



UNIKLINIK
KÖLN

2. Internationales Uro-Onkologie Symposium

Innovationen und Kontroversen
zum Prostatakarzinom



06.-07.
Dezember
2019



Centrum für Integrierte Onkologie
Aachen Bonn Köln Düsseldorf

Sehr geehrte Kollegin,
sehr geehrter Kollege,

ich möchte Sie auch im Namen des Teams meiner Klinik ganz herzlich zu dem **2. Internationalen Uro-Onkologie Symposium** einladen, das wir am 6. und 7. Dezember 2019 veranstalten werden.

Schwerpunkt des diesjährigen Symposiums werden Innovationen und Kontroversen in der Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms darstellen. Die Übersichtsvorträge sowie die Pro-und-Contra Debatten sind wiederum in interdisziplinäre Falldiskussionen eingebettet, an denen Sie sich aktiv beteiligen sollten.

Wie Sie dem beiliegenden Programm entnehmen können, ist es uns gelungen, eine Vielzahl von international ausgewiesenen Referentinnen und Referenten für die verschiedenen Themenkomplexe zu gewinnen.

Die Veranstaltung wird in deutscher und englischer Sprache mit Simultanübersetzung stattfinden, so dass für niemanden kommunikative Barrieren vorhanden sein sollten.

Bitte merken Sie sich den Termin bereits jetzt vor und melden sich frühzeitig für das Symposium an. Ich freue mich auf Ihr Kommen und die gemeinsame Diskussion

Ihr Axel Heidenreich

Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Axel Heidenreich

Direktor und Wissenschaftlicher Leiter
der Klinik für Urologie

Gesellschaft zur Förderung der Forschung
der Urologischen Universitätsklinik Köln e.V.

Programm Freitag, 6. Dezember 2019

13:00 **Einleitung**

A. Heidenreich, Köln
P. Albers, Düsseldorf

» **Prävention, Früherkennung, Diagnostik**

Moderation: P. Albers, D. Pfister

13:05 **Evidenz-basierte Empfehlungen
zur Früherkennung**

P. Albers, Düsseldorf

» **mpMRT auf dem Prüfstand**

Moderation: P. Albers, D. Pfister

13:30 **MR-Fusionsbiopsie besser als TRUS?**

B. Hadaschik, Essen

13:45 **Vermeidung der Überdiagnose:
Wer braucht ein mpMRT?**

LH. Klotz, Toronto

14:00 **PI-RADS3: Ist eine targeted & systematische
Biopsie erforderlich?**

J. Futterer, Nijmegen

14:15 **Diskussion und Kasuistiken**

14:35 **Kaffeepause**

» **Organbegrenzt Prostatatumor – Therapieoptionen**

Moderation: M. Ritter, M. Brausi

15:05 **Aktive Surveillance ist die Therapie der Wahl**

M. Schostak, Magdeburg

15:15 **RPE ist die Therapie der Wahl**

H.G. van de Poel, Amsterdam

15:25 **LDR/stereotaktische RT ist Therapie der Wahl**

Th. Wiegand, Ulm

15:35 **Fokale Therapie ist die Therapie der Wahl**

LH. Klotz, Toronto

15:45 **Kann die Pathologie Entscheidungshilfen
geben? (ISUP)**

R. Büttner, Köln

16:00 **Diskussion und Kasuistiken**

16:30 **Kaffeepause**

Programm

Freitag, 6. Dezember 2019

» Lokal fortgeschrittenes Prostatakarzinom

Moderation: M. Matveev, C. Bach

- 17:00 Bildgebende Diagnostik des lokal fortgeschrittenen PCA
B. Tombal, Brüssel
- 17:15 Pathohistologie – was ist zu beachten?
G. Kristiansen, Bonn
- 17:30 IMRT+IGRT, Hypofraktionierung, Cyberknife, HDR-Brachytherapie: Was ist der Standard?
A. Bossi, Paris
- 17:50 Multimodale Therapie durch neoadjuvante ARI + radikale Prostatektomie – zukünftiger Standard?
R. Karnes, Rochester
- 18:10 Moderierte Falldiskussionen – alle Referenten
- 18:30 Ende des ersten Veranstaltungstages

Programm

Samstag, 7. Dezember 2019

» Prostatakarzinomrezidiv und hormonaives metastasiertes Prostatakarzinom

Moderation: S. Polyakov, R. Karnes

- 09:00 PSA-Persistenz und frühes PSA – Rezidiv nach lokaler Therapie: Diagnostik & Therapie
M. Brausi, Modena
- 09:20 Oligometastasiertes Rezidiv: Wer profitiert von einer lokalen Therapie
R. Karnes, Rochester
- 09:40 Was ist die optimale systemische Therapie beim hmPCA? Entscheidungshilfen
N. Clarke, Manchester
- 10:00 Stellenwert der Lokalthherapie beim hmPCA: Wann bestrahlen, wann operieren?
S. Shariat, Wien
- 10:20 Diskussion und Kasuistiken
- 10:50 Kaffeepause

