

NEUER
VERANSTALTUNGSORT!
FÜR ALLE TEILNEHMER GILT
DIE 1-G-REGELUNG

Zertifizierung bei der Ärztekammer
beantragt
22
CME-Punkte

10. Interdisziplinäres Hybrid-Symposium
**Kontroversen in der
Uro-Onkologie**

*Operationstechniken, medikamentöse Therapien
und Innovationen im Kreuzfeuer der Experten*

21. / 22. Januar 2022 – InterContinental Hotel Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung des Symposiums:

Prof. Dr. med. G. von Amsberg, Hamburg Prof. Dr. med. S. Pahernik, Nürnberg
Prof. Dr. med. B. Hadaschik, Essen Prof. Dr. med. C. Thomas, Dresden

www.kontroversen-der-uro-onkologie.de

Eine Veranstaltung der

THINK WIRED!
Servicegesellschaft

Online-Anmeldung unter:
www.think-wired.de/registration

Liebe Teilnehmerinnen, liebe Teilnehmer,

der uro-onkologische Jahresauftakt „Kontroversen in der Uro-Onkologie“ feiert im Januar 2022 sein 10-jähriges Jubiläum und bringt einige Veränderungen mit sich.

Wir haben die wissenschaftliche Leitung des Symposiums auf mehrere Experten verteilt, um den vielseitigen Ansprüchen der modernen Uro-Onkologie noch besser Rechnung tragen zu können. Das Feedback unserer Teilnehmer ist uns sehr wichtig, deshalb haben wir entschieden, die Veranstaltung im kommenden Jahr in Düsseldorf durchzuführen. Das InterContinental Hotel in Nähe zum Hauptbahnhof und nur 20 Minuten vom Flughafen DUS entfernt, bietet die perfekte Infrastruktur für dieses Symposium.

Unserem Konzept, die kontroversesten uro-onkologischen Themen des abgelaufenen Jahres durch die aus unserer Sicht jeweils besten Redner polarisiert diskutieren zu lassen, bleiben wir selbstverständlich treu. Der Schlagabtausch in den Pro- und Contra Sitzungen mit stark begrenzten Einzelredezeiten macht die Themen kurzweilig.

Auch die Jubiläumsausgabe der Veranstaltung werden wir im erprobten Hybrid-Format anbieten. Im Nachtrag werden alle Vorträge in unserer Online-Bibliothek für mindestens 12 Monate zu Abruf verfügbar sein.

Parallel zum Hauptprogramm bieten wir wieder Intensivkurse zu komplexen urologischen Themen an.

In Kooperation mit der GESRU findet am Freitag „Die große GesRU Abend-Session“ statt, in der uro-onkologische Alpträume im interdisziplinärem Tumorboard diskutiert werden. Wie gewohnt gibt es für GesRU-Ärzte in Weiterbildung vergünstigte Eintrittspreise.

Wir und die wissenschaftliche Leitung des Symposiums würden uns sehr freuen, Sie am 21. und 22. Januar 2022 im InterContinental Hotel Düsseldorf begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen

Markus Liebold
THINK WIRED!

Wissenschaftliches Board der Veranstaltung

Prof. Dr. med. Gunhild v. Amsberg

*Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
Zentrum für Onkologie / Martini-Klinik*

Prof. Dr. med. Boris Hadaschik

*Universitätsklinikum Essen,
Klinik und Poliklinik für Urologie,
Kinderurologie und Uro-Onkologie*

Prof. Dr. med. Sascha Pahernik

*Klinikum Nürnberg Nord, Klinik für Urologie
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität*

Prof. Dr. med. Christian Thomas

*Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
Dresden, Klinik und Poliklinik für Urologie*

Veranstaltungsort / Datum

Freitag 21. und Samstag, 22. Januar 2022

Hotel InterContinental Düsseldorf, Großer Ballsaal I + II

Königsallee 59, 40215 Düsseldorf

Telefon: +49 211 8285-0

Übernachtung

Im Kongress Hotel InterContinental steht den Teilnehmern ein begrenztes Kontingent mit reduzierten Raten unter dem Code „Kontroversen Uro-Onkologie“ zur Verfügung:

