

Ab 2026 in
DRESDEN



14. Interdisziplinäres Symposium
**Kontroversen in der
Uro-Onkologie**

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

23. / 24. Januar 2026

ICD Internationales Congress Center Dresden

Wissenschaftliche Leitung des Symposiums:

Prof. Dr. med. Gunhild von Amsberg, Hamburg

Prof. Dr. med. Boris Hadaschik, Essen

Prof. Dr. med. Sascha Pahernik, Nürnberg

Prof. Dr. med. Christian Thomas, Dresden

Eine Veranstaltung der

THINK WIRED!

Healthcare Communications

Liebe Teilnehmerinnen, liebe Teilnehmer,

die 14. Auflage des uro-onkologischen Jahresaftakts „Kontroversen in der Uro-Onkologie“ findet von 23. - 24. Januar 2026 im ICD - Internationales Congress Center Dresden als Präsenzveranstaltung statt. Ein Livestream der Veranstaltung ist nicht geplant.

Nach intensiven Beratungen mit dem wissenschaftlichen Board haben wir uns entschieden, ab dem kommenden Jahr die Veranstaltung künftig in Dresden durchzuführen. Das internationale Congress Center in Dresden bietet uns neben einer hervorragenden Infrastruktur auch die nötige Flexibilität, um die Veranstaltung weiterhin erfolgreich in die Zukunft zu führen.

Unser wissenschaftliches Board besteht seit 2020 aus vier Mitgliedern (aus allen Himmelsrichtungen Deutschlands), dadurch konnten wir die wissenschaftliche Expertise der Kontroversen deutlich erweitern und zusätzlich eine größere Zielgruppe im ganzen deutschsprachigen Raum erreichen.

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 auch mit dem neuen Board treu. Der Schlagabtausch in den Pro- und Contra Sitzungen mit stark begrenzten Einzelredezeiten macht die gewählten Themen gewohnt kurzweilig.

Wir und die wissenschaftliche Leitung des Symposiums würden uns sehr freuen, Sie am 23. und 24. Januar 2026 in Dresden begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen

Markus Liebold, THINK WIRED! Healthcare Communications

zusammen mit dem wissenschaftlichen Board der Veranstaltung:

Prof. Dr. med. G. von Amsberg, Hamburg

Prof. Dr. med. B. Hadaschik, Essen

Prof. Dr. med. S. Pahernik, Nürnberg

Prof. Dr. med. C. Thomas, Dresden

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 23. und Samstag, 24. Januar 2026

ICD - Internationales Congress Center Dresden, Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

Abrufkontingent für Hotelzimmer

Für unsere Teilnehmer hat das Maritim Hotel ab dem 15. Oktober ein limitiertes Kontingent an preisreduzierten Zimmer zur Verfügung gestellt. Der Preis pro Nacht im Einzelzimmer inkl. Frühstück beträgt ab 119,00 Euro. Den Link zur Buchung erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Das Abrufkontingent ist bis einschließlich 11. Dezember 2026 verfügbar.

Oder buchen Sie telefonisch direkt im Hotel und nutzen zur Buchung das Codewort „KONTROVERSEN 2026“

Online Registrierung

Scannen Sie diesen Code, um sich online anzumelden.



Eine Veranstaltung der

THINK WIRED!
Healthcare Communications

THINK WIRED! Healthcare Communications GbR
Teichtorstraße 4, 24321 Lütjenburg
Servicetelefon: 040/380 239-760
E-Mail: info@think-wired.de | Web: www.think-wired.de

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Gunhild v. Amsberg
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
Onkologisches Zentrum / Martini-Klinik

Dr. med. Severine Banek
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
Dresden, Klinik und Poliklinik für Urologie

Dr. med. Axel Belusa
Urologische Gemeinschaftspraxis
Chemnitz-Rabenstein

Prof. Dr. med. Angelika Borkowetz
Universitätsmedizin Rostock,
Urologische Klinik und Poliklinik

PD Dr. med. Katharina Böhm
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
Dresden, Klinik und Poliklinik für Urologie

Prof. Dr. med. Jonas Busch
Vivantes Klinikum Am Urban, Berlin
Klinik für Urologie

Prof. Dr. med. Jozefina Casuscelli
LMU Klinikum Campus Großhadern, München
Urologische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. Dr. med. Daniel Eberli
USZ - Universitäts Spital Zürich
Klinik für Urologie

Prof. Dr. Michael Fröhner
Zeisigwaldkliniken Bethanien Chemnitz,
Klinik für Urologie

Prof. Dr. med. Peter J. Goebell
Uniklinikum Erlangen,
Urologische und Kinderurologische Klinik

Prof. Dr. med. Markus Graefen
Martini-Klinik am UKE Hamburg-Eppendorf

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

Dr. med. Benedikt Höh
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
Dresden, Klinik und Poliklinik für Urologie

