltung mit 500 €

DEGRO Akademie Fortbildung

Prostatakarzinom

Kiel, 31.10.— 01.11.2013

www.degro-kurs-kiel.de



DKG
KREBSGESELLSCHAFT

Zertifiziertes
Prostatakrebs
Zentrum



Prostatakrebs-Zentrum



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Die Radioonkologie ist eine dynamische Disziplin, die in den letzten Jahren sowohl in ihrer technischen Entwicklung als auch in Kombination mit systemischer Therapie große Fortschritte machen konnte. Diese Fortschritte spiegeln sich in unserem täglichen klinischen Handeln wieder

Zum Kieler DEGRO-Akademie Workshop mit dem Thema „Prostatakarzinom“, in Kooperation mit dem Prostatakrebszentrum Kiel, möchten wir Sie sehr herzlich an die Kieler Förde einladen.



Prof. Dr. med. J. Dunst

Die Therapie des Prostatakarzinoms hat aus interdisziplinärer Sicht eine immer wichtigere Bedeutung erlangt. Wir haben dazu ein Programm mit ausgewiesenen Experten zusammengestellt. Der erste Teil befasst sich mit dem Thema urologische und radiologische Diagnostik, welcher in die Darstellung und Diskussion aktueller interdisziplinärer Behandlungskonzepte überleitet. In den angeschlossenen Vorträgen reflektieren wir innovative diagnostische und strahlentherapeutische Techniken mit dem Fokus auf Histoscanning, PET-CT, Radiochirurgie und Protonentherapie.

Eingebettet in die Veranstaltung ist ein geselliges Beisammensein im Rahmen einer Abendveranstaltung in typischer maritimer Tradition des Restaurants Fördeblick Kiel.

Kursprogramm

Zeit	Thema	Referenten
Donnerstagnachmittag	Vortragsprogramm I: Leitlinien & Standards	Moderation: PD Dr. S. Dinges, Dr. H.J. Brodersen
14.00h – 14.20h	Epidemiologie, Screening	Prof. Dr. A. Katalinic Koordination und Leitung Krebsregister SH
14.25h – 14.45h	Urologische Diagnostik	Prof. Dr. T. Loch Urologie Flensburg
14.50h – 15.10h	Radiologische Diagnostik	Dr. J. Hezel MVZ Prüner Gang
15.15h – 15.35h	Neue Entwicklungen in der operativen Therapie	PD Dr. C. Naumann, Dr. D. Osmonov Urologie Uni Kiel
Kaffeepause		
16.00h – 16.20h	Endokrine Therapie	Prof. Dr. D. Jocham Urologie Uni Lübeck
16.25h – 16.45h	Strahlentherapie: EBRT	Prof. Dr. C. Petersen Strahlentherapie Uni Hamburg
16.50h – 17.10h	Strahlentherapie: Brachytherapie	Dr. P. Jiang Strahlentherapie Uni Kiel
17.15h – 17.35h	Adjuvante Radiotherapie und Therapie bei PSA-Rezidiv	Prof. Dr. H. Christiansen Strahlentherapie Uni Hannover
17.40h – 18.00h	Fallbeispiele, Diskussion	Dr. K. Huber, Dr. C. Schmalz Strahlentherapie Uni Kiel
Ab 19 Uhr Gemeinsames Abendessen		

Zeit	Thema	Referenten
9.00-12.30h	◇ Führung durch das Karl-Lennert-Krebszentrum	Prof. J. Dunst Dr. J. Schultze Strahlentherapie Uni Kiel
	◇ Intraoperative HDR-Implantation Live	Dr. N. Nürnberg Urologie Prüner Gang PD Dr. F.-A. Siebert Dr. P. Jiang Strahlentherapie Uni Kiel
	◇ Roboterassistierte Prostatektomie	Prof. K.-P. Jünemann & Mitarbeiter Urologie Uni Kiel
Freitagnachmittag	Vortragsprogramm II: Innovationen & Studie	Moderation: PD Dr. F. Würschmidt, Dr. H. Annweiler
14.00h – 14.20h	PREFERE-Studie	Prof. Dr. Schmidberger Strahlentherapie Uni Mainz
14.30h – 14.50h	Histoscanning und fokale Therapie	Dr. M. Hamann Urologie Uni Kiel
15.00h – 15.20h	PET	Dr. U. Lützen Nuklearmedizin Uni Kiel
Kaffeepause		
16.00h – 16.20h	Radiochirurgie	M. Blanck Cyberknife-Zentrum, Uni Lübeck
16.30h – 16.50h	Protonentherapie	Prof. Dr. B. Bachtari Strahlentherapie RPTC München
17.00h – 17.20h	Intraoperative Techniken LDR- und HDR-Brachytherapie	PD Dr. F.-A. Siebert Strahlentherapie Uni Kiel
17.30h – 17.50h	Fallbeispiele	Dr. C. Schulz, Dr. R. Pahl Strahlentherapie Uni Kiel
17.50h – 18.00h	Abschlussdiskussion	Prof. Dr. J. Dunst Strahlentherapie Uni Lübeck/Kiel