Einzelzimmer inkl. Frühstück: 179,00 Euro p. Nacht (DZ-Zuschlag: 30,00 Euro)

Buchung unter: +49 (0)211 8285 1123 oder reservations.duesseldorf@ihg.com

Anmeldung

Online-Anmeldung unter www.think-wired.de/registration

Eine Veranstaltung der

THINK WIRED!
Servicegesellschaft

THINK WIRED Service UG (haftungsbeschränkt)

Katharinenstr. 30A, 20457 Hamburg

Servicetelefon: 040/380 239-760

E-Mail: info@think-wired.de | Web: www.think-wired.de

Prof. Dr. med. Peter Albers

*Universitätsklinikum Düsseldorf,
Klinik für Urologie*

Prof. Dr. med. Gunhild v. Amsberg

*Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
Onkologisches Zentrum / Martini-Klinik*

Prof. Dr. med. Patrick Bastian

*Marien Hospital Düsseldorf, Klinik für Urologie,
Uroonkologie und Kinderurologie*

Dr. med. Laura Bellut

*Universitätsklinikum Erlangen,
Urologische Klinik*

Prof. Dr. med. Andreas Böhle *

*Das Urologische Gesundheitszentrum,
Bad Schwartau*

PD Dr. med. Angelika Borkowetz

*Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
Dresden, Klinik und Poliklinik für Urologie*

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Dieckmann

*Asklepios Klinik Hamburg Altona,
Hodentumorzentrum West*

Prof. Dr. med. Wolfgang Fendler

*Universitätsklinikum Essen,
Klinik für Nuklearmedizin*

Prof. Dr. med. Jürgen Gschwend *

*Urologische Klinik und Poliklinik des Klinikums
rechts der Isar der Technischen Universität
München*

Prof. Dr. med. Peter Goebell

*Universitätsklinikum Erlangen,
Urologische Klinik*

Prof. Dr. med. Markus Graefen

Martini-Klinik am UKE Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Christian Gratzke

*Universitätsklinikum Freiburg,
Urologische Klinik*

Prof. Dr. med. Viktor Grünwald

*Universitätsklinikum Essen, Klinik und Poliklinik
für Urologie, Kinderurologie und Uro-Onkologie*

Prof. Dr. med. Boris Hadaschik

*Universitätsklinikum Essen, Klinik und Poliklinik
für Urologie, Kinderurologie und Uro-Onkologie*

Prof. Dr. med. Axel Haferkamp

*Universitätsklinikum Mainz, Klinik und
Poliklinik für Urologie und Kinderurologie*

Prof. Dr. med. Dr. h.c Axel Heidenreich

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

Prof. Dr. med. Ken Hermann

*Universitätsklinikum Essen,
Klinik für Nuklearmedizin*

Dr. med. Tobias Hölscher

*Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
Dresden, Klinik für Strahlentherapie und
Radioonkologie*

PD Dr. med. Philipp Ivanyi

*Medizinische Hochschule Hannover,
Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onko-
logie und Stammzelltransplantation*

Prof. Dr. med. Laura-Maria Krabbe

*Universitätsklinikum Münster
Klinik für Urologie und Kinderurologie*

Prof. Dr. med. Florian Langer
 Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
 Zentrum für Onkologie

Prof. Dr. med. Anja Lorich
 Universitäts Spital Zürich, Klinik für
 Medizinische Onkologie und Hämatologie

Dr. med. Stefan Machtens
 Marien-Krankenhaus Bergisch Gladbach,
 Klinik für Urologie

Prof. Dr. med. Kurt Miller
 Charité – Universitätsmedizin Berlin,
 Klinik für Urologie

Dr. med. Maike Neutzer
 Alexianer Krankenhaus Krefeld,
 Klinik für Urologie

Prof. Dr. med. Günter Niegisch
 Universitätsklinikum Düsseldorf
 Klinik für Urologie

