

Internationales  
6. Symposium

# URO ONKO LOGIE

08. – 09.12.2023  
PULLMAN KÖLN



---

**PROGRAMM**



in Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Partnern /  
in cooperation with the scientific partners



**UNIKLINIK  
KÖLN**



Center for Integrated Oncology  
Aachen Bonn Cologne Duesseldorf



OTTO VON GUERICKE  
UNIVERSITÄT  
MAGDEBURG



MEDIZINISCHE FAKULTÄT

## Liebe Kollegin, lieber Kollege,

hiermit möchten wir Sie sehr herzlich zum Internationales Symposium für urologische Tumore am 8. und 9. Dezember 2023 einladen.

Die regelmäßige Veranstaltung findet in ihrer 6. Auflage nunmehr wieder in Köln statt, nachdem wir im vergangenen Jahr bereits einen sehr erfolgreichen Auftakt unseres gemeinsamen Symposiums in Magdeburg erleben durften.

Die wichtigsten Themen des aktuellen Jahres rund um alle Karzinome des oberen und unteren Urogenitaltrakts werden in Fall-, Pro- und Contra-Diskussionen, State-of-the-Art-Vorträgen, Semi-Live-Videos und interdisziplinären Tumor Boards von namhaften nationalen und internationalen Referenten ausführlich besprochen.

Wir haben vor allem jene Themen rund um Operationen, die Strahlentherapie und medikamentöse Therapie ausgewählt, die in der aktuellen Praxis der Behandlung urologischer Tumore am meisten Bedeutung haben und die aufgrund der neuen Daten möglichst zeitnah in den therapeutischen Algorithmus integriert werden sollten.

Das Symposium findet hybrid und zweisprachig mit Simultanübersetzung statt, so dass Sie alle Informationen ohne Verlust und später auch On-Demand verfolgen können. Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme, fruchtbare Diskussionen und natürlich das persönliche Wiedersehen.

Bis dahin verbleiben wir mit besten Grüßen,  
Ihre

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

*Direktor der Klinik für Urologie,  
Uro-Onkologie, spezielle urologische  
und roboter-assistierte Chirurgie  
Uniklinikum Köln*

**Prof. Dr. med.  
Martin Schostak**

*Direktor der Klinik für Urologie,  
Uro-Onkologie, robotergestützte  
und fokale Therapie  
Uniklinikum Magdeburg*

## IMPRESSUM

**Kongressagentur** (Veranstalter)

INTERCOM Dresden GmbH, Zellescher Weg 3, 01069 Dresden, dresden@intercom.de

**Inserentennachweis**

Janssen Cilag GmbH, Seite 14 / AstraZeneca GmbH, Seite 16 /

Novartis Radiopharmaceuticals GmbH, Seite 18 / MSD Sharp & Dohme GmbH, Seite 32 /

Astellas Pharma GmbH, Seite 34

**Satz** [www.buero-quer.de](http://www.buero-quer.de)

21.11.2023, Änderungen vorbehalten / Subject to changes

**Prostatakarzinom:**

aktive Überwachung, innovative Behandlungsmöglichkeiten bei organbegrenztem und lokal fortgeschrittenem Prostatakrebs, Radionuklid- und gezielte Behandlungsmöglichkeiten

**Urothelkarzinom:**

immunonkologische Behandlungskonzepte, Rolle der radikalen Zystektomie bei der Behandlung von muskelinvasiven Erkrankungen, SEMI LIVE-Chirurgie bei Harnableitungen, Behandlung von Krebs der oberen Harnwege

**Nierenzellkarzinom:**

organerhaltende chirurgische und nicht-chirurgische Behandlungsmöglichkeiten, zytoreduktive Nephrektomie, retroperitoneale Lymphknotendissektionen

**Hodenkrebs/Peniskrebs:**

aktuelle Leitlinien und empfohlene Behandlungsoptionen

VERANSTALTER

INTERCOM Dresden GmbH | Zellescher Weg 3 | 01069 Dresden

In Zusammenarbeit mit der wissenschaftlichen Leitung

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

*Direktor der Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, spezielle urologische und roboter-assistierte Chirurgie, Uniklinikum Köln*

**Prof. Dr. med. Martin Schostak**

*Direktor der Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, robotergestützte und fokale Therapie, Uniklinikum Magdeburg*

TAGUNGSORT

Pullman Köln | Helenenstraße 14 | 50667 Köln

TEILNAHMEGEBÜHREN

(Präsenzteilnahme)\*

Facharzt (m/w/d)

	früh	regulär
Facharzt (m/w/d)	285,00 €	305,00€
Assistenzarzt (m/w/d)	160,00 €	190,00 €
Student (m/w/d)	kostenfrei (mit Nachweis)	
Mitarbeiter der Unis Köln und Magdeburg	kostenfrei (mit Nachweis)	

Assistenzarzt (m/w/d)

Student (m/w/d)

Mitarbeiter der Unis Köln und Magdeburg

(Virtuell)\*

Facharzt (m/w/d)

	früh	regulär
Facharzt (m/w/d)	175,00 €	205,00€
Assistenzarzt (m/w/d)	105,00 €	125,00 €
Student (m/w/d)	kostenfrei (mit Nachweis)	
Mitarbeiter der Unis Köln und Magdeburg	kostenfrei (mit Nachweis)	

Assistenzarzt (m/w/d)

Student (m/w/d)

Mitarbeiter der Unis Köln und Magdeburg

Anmeldung unter [www.isuo.eu/2023/anmeldung](http://www.isuo.eu/2023/anmeldung)

CME

Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer mit je 3 Punkten je halben Tag bewertet.

Satelitensymposien sind von der Bewertung ausgenommen.

ORGANISATION | INDUSTRIEAUSSTELLUNG

INTERCOM Dresden GmbH | Christian Nitzsche, Katharina Henze

Zellescher Weg 3, 01069 Dresden | **Telefon:** +49 351 320173-30, -70 | **E-Mail:** [isuo@intercom.de](mailto:isuo@intercom.de)

\*INTERCOM Dresden GmbH ist der Veranstalter. Alle Registrierungsgebühren verstehen sich pro Person, inklusive 19% USt, vereinnahmt im Namen und für Rechnung der INTERCOM Dresden GmbH, Zellescher Weg 3, 01069 Dresden, Deutschland, UST-ID Nr.: DE 186530195 | Diese Veranstaltung wird durch Sponsoring der Industrie unterstützt. Dieses Sponsoring wird ausschließlich für die Finanzierung der folgenden Leistungen zur Tagung verwendet: Teilnehmerverwaltung, Organisationskosten, Referentenkosten, Drucksachen, Mietkosten für Veranstaltungsräume, Mietkosten Präsentationstechnik sowie für eine angemessene Pausenversorgung.