Dr. med. Tobias Hölscher
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
Dresden, Klinik für Strahlentherapie und
Radioonkologie

Jan Lukas Hohenhorst
Martini-Klinik am UKE Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Jakob Nikolas Kather*
Technische Universität Dresden,
EKFZ für digitale Gesundheit

PD Dr. med. Dr. rer.nat David Kersting
Universitätsklinikum Essen,
Klinik für Nuklearmedizin

Prof. Dr. med. Michael Kreißl
Universitätsklinikum Magdeburg,
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Dr. med. Peter Kollenbach
Urologie am Weinberg, Kassel

Prof. Dr. med. Stefan Körber
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg,
Klinik für Strahlentherapie

Fabienne Lange
Uniklinikum Erlangen, Institut für Pathologie

PD Dr. med. Sherif Mehralivand
*Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
Dresden, Klinik und Poliklinik für Urologie*

Dr. med. Josephin Meister
*Zentralklinik Bad Berka,
Klinik für Nuklearmedizin*

Dr. med. Patrick Nietzsch
*Universitätsklinikum Leipzig,
Klinik für Urologie*

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

PD Dr. med. Stefan Propping
*St. Elisabeth Krankenhaus Leipzig
Klinik für Urologie*

Prof. Dr. med. Jan Roigas
*DRK Kliniken Berlin,
Klinik für Urologie*

PD Dr. med. Matthias Röthke
MVZ - Ihre Radiologen, Berlin

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

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

Dr. med. Sandra Seseke
Urologie Seseke, Halle

Dr. med. Marcus Sondermann
*Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
Dresden, Klinik und Poliklinik für Urologie*

Prof. Dr. med. Jens-Uwe Stolzenburg
*Universitätsklinikum Leipzig,
Klinik für Urologie*

PD Dr. med. Arne Strauß
*Universitätsmedizin Göttingen,
Klinik für Urologie*

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

Michael Trotz
*Selbsthilfegruppe Prostatakrebs Riesa und
Elbland*

Prof. Dr. med. Igor Tsaur
*Universitätsklinikum Tübingen,
Klinik für Urologie*

Dr. med. Christian Wagner
*St. Antonius-Hospital Gronau
Klinik für Urologie, Urologische Onkologie und
Roboter-assistierte Chirurgie*

Dr. med. Christian Weißflog
Urologie Weisser Hirsch, Dresden

Prof. Dr. rer. nat. Tanja Zimmermann
*MHH Medizinische Hochschule Hannover,
Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie*

Dr. med. Gloria Zeitler
*Klinikum Nürnberg Nord, Klinik für Urologie
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen
Privatuniversität*

**) angefragt*

ab 8:45 Uhr

BEGRÜSSUNGSKAFFEE IN DER INDUSTRIAUSSTELLUNG

9:15 - 9:55

THE MORNING WORKSHOP

DAS METASTASIERTE KASTRATIONSRESISTENTE PCA

Vorsitz: Peter Goebell, Erlangen | Arne Strauß, Göttingen

PARP-Inhibitoren im mCRPC:

Mit Blick auf Therapiesequenzen & Behandlungsalltag

Vortrag

Peter Goebell, Erlangen

Arne Strauß, Göttingen

9:55

Begrüßung durch das wissenschaftliche Board

10:05 - 11:00

DAS LOKALISIERTE UTOHELKARZINOM

Vorsitz: Christian Thomas, Dresden | Boris Hadaschik, Essen

Hocheffektive System- und Lokaltherapie im Vormarsch?

Hat die Zystektomie künftig ausgesorgt?

Michael Fröhner, Chemnitz

Endourologische Eingriffe beim Urothelkarzinom

Bald nur noch ambulant?

Aus Sicht der Niederlassung

Peter Kollenbach, Kassel

Aus Sicht der Klinik

Matthias Saar, Aachen

Diskussion

Das nicht muskelinvasive Blasenkarzinom

Aktuelle und künftige Therapieoptionen im Überblick

tba.

11:00 - 11:20

KEY NOTE LECTURE

Vorsitz: Sascha Pahernik, Nürnberg | Florian Seseke, Halle

Status Quo beim Peniskarzinom

Igor Tsaur, Tübingen

11:20 - 12:55

PROSTATAKARZINOM I

Vorsitz: Sascha Pahernik, Nürnberg | Florian Seseke, Halle

Molekulare Bildgebung

...PSMA-PET als neuer Standard oder Risiko zum Overstaging?

Boris Hadaschik, Essen

Verzicht auf die Lymphadenektomie bei negativem PET -

dürfen wir das riskieren?