Prof. Dr. med. Oliver Ott
 Universitätsklinikum Erlangen, Strahlenklinik

Prof. Dr. med. Sascha Pahernik
 Klinikum Nürnberg Nord, Klinik für Urologie
 Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen
 Privatuniversität

Prof. Dr. med. David Pfister
 Universitätsklinikum Köln, Klinik für Urologie,
 Uro-Onkologie, spezielle urologische und roboter-
 assistierte Chirurgie

PD Dr. med. Jan Philipp Radtke
 Universitätsklinikum Essen, Klinik und Poliklinik
 für Urologie, Kinderurologie und Uro-Onkologie

Prof. Dr. med. Margitta Retz
 Urologische Klinik und Poliklinik des Klinikums
 rechts der Isar der Technischen Universität
 München

Prof. Dr. med. Matthias Saar
 Uniklinik RWTH Aachen, Klinik für Urologie

Prof. Dr. med. Georg Salomon
 Martini-Klinik am UKE Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Katrin Schlack
 Universitätsklinikum Münster
 Klinik für Urologie und Kinderurologie

Prof. Dr. med. Florian Seseke
 Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dölau,
 Klinik für Urologie

Prof. Dr. med. Michael Staehler
 Klinikum der Universität München,
 Urologische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. med. Christian Thomas
 Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
 Dresden, Klinik und Poliklinik für Urologie

Prof. Dr. med. Matthias Totzeck
 Universitätsklinikum Essen,
 Klinik für Kardiologie und Angiologie

Prof. Dr. Dr. med. Christian Walter *
 MKG-Chirurgie – Praxisklinik, Mainz

Prof. Dr. med. Thomas Wiegel
 Universitätsklinikum Ulm,
 Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

*) angefragt

9.30 - 9.45 Begrüßung durch das wissenschaftliche Board

9.30 - 10.05 **DIE DIAGNOSTIK DER PROSTATATA**

Vorsitz: *Christian Thomas | Sascha Pahernik*

Dürfen wir heute noch transrektal stanzen?

Lars Budäus, Hamburg

MRT der Prostata ist Pflicht!

Jan Philip Radtke, Essen

Stadienmigration durch PSMA-PET Staging

Wolfgang Fendler, Essen

Diskussion

10.05 - 10.45 **HODENTUMORE**

Vorsitz: *Gunhild von Amsberg, Hamburg | Maike Neutzer, Krefeld*

Stellenwert der Radiotherapie beim Seminom

Peter Albers, Düsseldorf (online)

Ist die pick-up RLA eine Option?

Axel Heidenreich, Köln

Warten auf Godot – miRNA zur Therapiestratifizierung

Klaus-Peter Dieckmann, Hamburg

Bildgebung wann und wie?

tba

Was ist die beste Indikation für eine Hochdosis-Therapie?

Anja Lorch, Zürich (online)

10.45 - 11.30 **KAFFEEPAUSE IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

11.30 - 12.15

DAS METASTASIERTE PROSTATAKARZINOM

Vorsitz: Axel Haferkamp, Mainz | Laura Bellut, Erlangen

METASTASE IST NICHT GLEICH METASTASE

Das nodal metastasierte Prostatakarzinom- Operieren wir zu viel?

Boris Hadaschik, Essen

Behandlungsstrategien beim oligometastasierten Prostatakarzinom

Margitta Retz, München

Triple Therapie beim mHSPC - reday for prime time?

Peter Goebell, Erlangen

Transdifferenziertes Prostatakarzinom: Rarität oder reale Bedrohung

Gunhild von Amsberg, Hamburg

Diskussion

12.15 - 13.00

DAS METASTASIERTE KASTRATIONSRESISTENTE PROSTATAKARZINOM

Moderation:

KOMBINATIONSTHERAPIE MIT PARP-INHIBITOREN

Ausblick – PARP-Inhibitoren als Mono- und Kombinationstherapie?