PROGRAMM

FREITAG, 08. DEZEMBER 2023

09.00 Begrüßung

*Axel Heidenreich, Köln, DE*

09.10 Prostatakarzinom 1:

**Früherkennung und Therapie des organbegrenzten Prostatakarzinoms**

*Moderation: Axel Heidenreich, Köln, DE; Jörn Witt, Düsseldorf, DE*

09.10 Konzepte der individuellen Früherkennung

*Jan Radtke, Düsseldorf, DE*

09.22 Welche Bildgebung brauchen wir zur validen Früherkennung

*Antti Rannikko, Helsinki, FIN*

09.34 10 entlarvte Mythen über das Prostatakarzinom

*Scott Eggener, Chicago, US*

09.46 DISKUSSION

09.56 Organbegrenztes Prostatakarzinom

*Moderation: Axel Heidenreich, Köln, DE; Jörn Witt, Düsseldorf, DE*

09.56 Warum wird in Deutschland noch zu viel operiert?

*Axel Heidenreich, Köln, DE*

10.15 Aktive Surveillance: Integration der WHO Gruppe 2

*Scott Eggener, Chicago, US*

10.30 Pro und Contra:

*Fallvorstellung: Christina Steinbach, Köln, DE*

10.32 HIFU-Hemiablation ist die Therapie der Wahl

*Daniel Eberli, Zürich, CH*

10.41 Radikale Prostatektomie bleibt die Nr. 1

*Jeff Karnes, Rochester, US*

10.50 DISKUSSION

11.00 Satellitensymposium 1 | AstraZeneca GmbH

**Aktuelle Therapie des mCRPC**

*Dr. med. Stefan Machtens, GFO Kliniken - Bergisch Gladbach*

**Ein Blick in die Zukunft: Was tut sich bei der Behandlung des Urothelkarzinoms?**

*Prof. Dr. med. David Pfister, Universitätsklinik Köln*

11.45 PAUSE

12.30 Nichtmuskelinvasives Urothelkarzinom der Harnblase

*Moderation: Maximilian Burger, Regensburg, DE; Florian Roghmann, Herne, DE*

12.30 neue Risikoklassifikation des intermediate risk Blasenkarzinoms

*Mauricio Brausi, Modena, IT*

## 12.42 Brauchen wir die Fluoreszenzzytoskopie wirklich?

*Martin Kriegmair, München, DE*

## 12.54 Pro und Contra: Therapie des BCG-refraktären Blasenkarzinom

Fallvorstellung: *Jakob Musil, Magdeburg, DE*

## 12.56 Pro radikale Zystektomie

*Mauricio Brausi, Modena, IT*

## 13.06 gute intravesikale und systemische Therapieoptionen

*Florian Roghmann, Herne, DE*

## 13.16 DISKUSSION

13.21 **Muskelinvasives Urothelkarzinom**

Moderation: *Maximilian Burger, Regensburg, DE; Florian Roghmann, Herne, DE*

## 13.21 Rolle des Mikrobioms für das Ansprechen der Systemtherapie

*Pia Paffenholz, Köln, DE*

## 13.36 Pro und Contra: TURB ist überflüssig!!

**TURB bleibt Standard**

*Maximilian Burger, Regensburg, DE*

## 13.46 mpMRT ist sicher

*Jurgen Fütterer, Nijmegen, NL*

## 13.55 DISKUSSION

14.05 **SEMI-LIVE Surgery: Neues zum Urothelkarzinom des oberen und unteren Harntrakts**

Moderation: *Mauricio Brausi, Modena, IT; Christian Bach, Köln, DE*

## 14.05 En-Bloc Zystektomie und Lymphadenektomie

*Eirik Kjobli, Trondheim, NO*

## 14.15 Prostataschonende Zystektomie

*David Pfister, Axel Heidenreich, Köln, DE*

## 14.25 Ileocoecal-Pouches mit Nabelstoma

*Tilman Kälble, Fulda, DE*

## 14.35 DISKUSSION

## 14.45 „Why the Y? Humangenetik als Schlüssel in der Uroonkologie“

*Martin Zenker, Magdeburg, DE*

## 14.55 PAUSE

15:35 **Satellitensymposium 2 | Novartis Radiopharmaceuticals GmbH****Quo Vadis? - Predictive Models & AI im Kontext der Lutetium-Radioligandentherapie**

Theranostik: Prinzip, Vorhersage & Ausblick - Wie kann durch Diagnostik der Outcome bei einer RLT verbessert werden?

*Prof. Ken Herrmann, Ärztlicher Direktor der Klinik für Nuklearmedizin, Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Essen*

**ChatGPT als Therapieentscheider - Einordnung von AI im derzeitigen Therapiealgorithmus.**

*Prof. Prof. Pia Paffenholz, Bereichsleitung Klinische und Translationale Uro-Onkologie, Universitätsklinikum Köln*

16.20 **Prostatakarzinom 2: Lokal fortgeschrittenes Prostatakarzinom**

Moderation: *Martin Schostak, Magdeburg, DE; Jeff Karnes, Rochester, US*

## 16.20 Pro und Contra: pLAD ist verzichtbar

Fallvorstellung: *Constantin Rieger, Köln, DE*

## 16.22 Pro: (PSMA)

*Markus Grappert, Freiburg, DE*

## 16.32 Contra: (PLAD)

*Jeff Karnes, Rochester, US*

## 16.42 pN1: was nun?

*Isabel Heidegger, Innsbruck, AT*

## 16.57 Pro und Contra: skeletal oligometastasiertes HSPC

Fallvorstellung: *Florian Wallstab, Magdeburg, DE*

## 16.59 SBRT ist der Weg

*Alexandros Papachristofilou, Basel, CH*

## 17.09 ADT(±RT)

*Gunhild von Amsberg, Hamburg, DE*

## 17.19 DISKUSSION

17.30 **Prostatakarzinom 3: metastasiertes HSPC und CRPC**

Moderation: *Isabel Heidegger, Innsbruck, AT; David Pfister, Köln, DE*

## 17.30 Stellenwert von Bicalutamid und intermittierender ADT 2023

*Martin Schostak, Magdeburg, DE*

## 17.42 Molekulare Analyse: wer, wann und mit welchem Panel

*Anders Bjartell, Lund, SE*

17.54 <sup>177</sup>Lu-PSMA Therapie: wann und bei wem?