» Kastrationsresistentes Prostatakarzinom

Moderation: A. Heidenreich, C. Pallasch

- 11:20 nmCRPC: Was gibt es Neues?
N. Clarke
- 11:40 mCRPC: Was kommt als Sequenz nach CHAARTED, LATTITUDE?
A. Lorch, Zürich
- 12:00 Personalisierte Diagnostik durch CTCs, Tumor-DNA, Tumorbiopsie: Nutzen und Risiken in der klinischen Routine
J. Schalken, Nijmegen
- 12:20 Innovative Therapieoptionen des mCRPC: Ein Blick in die Zukunft
S. Chowdhury, London
- 12:40 Symptomatisches mCRPC: Optionen der lokalen Therapie
A. Heidenreich, Köln
- 13:00 Diskussion und Kasuistiken

» Late Breaking News 2019 Nierenzell-Karzinom und Harnblasen-Karzinom

- 13:30 D. Pfister, Köln
- 14:00 Ende der Veranstaltung

Referenten

- › Prof. Dr. med. Peter Albers, Düsseldorf (DE)
- › Prof. (PhD) Alberto Bossi, Paris (F)
- › Prof. Dr. med. Mauricio Brausi, Modena (ITA)
- › Prof. Dr. med. Reinhard R. Büttner, Köln (DE)
- › Prof. Simon Chowdhury, London (GB)
- › Prof. Dr. med. Noel Clarke, Manchester (GB)
- › Dr. med. (PhD) Jurgen Futterer, Nijmegen (NL)
- › Prof. Dr. med. Boris Hadaschik, Essen (DE)
- › Prof. Dr. med. Axel Heidenreich, Köln (DE)
- › Prof. Jeff R. Karnes, Rochester (USA)
- › Prof. Laurence H. Klotz, Toronto (CAN)
- › Prof. Dr. med. Glen Kristiansen, Bonn (DE)
- › Prof. Dr. med. Anja Lorch, Zürich (CH)
- › Prof. Dr. David Pfister, Köln (DE)
- › Prof. Jack Schalken, Nijmegen (NL)
- › Prof. Dr. med. Martin Schostak, Magdeburg (DE)
- › Prof. Dr. med. Shahrokh Shariat, Wien (A)
- › Prof. Bertrand Tombal, Brüssel (B)
- › Prof. Henk G. van de Poel, Amsterdam (NL)
- › Prof. Dr. med. Thomas Wiegel, Ulm (DE)

Faculty member

- › Prof. Dr. med. Mauricio Brausi, Modena (ITA)
- › Prof. Dr. med. Vsevolod Matveev, Moskau (RUS)
- › Prof. Dr. med. Sergey Polyakov (BLR)

Sponsoren

- › Amgen GmbH (3000 €)
- › Apogepha Arzneimittel (3000 €)
- › Astellas Pharma GmbH (5000 €)
- › AstraZeneca GmbH (2000 €)
- › Bayer Vital GmbH (1200 €)
- › Bristol-Meyers-Sqibb GmbH & Co KG (1500 €)
- › EUSA Pharma GmbH (1000 €)
- › Ipsen Pharma GmbH (3000 €)
- › Janssen-Cilag AG (5000 €)
- › MDX Health BV (3000 €)
- › medac GmbH (1500 €)
- › MedTronic GmbH (1000 €)
- › MSD Sharpe & Dohme GmbH (3000 €)
- › MucoCell GmbH (5000 €)
- › Pfizer Pharma GmbH (1500 €)
- › Roche Pharma AG (1500 €)
- › Sanofi Aventis Deutschland GmbH (4500 €)
- › Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co KG (2000 €)

Die Summe der Zuwendungen beträgt (zum Zeitpunkt der Drucklegung) 47.700 € und wird verwendet für Raum-/Technikmiete, Referenten-honorare und -reisekosten, Teilnehmerbewirtung. Alle Inhalte des wissenschaftlichen Programms sind produkt- und firmenneutral gestaltet. Etwaige Interessenkonflikte werden offengelegt.

Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, spezielle urologische und roboter-assistierte Chirurgie



» Anmeldung

www.uroonc-cologne.org

Dr. Heike Diekmann

Congress Communication Consulting

E-Mail: info@heikediekmann.de

Telefon: +49 (0) 221 801499-0

Anmeldegebühren

Fachärztin/Facharzt	100,- €
Assistenzärztin/Assistenzarzt	50,- €
GeSRU Mitglieder	40,- €
Studentin/Student	frei

Die Veranstaltung ist über die Akademie der Deutschen Urologen bei der Ärztekammer Nordrhein mit vsl. 12 CME-Punkten zur Anerkennung angemeldet.

Veranstalter

Gesellschaft zur Förderung der Forschung der
Urologischen Universitätsklinik Köln e.V.

Kerpener Str. 62, 50937 Köln



» Tagungsort

Radisson blu Hotel

Messe-Kreisel 3, 50679 Köln

Telefon: +49 (0) 221 277200

www.radissonblu.com/de/hotel-koeln

Ein Zimmerkontingent ist reserviert.

Das **Centrum für Integrierte Onkologie (CIO)** ist das gemeinsame Krebszentrum der Unikliniken Aachen, Bonn, Köln, Düsseldorf.

www.krebszentrum-cio.de