Katrin Schlack, Münster

Studienlage – PARP-Inhibition in Kombination mit antihormonellen Therapien

David Pfister, Köln

Diskussion, Fazit

13.00 - 13.15

KEY NOTE LECTURE

Das metastasierte Urothelkarzinom –

Neue Therapieoptionen für austerapierte Patienten in Sicht?

Christian Thomas, Dresden

13.15 - 14.00

MITTAGSPAUSE IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

14.00 - 14.50

DAS LOKAL FORTGESCHRITTENE UND METASTASIERTE NIERENZELLKARZINOM

Vorsitz: Axel Heidenreich, Köln | Patrick Bastian, Düsseldorf

DIE OPERATIVE THERAPIE

Pro/Contra Diskussion:

Der Stellenwert der Operation beim mRCC

Einleitung durch den Schiedsrichter

Florian Seseke, Halle-Dörlau

Pro Zytoreduktion

Axel Haferkamp, Mainz

Contra Zytoreduktion

Philipp Ivanyi, Hannover

Fall-Diskussion + Fazit für die Praxis

Florian Seseke, Axel Haferkamp, Philipp Ivanyi

Metachron-metastasiertes RCC - Stellenwert der Metastasenresektion

Michael Staehler, München

DIE ADJUVANTE THERAPIE

Optionen zur adjuvanten Therapie nach OP?

Gunhild von Amsberg, Hamburg

14.50 - 15.45

DIE SYSTEMISCHE THERAPIE DES METASTASIIERTEN NIERENZELLKARZINOMS IN DER ERSTEN LINIE

Vorsitz: Viktor Grünwald, Essen | Sascha Pahernik, Nürnberg

Kombinationstherapien im Überblick – was, wann, für wen?

Stefan Machtens, Bergisch Gladbach

Langzeitdaten der dualen Immuntherapie

Margitta Retz, München

TKI Monotherapie und Watchful Waiting

Viktor Grünwald, Essen

Diskussion von Fallbeispielen

Moderation: Viktor Grünwald

15.45 - 16.30

KAFFEEPAUSE IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

16.30 - 16.50

KARDIOVASKULÄRE KOMPLIKATIONEN – EINE NEUE HERAUSFORDERUNG BEI URO-ONKOLOGISCHEN PATIENTEN?

Vorsitz: Christian Thomas, Dresden

Brauchen wir Kardio-Onkologen?

Matthias Totzeck, Essen

Thromboseprophylaxe - wer, wann und wie?

Florian Langer, Hamburg (online)

16.50 - 17.20

DAS LOKALISIERTE PROSTATAKARZINOM

Vorsitz: Christian Gratzke, Freiburg | Florian Seseke, Halle-Dörlau

Zweitmeinungssprechstunde mit dem aufgeklärten Patienten

Der Patient – *Kurt Miller, Berlin*

Der Strahlentherapeut – *Markus Graefen, Hamburg*

Der Urologe – *Thomas Wiegel, Ulm*

Neo-adjuvante Therapie - was war, was ist, was kommt?

tba.

17.20 - 17.35

STATE OF THE ARTE LECTURE

Angewandte Digitalisierung in der Prostatachirurgie

Markus Graefen, Hamburg

17.35 - 18.20

DIE GROSSE GESRU ABEND-SESSION

Vorsitz: Maike Neutzer, Krefeld | Laura Bellut, Erlangen

Das Tumorboard mit uro-onkologischen Alpträumen

Interdisziplinäre Fall-Diskussion

Christian Thomas, Boris Hadaschik, Gunhild von Amsberg,

Thomas Wiegel, Ken Hermann

18.20 - 18.30

Abschluss und Lernerfolgskontrolle

ab 18.30

GET TOGETHER IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

8.30 - 9.40

DIE SALVAGETHERAPIE DES PROSTATAKARZINOMS

Vorsitz: Christian Gratzke, Freiburg | Sascha Pahernik, Nürnberg

**Lokales Rezidiv nach Bestrahlung – was nun?
Operation, fokale Therapie oder erneute Bestrahlung**

Einleitender Überblick durch den Schiedsrichter
Sascha Pahernik, Nürnberg

Die große Fallkonferenz
*Markus Graefen, Hamburg | Thomas Wiegel, Ulm |
Angelika Borkowetz, Dresden | tba.*