*Ken Herrmann, Essen, DE*

## 18.06 Aktueller Stand der Sequenztherapie

*Aurelius Omlin, Zürich, CH*

## 18.18 DISKUSSION

## 18.25 Ende Tag 1

## PROGRAMM

SAMSTAG, 09.12.2023

**8.30 Begrüßung***Axel Heidenreich, Köln, DE***8.35 Urothelkarzinom des oberen Harntrakts***Moderation: Oliver Hakenberg, Rostock, DE; Friedemann Zengerling, Ulm, DE***Lokal fortgeschrittenes Urothelkarzinom des Nierenbeckens***Fallvorstellung: Felix Seelemeyer, Köln, DE***8.37 Stellenwert der Systemtherapie***Anja Lorch, Zürich, CH***8.49 Pro und Contra: distaler Harnleitertumor – was tun?***Fallvorstellung: Johanna Vogt Magdeburg, DE***8.51 Radikale Nephroureterektomie plus LAD***Vsevolod Matveev, Moskau, RU***8.56 Organerhaltendes Vorgehen***Joyce Baard, Amsterdam, NL*

## 9.05 DISKUSSION

**9.15 Nierenzellkarzinom***Moderation: Axel Heidenreich, Köln, DE; Jens Bedke, Stuttgart, DE***9.15 Übersichtsreferat: Kontrastmittel-CT trotz****Niereninsuffizienz***Paul Brinkkötter, Köln, DE***9.30 fokale Brachytherapie des Nierenzellkarzinoms***Maciej Pech, Magdeburg, DE***Pro und Contra: Organerhalt ist Standard beim T2****Nierenzellkarzinom****9.45 Fallvorstellung: Andreas Bruchbacher, Köln, DE****9.47 Pro***David Pfister, Köln, DE***9.53 Contra***Friedemann Zengerling, Ulm, DE*

## 10.00 DISKUSSION

**10.10 Satellitensymposium 3 | MSD SHARP & DOHME GmbH****3 auf einen Streich: Aktuelles zur Niere – Blase – Prostata**

Immuntherapie beim Nierenzellkarzinom, viele Daten, was ist wichtig für die tägliche Praxis

*PD Dr. Stefan Hauser Universitätsklinik Bonn*

Kombiläum beim mCRPC: 1 Jahr Olaparib + Abirateron – die Erfahrungen

*Prof. Dr. Carsten Ohlmann Johanniter Klinik Bonn*

Immuntherapie beim Blasenkarzinom, viele Daten, was ist wichtig für die tägliche Praxis

*Prof. Dr. David Pfister Universitätsklinik Köln*

## 10.55 PAUSE

**11.25 lokal fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom***Moderation: Pia Paffenholz, Köln, DE; Martin Schostak, Magdeburg, DE***11.25 Ist die lokoregionäre LAD der neue Standard vor adjuvanter Therapie?***Angelika Borkowetz, Dresden, DE***11.37 Residualtumorresektion nach immun-onkologischer Therapie***Jens Bedke, Stuttgart, DE*

## 11.49 DISKUSSION

**12.00 Hodentumor/Peniskarzinom***Moderation: Pia Paffenholz, Köln, DE; Martin Schostak, Magdeburg, DE***12.00 Organerhaltende Therapie des Peniskarzinoms: operative Techniken und Ergebnisse.***Oliver Hakenberg, Rostock, DE***12.15 Was bringen uns die Zweitmeinungszentren?***Mark Schrader, Berlin, DE***12.27 Therapieoptionen des NSKZT im klinischen Stadium IIA/B***Axel Heidenreich, Köln, DE*

## 12.39 DISKUSSION

**12.50 Satellitensymposium 4 | Astellas Pharma GmbH****mHSPC – eine Therapielandschaft im Wandel***Univ.-Professor Dr. med. Dr. h.c. Axel Heidenreich***13.35 Verabschiedung und Ausblick 2024***Martin Schostak, Magdeburg, DE*

Wir bedanken uns bei den bereits beteiligten Sponsoren für Ihre Unterstützung.

## PLATIN SPONSOREN



**Astellas Pharma GmbH, München**  
Sponsoringpaket Platin und Firmensymposium 20.000 €



**AstraZeneca GmbH, Hamburg**  
Sponsoringpaket Platin und Firmensymposium 20.000 €



**Janssen-Cilag GmbH, Neuss**  
Sponsoringpaket Platin 10.000 €



**MSD SHARP & DOHME GMBH, München**  
Sponsoringpaket Platin und Firmensymposium 20.000 €



**Novartis Radiopharmaceuticals GmbH, Nürnberg**  
Sponsoringpaket Platin und Firmensymposium 20.000 €

## SILBER SPONSOREN



**Aristo Pharma GmbH, Berlin**  
Sponsoringpaket Silber 6.000 €



**Bayer Vital GmbH, Leverkusen**  
Sponsoringpaket Silber 6.000 €



**Bristol Myers Squibb GmbH & Co KGaA, München**  
Sponsoringpaket Silber 6.000 €



**Merck Healthcare Germany GmbH, Weiterstadt**  
Sponsoringpaket Silber 6.000 €

## BRONZE SPONSOREN



**Accord Healthcare GmbH, München**  
Sponsoringpaket Bronze 3.000 €



**Amgen GmbH, München**  
Sponsoringpaket Bronze 3.000 €



**APOGEPHA Arzneimittel GmbH, Dresden**  
Sponsoringpaket Bronze 3.000 €



**bk medical GmbH, Quickborn**



**EDAP TMS GmbH, Flensburg**



**Eisai GmbH, Frankfurt/Main**  
Sponsoringpaket Bronze 3.000 €



**Farco-Pharma GmbH, Köln**  
Sponsoringpaket Bronze 3.000 €



**medac GmbH, Wedel**



**Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH, Heidenau**



**Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG, Berlin**  
Sponsoringpaket Bronze 3.000 €



**Ipsen Pharma GmbH, München**  
Sponsoringpaket Bronze 3.000 €

ERLEADA® IM mHSPC – DIE LOGISCHE

# KONSEQUENZ

FÜR EINE OPTION MEHR\*

Für **ALLE**  
mHSPC  
Patienten\*\*

BEKÄMPFE DAS BIEST!