Markus Graefen, Hamburg

Podiumsdiskussion

Oligometastasiertes PCA - wie behandle ich den Primarius?

Lokal mit Strahlentherapie

Tobias Hölscher, Dresden

Lokal mit Operation

Markus Graefen, Hamburg

Systemisch

Gunhild von Amsberg, Hamburg

Diskussion

Ausblick auf die medikamentöse Therapie der Entitäten

nmHSPC Hochrisikorezidiv - mHSPC

Neue Langzeitdaten im HSPC

Welche Relevanz ergibt sich für die klinische Praxis?

Jonas Busch, Berlin

nHSPC: Aktuelle Leitlinien und zukünftige Therapieoptionen

tba.

12.55 - 13.40

MITTAGSPAUSE IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

13:40 - 14:40

DIGITALISIERUNG IN DER URO-ONKOLOGIE

Vorsitz: Christian Thomas, Dresden | Daniel Eberli, Zürich

NEJM OpenEvidence & Co - ab jetzt nicht mehr mitdenken?

Daniel Eberli, Zürich

Podiumsdiskussion

Von KRANUS bis Uroletics

Brauchen wir Apps zur digitalen Begleitung von Tumorpatienten?

- aus Sicht der Niederlassung

Christian Weißflog, Dresden

- aus Sicht der Klinik

tba

- aus Sicht des Patienten

Michael Trotz, Riesa

Diskussion

KI im onkologischen Alltag in Praxis und Klinik - Traum oder Realität?

tba.

14:40 - 15:50

PROSTATAKARZINOM II

Vorsitz: Sascha Pahernik, Nürnberg | Matthias Saar, Aachen

DAS TUMORBOARD DER KONTROVERSEN

Strittige Szenarien beim Prostatakarzinom

Moderation: Boris Hadaschik, Essen

Fallvorstellung: Lukas Hohenhorst, Hamburg

Diskutanten: Tobias Hölscher, Gunhild von Amsberg, Markus Greafen

Stefan Körber, Igor Tsaur

KONTROVERSEN BEIM mHSPC

Triplet vs. Doublet Therapie

- aus Sicht der Niederlassung

Sandra Seseke, Halle

- aus Sicht der Klinik

Patrick Nietzsch, Leipzig

15:50 - 16:20

KAFFEEPAUSE IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

16:20 - 16:45

DAS KI-GESTÜTZTE TUMORBOARD

Vorsitz: Markus Graefen, Hamburg | Boris Hadaschik, Essen

Was dürfen wir erwarten und was nicht

Sherif Mehralivand, Dresden

Ein praktisches Beispiel aus der Klinik

Marcus Sondermann, Dresden

16:45 - 18:25

DAS NIERENZELLKARZINOM

Vorsitz: Gunhild von Amsberg, Hamburg | Igor Tsaur, Tübingen

KEY NOTE LECTURE

Augmented Reality in der Niertumorchirurgie - Ready for Prime Time?

Jens-Uwe Stolzenburg, Leipzig

Rezidive vermeiden - Adjuvante Therapie nach Nephrektomie

Jan Roigas, Berlin

Update Belzutifan - wann, wie und bei welchen Patienten?

Viktor Grünwald, Essen

DAS TUMORBOARD DER KONTROVERSEN

Strittige Szenarien beim Nierenzellkarzinom

Moderation: Sascha Pahernik, Nürnberg

Fallvorstellung: Gloria Zeitler, Nürnberg

Diskutanten: Viktor Grünwald, Stefan Körber, Christian Thomas,

Florian Seseke, Peter Goebell

18:25 - 18:45

Zusammenfassung und Lernerfolgskontrolle

ab 19:00

GET TOGETHER IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

8:30 - 9:10

DIAGNOSTIK IN DER URO-ONKOLOGIE

Vorsitz: Boris Hadaschik, Essen | Christian Thomas, Dresden

Pro und Contra Diskussion

Molekulare Bildgebung jenseits von PSMA

Sind neue Tracer Nischenanwendungen oder kommender Standard?

Kommender Standard!

David Kersting, Essen

Überbewertete Nischenanwendungen!

Matthias Röthke, Berlin

Diskussion

KI in Pathologie und Radiologie - weiterhin ein Traum?

Jakob Kather, Dresden*

9:10 - 10:45

PROSTATAKARZINOM III

Vorsitz: Florian Seseke, Halle | Daniel Eberli, Zürich

PROSTATAKREBSFRÜHERKENNUNG

- mit der S3-Leitlinie als Grundlage

Angelika Borkowetz, Rostock

- warum nicht weiter so wie früher?

Axel Belusa, Chemnitz

Diskussion

PODIUMSDISKUSSION

Brauchen wir eine standardisierte Ausbildung in der Robotic?