Fazit für die Praxis durch den Schiedsrichter
Sascha Pahernik, Nürnberg

Diskussionsrunde:
**PSMA-PET avides Lymphknoten-Rezidiv – was nun?
Welche Rolle spielt die Lebensqualität des Patienten?**

Einleitung durch den Schiedsrichter
Christian Gratzke, Freiburg

Radioguided surgery
Georg Salomon, Hamburg

Bestrahlung
Tobias Hölscher, Dresden

Systemtherapie
tba

Fall-Diskussion
Moderation: Christian Gratzke, Freiburg

9.40 - 9.55

KEY NOTE LECTURE
PSMA-RLT: Möglichkeiten und Grenzen
Ken Hermann, Essen

9.55 - 10.40

PERSPEKTIVEN BEIM HOCH-RISIKO NMCRPC

Vorsitz: Gunhild von Amsberg

Der Hoch-Risiko Patient - Herausforderung und Chance zugleich!?

Matthias Saar, Aachen

**Management von Neben- und Wechselwirkungen von
Androgenrezeptorinhibitoren der zweiten Generation**

Stefan Machtens, Bergisch Gladbach

10.40 - 11.15

KAFFEEPAUSE IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

11.15 - 12.15

DAS NICHTMUSKELINVASIVE UROTHELKRIZINOM EIN AKTUELLER STAND

Moderation: Axel Haferkamp, Mainz | Peter Goebell, Erlangen

Update zur intravesikalen Therapie

Sascha Pahernik, Nürnberg

Was tun nach BCG? –

welchen Stellenwert hat die systemische Checkpointblockade

Günter Niegisch, Düsseldorf

PRO-CONTRA-DISKUSSION:

Zystektomie – lieber früher als später, oder doch Bestrahlung!?

Einleitung durch den Schiedsrichter

Stefan Machtens, Bergisch Gladbach

Lieber früher ...

Jürgen Gschwend, München

Lieber später ...

Andreas Böhle, Bad Schwartau

Oder doch lieber Bestrahlung?

Oliver Ott, Erlangen

Diskussion + Fazit für die Praxis

Stefan Machtens, Jürgen Gschwend, Andreas Böhle, Oliver Ott

Perioperative Therapiekonzepte

Adjuvante Therapie – was kommt auf uns zu?

Laura Krabbe, Münster

12.15 - 12.45

DAS METASTASIERTE, HORMONSENSITIVE PROSTATAKARZINOM

Moderation:

Leitliniengerechte Therapie des mHSPC –
Die Kombinationstherapie macht den Unterschied?

Axel Heidenreich, Köln

12.45 - 13.15

DIE OSTEOPROTEKTION BEI UROLOGISCHEN TUMOREN

Vorsitz: Christian Thomas, Dresden | Boris Hadaschik, Essen

Pro- und Contra-Diskussion

Einleitung - Optionen der Osteoprotektion

tba

Vortrag Pro: Jeder Patient braucht Osteoprotektion!

tba

Vortrag Contra: Langzeitkomplikationen werden unterschätzt!

Christian Walter, Mainz

Fall-Diskussion

13.15 - 14.00

Zusammenfassung und Lernerfolgskontrolle

ab 14.00 Uhr

Abschlussimbiss in der Industrieausstellung

INTERAKTIVER WORKSHOP MIT TED STIMMUNGSBILD

STEP BY STEP - SIE ENTSCHIEDEN: 1ST L KOMBI-THERAPIE RCC

Freitag, 21. Januar 2022, 16.15 - 16.45 Uhr

Raum Velvet, 1 Stock



Moderation / Vortragende

PD Dr. med. Philipp Ivanyi

Beschreibung:

Es soll eine Patientenkasuistik ab Erstdiagnose an besprochen werden. Hierbei soll ein Augenmerk auf das Therapiemanagement gelegt werden. Was muss vor der Therapie, während und nach der Therapie beachtet werden.