ERLEADA® ist u. a. indiziert zur Behandlung erwachsener Männer mit metastasiertem hormonsensitivem Prostatakarzinom (mHSPC) in Kombination mit Androgendeprivationstherapie (ADT). \* Da ERLEADA® im mCRPC keine Zulassung besitzt, sind bei Einsatz von ERLEADA® im mHSPC und Fortschreiten der Erkrankung zum mCRPC und daraus resultierender Therapieumstellung weiterhin alle für das mCRPC zugelassenen Therapieoptionen theoretisch einsetzbar. \*\* Gemäß Zulassungsstudie TITAN waren Patienten unabhängig vom Ausmaß oder Risiko der Erkrankung (high-/low-volume, Gleason Score), Diagnosezeitpunkt (neu-/zuvor- diagnostiziert) oder der Vortherapie (ADT, Docetaxel, lokale Therapien) eingeschlossen.

**ERLEADA® 60 mg Filmtabletten. Wirkstoff:** Apalutamid. **Zusammensetzung:** Jede Filmtabl. enth. 60 mg Apalutamid. Sonst. Bestandt.: Tabl. kern: Hochdisp. Siliciumdioxid, Croscarmellose-Natrium, Hypermelloseacetatsuccinat, Magnesiumstearat, mikrokrist. Cellulose; mikrokrist. Cellulose, Siliciumdioxid-beschichtet. **Filmüberzug:** Eisen(II,III)-oxid (E172), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E172), Macrogol, Poly(vinylalkohol) (teilw. hydrolysiert), Talkum u. Titandioxid (E171). **Anw.geb.:** Bhdlg. erwachs. Männer m. nicht-metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakarzinom (nm-CRPC), d. e. hohes Risiko f. d. Entwickl. v. Metastasen aufweisen, Bhdlg. erwachs. Männer m. metastasiertem hormonsensitivem Prostatakarzinom (mHSPC) i. Komb. m. ADT (Androgendeprivationstherapie). **Gegenanz.:** Überempf. gg. d. Wirkst. od. e. d. sonst. Bestandt.; Schwangersch. od. Frauen, d. schwang. werden könnten, Stillzeit. **Nebenwirk.:** Vermind. Appetit, Hitzewallung, Hypertonie, Diarrhö, Hautausschl., Fraktur, Arthralg., Ermüdung, Gewichtsverlust, Sturz, Hypothyreose, Hypercholesterin., Hypertriglyzerid., Dysgeusie, ischäm. Herzerkr., ischäm. zerebrovask. Erkr., Pruritus, Alopezie, Muskelspasm., Krampfanf., QT-Zeitverläng., Stevens-Johnson-Syndr./tox. epiderm. Nekrolyse, Arzneimittel.wirk. m. Eosinophilie u. system. Sympt.. **Warnhinw.:** Arzneimittel. f. Kdr. unzugängl. aufbew.. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeut. Unternehmer:** Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgien. **Örtl. Vertreter für Deutschland:** Janssen-Cilag GmbH, Johnson & Johnson Platz 1, D-41470 Neuss. **Stand d. Inform.:** 12/22.

CP-401154

Janssen-Cilag GmbH  
[www.janssen.com/germany](http://www.janssen.com/germany)

**janssen** Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF **Johnson & Johnson**

[www.ERLEADA.de](http://www.ERLEADA.de)

**Joyce Baard,**  
Urologin, Klinische Epidemiologin Universitätsklinikum  
Amsterdam, Niederlande

**Dr. Christian Bach**  
Uniklinik RWTH Aachen, Klinik für Urologie und  
Kinderurologie, Aachen, Deutschland

**Prof. Dr. Jens Bedke, FEBU**  
Ltd. Oberarzt  
FA für Urologie, Andrologie, Palliativmedizin, medikamen-  
töse Tumortherapie, Klinikum Stuttgart, Deutschland

**Prof. Dr. med. Thomas Benzing**  
Direktor  
Klinik II für innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie,  
Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Uniklinik  
Köln, Deutschland

**Prof. Anders Bjartell**  
Professor für Urologie, Abteilung für Translationale Medi-  
zin, Medizinische Fakultät, Universität Lund, Schweden

**Priv.-Doz. Dr. med. Angelika Borkowetz**  
Leitende Oberärztin  
Klinik und Poliklinik für Urologie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden,  
Deutschland

**Prof. Maurizio Brausi**  
Modena, Italien

**Dr. med. univ. Andreas Bruchbacher**  
Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, spezielle  
urologische und roboter-assistierte Chirurgie  
Uniklinik Köln, Deutschland

**Prof. Dr. med. Maximilian Burger, FEBU**  
Direktor der Klinik für Urologie  
Lehrstuhl der Universität Regensburg, Deutschland

**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Daniel Eberli**  
Klinikdirektor Klinik für Urologie  
Universitätsspital Zürich, Schweiz

**Prof. Dr. Scott Eggener**  
Universität Chicago, USA

**Prof. Dr. med. Jurgen Futterer**  
Radboud University Medical Center, Nijmegen,  
Niederlande

**Prof. Dr. med. Christian Gratzke**  
Klinik für Urologie, Universitätsklinikum Freiburg,  
Deutschland

**Prof. Dr. Oliver Hakenberg**  
Klinik und Poliklinik für Urologie  
Universitätsmedizin Rostock, Deutschland

**Univ. Prof. Dr. Isabel Heidegger-Pircher**  
Stellv. Klinikdirektorin Universitätsklinik für Urologie  
Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

**Prof. Dr. med. Dr. h.c. Axel Heidenreich**  
Direktor Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, spezielle  
urologische und roboter-assistierte Chirurgie  
Uniklinik Köln, Deutschland

**Prof. Dr. med. Ken Hermann,**  
Ärztlicher Direktor der Klinik für Nuklearmedizin,  
Universitätsmedizin Essen, Deutschland

**Prof. Dr. med. Tilman Kälble**  
Klinik für Urologie und Kinderurologie, Klinikum Fulda,  
Deutschland

**Prof. R. Jeffrey Karnes**  
Mayo-Klinik, Abteilung für Urologie  
Rochester, Minnesota, USA

**Dr. Eirik Kjobli**  
Abteilung für Urologie, Tromsø, Norwegen

**Prof. Dr. med. Martin Kriegmair**  
Urologische Klinik München - Planegg, Deutschland

**Prof. Dr. med. A. Lorch**  
Leitende Ärztin  
Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie,  
Universitätsspital Zürich, Schweiz