Impulsbeitrag: Christian Wagner, Gronau

Diskussion

Moderation: Boris Hadaschik, Essen

Diskutanten: Christian Wagner, Markus Graefen, Sascha Pahernik, Christian Thomas

RADIOLIGANDENTHERAPIE 2026:

THERAPIEOPTIONEN IM MCRPC IM WANDEL

Moderation: Patrick Nietzsch, Leipzig

State of the Art post-Taxane in der VISION Zulassung

Michael Kreißl, Magdeburg

Zukünftige Therapieoption pre-Taxane im PSMAfore Setting

Josephin Meister, Bad Berka

Disussionsrunde: Von der Niederlassung in die Nuklearmedizin

10:45 - 11:15 KAFFEEPAUSE IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

11:15 - 13:05 **DAS LOKAL FORTGESCHRITTENE/
METASTASIERTE UROTHELKARZINOM**

Vorsitz: Angelika Borkowetz, Rostock | Michael Fröhner, Chemnitz

Ist die molekulare Pathologie im klinischen Alltag angekommen?
Fabienne Lange, Erlangen

RCx only war gestern -

Ist die Kombinationstherapie der neue Standard beim MIBC
Jozefina Casuscelli, München

Neue Standards in der perioperativen Therapie
Was kommt nach Enfortumab Vedotin/ Pembrolizumab
Severine Banek, Dresden

DAS TUMORBOARD DER KONTROVERSEN
Strittige Szenarien beim Blasenkarzinom

Moderation: Christian Thomas, Dresden

Fallvorstellung: Benedikt Höh, Dresden

*Diskutanten: Tobias Hölscher, Gunhild von Amsberg, Viktor Grünwald,
Boris Hadaschik, Matthias Saar*

DAS FORTGESCHRITTENE UROTHELKARZINOM

Wo stehen wir aktuell in der Erstlinientherapie?
Aktuelle Daten und Anwendungen im klinischen Alltag
Katharina Böhm, Dresden

13:05 - 13:45 MITTAGSPAUSE IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

13:45 - 14:05 **KEY NOTE LECTURE**

Uro-Onkologie der Zukunft - wohin wird uns die Reise führen?
Gunhild von Amsberg, Hamburg

14.05 - 14.25 **KOMMUNIKATION IN DER URO-ONKOLOGIE**

Vorsitz: Sascha Pahernik, Nürnberg | Christian Thomas, Dresden

Der gemeinsame Weg mit dem Patienten zu:
Vertrauen, Aufklärung und Entscheidungsfindung
Tanja Zimmermann, Hannover

14:25 - 15:00 **ASV IN DER URO-ONKOLOGIE**

Vorsitz: Sascha Pahernik, Nürnberg | Christian Thomas, Dresden

Die Ambulante Spezialärztliche Versorgung – Fluch oder Segen?
Ein kurzer Bericht aus der Niederlassung
Sandra Seseke, Halle
Ein kurzer Bericht aus der Klinik
Stephan Propping, Leipzig
Diskussion

15.00 - 15.40 Zusammenfassung und Lernerfolgskontrolle

ANMELDUNG

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



Reguläre Registrierung – 299,00 Euro
(Inkl. Catering während der Tagung und Get Together am Freitag)

Sonderrate für Assistenzärzte – 249,00 Euro
(Inkl. Catering während der Tagung und Get Together am Freitag)

Alle Preise inkl. USt.. Bei Stornierung bis 26.12.2025 erheben wir eine Stornierungsgebühr von 50 %, bei Stornierung nach dem 26.12.2025 oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers werden 100 % der Teilnahmegebühr fällig. Die Stornierung muss in schriftlicher Form an die THINK WIRED! GbR 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! GbR: www.think-wired.de/AGB_TW.pdf.

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

SPONSOREN



FOLGENDE FIRMEN NEHMEN AN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG TEIL:
(STAND 30.11.2025)

Amgen GmbH
2.750 Euro

GE HealthCare GmbH
2.750 Euro

Astellas Pharma GmbH
23.750 Euro

Ipsen Pharma GmbH
5.500 Euro

AstraZeneca GmbH
22.000 Euro

Merck Healthcare Germany GmbH
2.750 Euro

BAYER Vital GmbH
11.000 Euro

MSD SHARP & DOHME GmbH
32.000 Euro

betapharm Arzneimittel GmbH
2.750 Euro

Novartis Radiopharmaceuticals GmbH
22.000 Euro

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
5.500 Euro

ORION Pharma GmbH
11.000 Euro

EISAI GmbH
2.750 Euro

Pierre Fabre Pharma GmbH
2.750 Euro

Endomedica GmbH
2.750 Euro

Recordati Rare Diseases Germany GmbH
2.750 Euro

Eine Veranstaltung der

THINK WIRED!
Healthcare Communications