Bei jedem einzelnen Therapieabschnitt wird durch eine TED Abfrage die Publikumsmeinung erfragt und besprochen. Tipps & Erfahrungen des Referenten fließen in die Besprechung mit ein.

Zielgruppe:

RCC Behandler in Niederlassung und Klinik.

Zertifizierung:

Für den Workshop wurde eine zusätzliche CME-Zertifizierung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

WORKSHOP THERAPIEMANAGEMENT

JETZT WIRD ES PERSÖNLICH - PARP INHIBITION BEIM MCRPC

Samstag, 22. Januar 2022, 11.00 - 11.45 Uhr

Raum Velvet, 1 Stock



Moderation / Vortragende

Prof. Dr. med. Christian Gratzke, Freiburg

Beschreibung:

Die wichtigsten Fragen rund um den Einsatz von PARP Inhibitoren und die Biomarker Testung vor dem Hintergrund aktueller Daten und Wirkprinzipien.

Die personalisierte Therapie von Patienten mit metastasiertem, kastrationsresistenten Prostatakarzinom mit PARP -Inhibitoren ist in aller Munde: Im Rahmen des Workshop werden die wichtigsten Fragen rund um den Einsatz von PARP – Inhibitoren und die Biomarker – Testung diskutiert, sowie Datenlage und Wirkprinzipien erörtert.

Zielgruppe:

Junge Assistenz- und Fachärzte sowie Niedergelassene Urologen.

Zertifizierung:

Für den Workshop wurde eine zusätzliche CME-Zertifizierung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

**Online-Anmeldung unter:
www.think-wired.de/registration**



Reguläre Registrierung – 299,00 Euro

(inkl. Get Together und on-Demand-Zugang zu den Vorträgen nach der Veranstaltung)

Online-Ticket – 299,00 Euro

(inkl. on demand Zugang zu den Vorträgen, nicht stornierbar)

GeSRU-Sonderrate (Nur Arzt in Weiterbildung) – 175,00 Euro

(inkl. Get Together und on-Demand-Zugang zu den Vorträgen nach der Veranstaltung)

Alle Preise inkl. USt.. Bei Stornierung bis 23.12.2021 erheben wir eine Stornierungsgebühr von 50 %, bei Stornierung nach dem 23.12.2021 oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers werden 100 % der Teilnahmegebühr fällig. Die Stornierung muss in schriftlicher Form an die THINK WIRED! Service UG erfolgen. **Reduzierte Tickets, Sonderraten und Online-Tickets sind von einer Stornierung grundsätzlich ausgeschlossen.** Eine Teilnahmebestätigung mit Rechnung geht Ihnen nach der Anmeldung per E-Mail an die angegebene E-Mailadresse zu. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen der THINK WIRED! Service UG: www.think-wired.de/AGB_TW.pdf.

Frühzeitig anmelden lohnt sich, das Kongress-Ticket vor Ort kostet für ALLE: 350,00 Euro

PREMIUMSPONSOR



HAUPTSPONSOREN



SPONSOREN



MEDIENPARTNER



KOOPERATIONSPARTNER



Folgende Firmen nehmen an der Industrieausstellung teil: (Stand 3.11.21)

Apogepha Arzneimittel GmbH

Astellas Pharma GmbH

AstraZeneca GmbH

Bayer Vital GmbH

bk medical GmbH

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

Catgut GmbH

Eckert & Ziegler BEBIG GmbH

Eisai GmbH

LifePhotonic GmbH

Merck Serono GmbH

MSD SHARP & DOHME GmbH

ORION Pharma GmbH

Saegeling Medizintechnik GmbH

UROMED Kurt Drews KG

Die Unterstützungsleistungen der Mitglieder des „Freiwillige Selbstkontrolle der Arzneimittelindustrie e.V.“ sind unter dem Link www.think-wired.de/FSA/ULOJA22.html sowie vor Ort während des Kongresses einsehbar.