**Prof. Vsevolod B Matveev**  
Stellvertretender wissenschaftlicher Direktor und Leiter  
der Abteilung für Urologie  
N.N.Blokhin Nationales Forschungsinstitut für Onkologie,  
Moskau, Russland

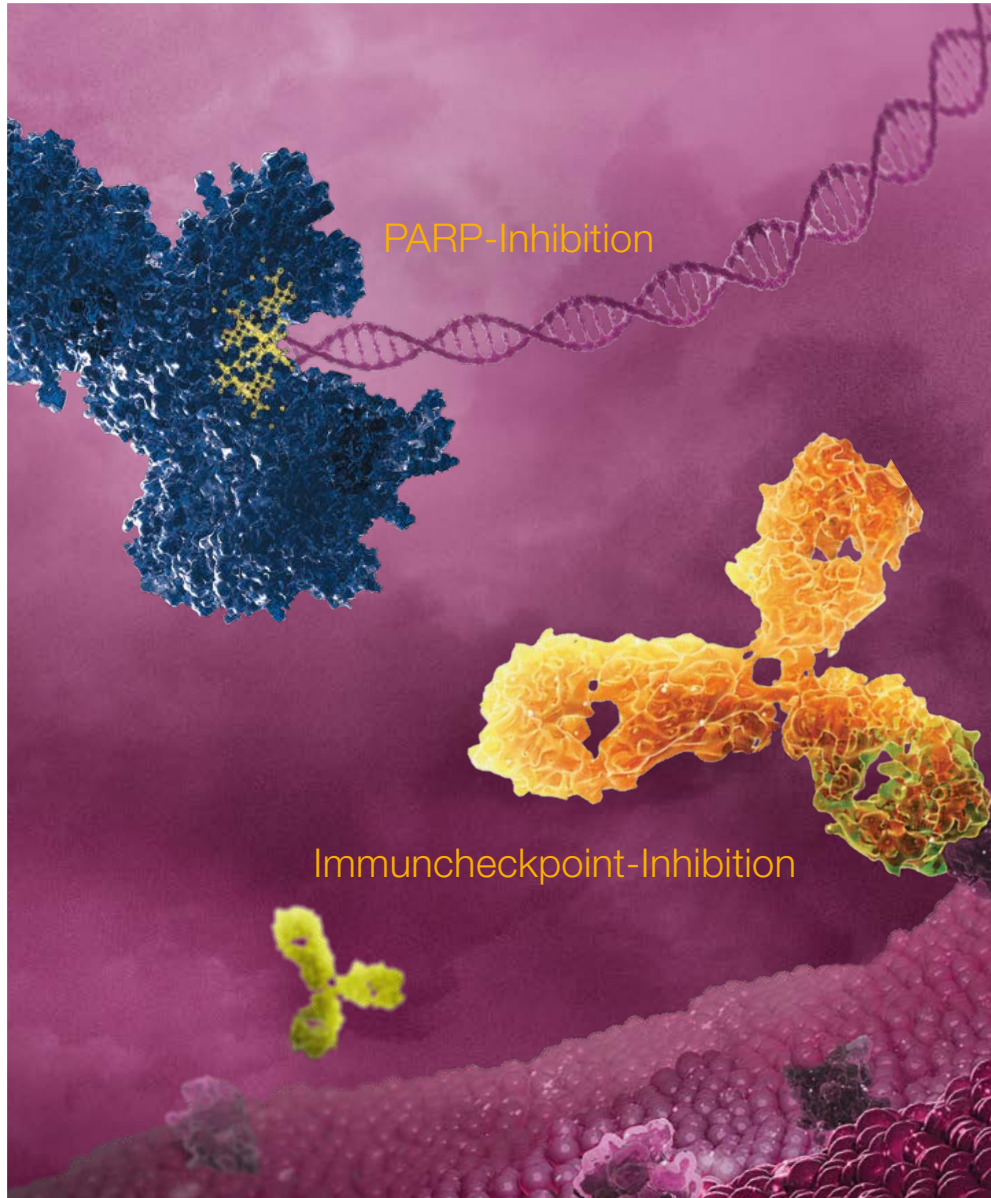
**Jakob Musil**  
Assistenzarzt der Klinik für Urologie, Uro-Onkologie,  
robotergestützte und fokale Therapie, Uniklinikum Mag-  
deburg, Deutschland

**PD Dr. med Aurelius Omlin**  
Onkozentrum Zurich, Universität Zurich und  
Tumorzentrum Hirslanden Zurich, Schweiz

**Prof. Dr. Pia Paffenholz**  
Leiterin der Sektion Medikamentöse Tumortherapie  
und translationale Uro-Onkologie  
Klinik für Urologie, Uro - Onkologie, Roboterassistierte  
und Spezielle Urologische Chirurgie  
Universitätsklinikum Köln, Deutschland



# AstraZeneca engagiert sich in der Erforschung der Therapie von urogenitalen Tumoren



DE-54841/23

**Dr. Alexandros Papachristofilou**

Leitender Arzt  
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie  
Universitätsspital Basel, Schweiz

**Prof. Dr. Maciej Pech**

Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R., Deutschland

**Prof. Dr. med. David Pfister**

Stellv. Direktor  
Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, spezielle urologische und Roboter-assistierte Chirurgie  
Uniklinik Köln, Deutschland

**Prof. Dr. med. Jan Radtke**

Klinik für Urologie, Uniklinik Düsseldorf, Deutschland

**Prof. Dr. med. Antti Ranniko**

Leiter der Abteilung Urologie, HUS, Magenzentrum, Klinik für Urologie und Forschungsprogramm für systemische Onkologie (Oncosys), Medizinische Fakultät, Universität Helsinki, Finnland

**Constantin Rieger**

Assistenzarzt  
Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, spezielle urologische und roboter-assistierte Chirurgie  
Uniklinik Köln, Deutschland

**Prof. Dr. med. Florian Roghmann**

Klinik für Urologie, Marienhospital Herne, Deutschland

**Prof. Dr. med. Martin Schostak**

Direktor, Klinik für Urologie, Uroonkologie, robotergestützte und fokale Therapie  
Universitätsklinikum Magdeburg, Deutschland

**Prof. Dr. med. Mark Schrader**

Chefarzt, Urologische Klinik, HELIOS Klinikum, Berlin, Deutschland

**Dr. med. Felix Seelemeyer**

Uniklinik Köln, Deutschland

**Dr. med. Christina Steinbach**

Klinik für Urologie, Uniklinik Köln, Deutschland

**Johanna Vogt**

Assistenzärztin der Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, robotergestützte und fokale Therapie, Uniklinikum Magdeburg, Deutschland

**Prof. Dr. Gunhild von Amsberg**

Professur für Uroonkologie Zentrum für Onkologie und Martini-Klinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland

**Florian Wallstab**

Assistenzarzt der Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, robotergestützte und fokale Therapie, Uniklinikum Magdeburg, Deutschland

**Prof. Dr. med. Jörn Witt**

Düsseldorf, Deutschland

**Priv.-Doz. Dr. med. Friedemann Zengerling**

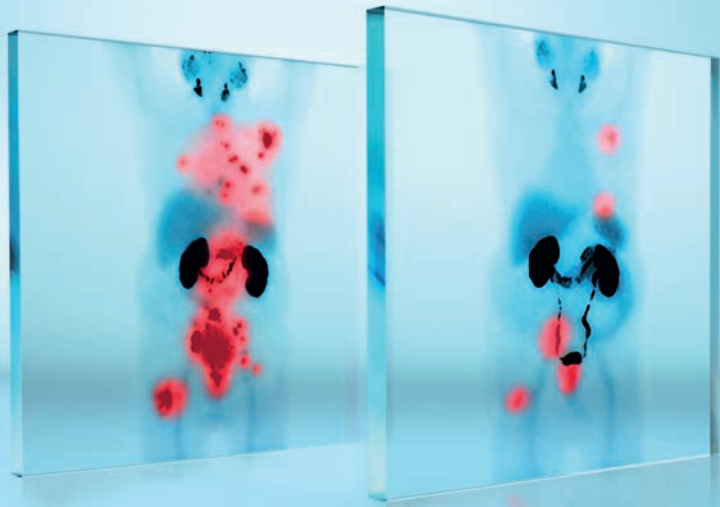
FEBU, MHBA Oberarzt, Leitung konservative Uro-Onkologie Klinik für Urologie und Kinderurologie Universitätsklinikum Ulm, Deutschland

**Prof. Dr. med. Martin Zenker**

Institut für Humangenetik Universitätsklinikum Magdeburg, Deutschland

# PLUVICTO®

beim mCRPC: Kann die  
**Lebensqualität** erhalten<sup>1,2</sup>



Die ERSTE zugelassene PSMA-zielgerichtete Radioligandentherapie (RLT), die bei PSMA-positiven mCRPC-Patienten im Rahmen der VISION-Studie das Überleben signifikant verlängerte und die Lebensqualität länger aufrechterhielt als SoC (Standard of Care).<sup>1-3</sup>

 **PLUVICTO®**  
(<sup>177</sup>Lu)Lutetiumvipivotidtraxetan  
INJEKTIONS-/INFUSIONSLÖSUNG

**Referenzen:** 1. Fachinformation Pluvicto® 1 000 MBq/ml Injektions-/Infusionslösung, Stand Dezember 2022. 2. Sartor O et al. N Engl J Med. 2021; 385(12): 1091 – 1103. 3. Sartor O et al. N Engl J Med. 2021 Sep; 385(12): 1091 – 1103. Supplementary appendix.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

**Pluvicto 1 000 MBq/ml Injektions-/Infusionslösung. Wirkstoff:** (<sup>177</sup>Lu)Lutetiumvipivotidtraxetan. **Zusammensetzung:** 1 ml Lösung enthält am Tag und zum Zeitpunkt der Kalibrierung 1 000 MBq (<sup>177</sup>Lu)Lutetiumvipivotidtraxetan. **Sonst. Bestandt.**: Essigsäure 99%, Natriumacetat, Gentsinsäure, Natriumascorbat, Pentetsäure. Dieses Arzneimittel enthält bis zu 88,75 mg Natrium pro Durchstechflasche. Dies entspricht 4,4% der für einen Erwachsenen empfohlenen maximalen täglichen Natriumaufnahme mit der Nahrung. **Anwendungsgeb.**: Pluvicto wird in Kombination mit Androgendeprivationstherapie (ADT) mit oder ohne Inhibition des Androgenrezeptor-(AR-)Signalwegs angewendet zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit progredientem Prostata-spezifischen-Membranantigen-(PSMA)-positiven, metastasierten, kastrationsresistenten Prostatakarzinom (mCRPC), die zuvor mittels Inhibition des AR-Signalwegs und taxanbasierter Chemotherapie behandelt wurden. **Gegenanz.**: Überempfindlich. gg. den Wirkstoff oder einen der sonst. Bestandt. **Nebenw.:** Sehr häufig: Anämie, Thrombozytopenie, Leukopenie, Lymphopenie, Fatigue, Mundtrockenheit, Übelkeit, Appetitlosigkeit, Obstipation, Durchfall, Erbrechen, Harnwegsinfektion, Abdominalschmerz, Gewichtsverlust; Häufig: akute Nierenschädigung, Panzytopenie, peripheres Ödem, Schwindelgefühl, Kopfschmerzen, Dysgeusie, Fieber, trockenes Auge, Drehschwindel. **Warnhinw.:** Radioaktives Arzneimittel. **Verschreibungspflichtig.** Weitere Informationen siehe Fachinformation. **Pharm. Untern.:** Novartis Europharm Limited, Vista Building, Elm Park, Merrion Road, Dublin 4, Irland. **Örtlicher Vertreter:** Novartis Radiopharmaceuticals GmbH, Roonstraße 25, 90429 Nürnberg, Deutschland. **Stand:** Dez. 2022

 NOVARTIS

AAA-PSMA-DE-0144

International  
6<sup>th</sup> Symposium on

# URO ONCO LOGY

08. – 09.12.2023  
PULLMAN COLOGNE

20  
23

PROGRAM



in cooperation with the scientific partners:



**UNIKLINIK  
KÖLN**



Center for Integrated Oncology  
Aachen Bonn Cologne Duesseldorf



OTTO VON GUERICKE  
UNIVERSITÄT  
MAGDEBURG



MEDIZINISCHE FAKULTÄT

## Dear colleagues and friends,

it is our pleasure to inviting you to the 6th International Symposium on the management of urogenital malignancies to be held from December 8 to 9, 2023 in Cologne, Germany.

It is the purpose of our scientific meeting to providing you with information on the latest developments of 2023 with regard to the diagnosis, conservative and surgical treatment of malignant tumors of the upper and lower urogenital tract. As in recent years, interdisciplinary case discussions, Pro- and Con debates, state-of-the-art lectures and semi-live videos will be presented by well-known national and international speakers.

We have selected all those innovations around uro-oncological surgery, radiation therapy and system treatment which will have the most pronounced effects on the management of our patients and which should be introduced in daily clinical routine immediately.

The symposium is organized as a hybrid meeting with simultaneous translation so that no information will get lost and so that all of you can participate in the interactive discussions. Later on you might follow the presentations on demand repetively.

We are looking forward to welcoming you personally and we are looking forward to fruitful discussions in the surrounding and stimulating atmosphere of Cologne at Christmas time

We remain with warmest regards,

Sincerely yours,

**Prof. Dr. med. Dr. h.c.**

**Axel Heidenreich**

*Director of the Department of Urology,  
Uro-Oncology, and Special Urological  
and Robot-Assisted Surgery, University  
Hospital Cologne*

**Prof. Dr. med.**

**Martin Schostak**

*Department of Urology, Uro-Oncology,  
Robot-Assisted and Focal Therapy,  
University Hospital, Otto-von-Guericke-University,  
Magdeburg, Germany*

**IMPRINT****Congress Agency** (Organizer)

INTERCOM Dresden GmbH, Zellescher Weg 3, 01069 Dresden, dresden@intercom.de

**Advertisers**

Janssen Cilag GmbH, Page 14 / AstraZeneca GmbH, Page 16 /

Novartis Radiopharmaceuticals GmbH, Page 18 / MSD Sharp & Dohme GmbH, Page 32 /

Astellas Pharma GmbH, Page 34

**DTP** [www.buero-quer.de](http://www.buero-quer.de)

21.11.2023, Änderungen vorbehalten / Subject to changes

**Prostate Cancer:**

active surveillance, innovative treatment options in organ confined and locally advanced prostate cancer, radionuclid and targeted treatment options

**Urothelial Cancer:**

immuno-oncological treatment concepts, role of radical cystectomy in the management of muscle invasive disease, SEMI LIVE surgery on urinary diversions, management of upper urinary tract cancer

**Renal Cancer:**

organ preserving surgical and non-surgical treatment options, cytoreductive nephrectomy, retroperitoneal lymph node dissection

Testis Cancer/Penile Cancer: state-of-the Art guidelines recommended treatment options

**Testis Cancer/Penile Cancer:**

state-of-the Art guidelines recommended treatment options

## ORGANIZER

INTERCOM Dresden GmbH | Zellescher Weg 3 | 01069 Dresden

in cooperation with the scientific direction of

**Prof. Dr. med. Dr. h.c Axel Heidenreich** *Director of the Department of Urology, Uro-Oncology, and Special Urological and Robot-Assisted Surgery, University Hospital Cologne*

**Prof. Dr. med. Martin Schostak** *Department of Urology, Uro-Oncology, Robot-Assisted and Focal Therapy, University Hospital, Otto-von-Guericke-University, Magdeburg, Germany*

## EVENT LOCATION

Pullman Cologne, Helenenstraße 14 | 50667 Köln

## PARTICIPATION FEE

## Attendance at the event\*

Specialist physician	285,00 € early bird	305,00 € regular
Junior physician	160,00 € early bird	190,00 € regular
Student	Free of charge (with verification)	
University hospital employee (Urology) Cologne and Magdeburg	Free of charge (with verification)	

## Virtual\*

Specialist physician	175,00 € early bird	205,00 € regular
Junior physician	105,00€ early bird	125,00 € regular
Student (m/w/d)	Free of charge (with verification)	
University hospital employee (Urology) Cologne and Magdeburg	Free of charge (with verification)	

## Registration

[www.intercom-dresden.de/secure/conreg\\_isuo2023/registration](http://www.intercom-dresden.de/secure/conreg_isuo2023/registration)

## Certification:

The event was awarded 3 points per half day by the State Medical Association.

Satellite symposium are exempt from certification.

## ORGANISATION INDUSTRIAL EXHIBITION

INTERCOM Dresden GmbH | Christian Nitzsche, Katharina Henze

Zellescher Weg 3, 01069 Dresden | **Telefon:** +49 351 320173 -30/-70 **E-Mail:** [isuo@intercom.de](mailto:isuo@intercom.de)

\* INTERCOM Dresden GmbH is the organiser. All registration fees are per person, including 19% VAT, collected in the name and for the account of INTERCOM Dresden GmbH, Zellescher Weg 3, 01069 Dresden, Germany; UST-ID Nr.: DE 186530195 | This event is supported by industry sponsorship. This sponsorship will be used exclusively for the financing of the following conference services: Participant administration, organisational costs, speaker's fee, printed material, rental costs for event rooms, rental costs for presentation technology as well as for appropriate refreshments during breaks.

## PROGRAM

## FRIDAY, 08. DECEMBER 2023

## 09.00 Welcome

*Axel Heidenreich, Cologne, DE*

**09.10 Prostate Cancer 1:  
Early detection and management of organ  
confined prostate cancer**

*Moderation: Axel Heidenreich, Cologne, DE; Jörn Witt, Düsseldorf, DE*

## 09.10 concepts of individual early detection

*Jan Radtke, Düsseldorf, DE*

## 09.22 which imaging modality is best for early detection?

*Antti Rannikko, Helsinki, FI*

## 09.34 10 debunked myths about prostate cancer

*Scott Eggener, Chicago, US*

## 09.46 DISCUSSION

## 09.56 Organ confined prostate cancer

*Moderation: Axel Heidenreich, Cologne, DE; Jörn Witt, Düsseldorf, DE*

## 09.56 Still too much surgery for low risk disease

*Axel Heidenreich, Cologne, DE*

## 10.15 Active Surveillance: Integration of WHO group 2

*Scott Eggener, Chicago, US*

## 10.30 Pro and Contra:

**Case Presentation:** *Christina Steinbach, Cologne, DE*

## 10.32 HIFU-Hemiablation is treatment of choice

*Daniel Eberli, Zurich, CH*

## 10.41 radical prostatectomy remains No 1

*Jeff Karnes, Rochester, US*

## 10.50 DISCUSSION

## 11.00 Satellite Symposium 1 | AstraZeneca GmbH

**Current therapy for mCRPC**

*Dr. med. Stefan Machtens, GFO Kliniken - Bergisch Gladbach*

**A look into the future: What is happening in the treatment of urothelial carcinoma?**

*Prof. Dr. med. David Pfister, University Hospital Cologne, Germany*

## 11.45 COFFEE BREAK

## 12.30 non muscle invasive bladder cancer

*Moderation: Maximilian Burger, Regensburg, DE; Florian Roghmann, Herne, DE*

## 12.30 new risk classification of intermediate risk bladder cancer

*Mauricio Brausi, Modena, IT*

- 12.42 Do we really need fluorescence cystoscopy?  
*Martin Kriegmair, Munich, DE*
- 12.54 Pro and Contra: management of CG-refraktory bladder cancer  
Case presentation *Jakob Musil, Magdeburg, DE*
- 12.56 Pro radical cystectomy  
*Mauricio Brausi, Modena, IT*
- 13.06 Pro new intravesical and systemic treatment options  
*Florian Roghmann, Herne, DE*
- 13.16 DISCUSSION
- 13.21 Muscle invasive bladder cancer**  
Moderation: *Maximilian Burger, Regensburg, DE; Florian Roghmann, Herne, DE*
- 13.21 Role of microbiom for response to systemic chemotherapy  
*Pia Paffenholz, Cologne, DE*
- 13.36 Pro and Contra: TURB is superfluous!!  
TURB remains Standard  
*Maximilian Burger, Regensburg, DE*
- 13.46 mpMRT is safe enough  
*Jurgen Fütterer, Nijmegen, NL*
- 13.55 DISCUSSION
- 14.05 SEMI-LIVE Surgery: New surgical methods for urothelial cancer**  
Moderation: *Mauricio Brausi, Modena, IT; Christian Bach, Cologne, DE*
- 14.05 En-Bloc cystectomy and Lymphadenectomy  
*Eirik Kjobli, Trondheim, NO*
- 14.15 prostate sparing radical cystectomy  
*David Pfister, Axel Heidenreich, Cologne, DE*
- 14.25 Ileocoecal-Pouches with umbilical stoma  
*Tilman Kälble, Fulda, DE*
- 14.35 DISCUSSION
- 14.45 „Why the Y? Humangenetik als Schlüssel in der Uroonkologie“  
*Martin Zenker, Magdeburg, DE*
- 14.55 COFFEE BREAK



- 15:35 **Satellite Symposium 2 | Novartis Radiopharmaceuticals GmbH**  
**Quo Vadis? - Predictive models & AI in the context of lutetium radioligand therapy**  
Theranostics: Principle, prediction & outlook - How can diagnostics improve the outcome of RLT?  
*Prof. Ken Herrmann, Medical Director of the Clinic for Nuclear Medicine, Clinic for Nuclear Medicine, Essen University Hospital*  
ChatGPT as therapy decision maker - classification of AI in the current therapy algorithm.  
*Prof. Prof. Pia Paffenholz, Head of the Section for Drug-Based Tumor Therapy and Translational Uro-Oncology, University Hospital Cologne*
- 16.20 Prostate Cancer 2: locally advanced prostate cancer**  
Moderation: *Martin Schostak, Magdeburg, DE; Jeff Karnes, Rochester, US*  
Pro and Contra: pLAD is superfluous  
Case presentation *Constantin Rieger, Cologne, DE*
- 16.22 Pro: (PSMA)  
*Markus Grabbert, Freiburg, DE*
- 16.32 Contra: (PLAD)  
*Jeff Karnes, Rochester, US*
- 16.42 pN1: what to do?  
*Isabel Heidegger, Innsbruck, AT*
- 16.57 Pro and Contra: ligometastatic HSPC with bone metastases  
Case presentation: *Florian Wallstab, Magdeburg, DE*
- 16.59 SBRT is the way to go  
*Alexandros Papachristofilou, Basel, CH*
- 17.09 ADT (±RT) remains the best option  
*Gunhild von Amsberg, Hamburg, DE*
- 17.19 DISCUSSION
- 17.30 Prostate Cancer 3: metastatic HSPC and CRPC**  
Moderation: *Isabel Heidegger, Innsbruck, AT; David Pfister, Cologne, DE*
- 17.30 role of bicalutamide and intermittent ADT 2023  
*Martin Schostak, Magdeburg, DE*
- 17.42 Molecular Analysis: who, when and which panel?  
*Anders Bjartell, Lund, SE*
- 17.54 177Lu-PSMA Therapy: when and who?  
*Ken Herrmann, Essen, DE*
- 18.06 current algorithm of sequential therapy  
*Aurelius Omlin, Zurich, CH*
- 18.18 DISCUSSION
- 18.25 End of day 1

## PROGRAM

SATURDAY, 09. DECEMBER 2023

**8.30 Welcome***Axel Heidenreich, Cologne, DE***8.35 urothelial carcinoma of the upper urinary tract***Moderation: Oliver Hakenberg, Rostock, DE;**Friedemann Zengerling, Ulm, DE*

Locally advanced urothelial carcinoma of the renal pelvis

Case presentation: *Felix Seelemeyer, Cologne, DE***8.35 role of systemic therapy***Anja Lorch, Zurich, CH***8.47 Pro and Contra: distal ureteral tumor – what to do?**Case presentation: *Johanna Vogt, Magdeburg, DE***8.49 radical nephroureterectomy and Lymphadenectomy***Vsevolod Matveev, Moscow, RU***8.56 kidney preserving surgery***Joyce Baard, Amsterdam, NL*

## 9.05 DISCUSSION

**9.15 Renal Cell Carcinoma***Moderation: Axel Heidenreich, Cologne, DE; Jens Bedke, Stuttgart, DE***9.15 State-of -the ART: contrast enhanced CT despite renal insufficiency***Paul Brinkkötter, Cologne, DE***9.30 focal brachytherapy in the management of renal cancer***Maciej Pech, Magdeburg, DE*

Pro and Contra: organ sparing surgery is the standard approach for cT2 RCC

**9.45 Case presentation: Andreas Bruchbacher, Cologne, DE****9.47 Pro***David Pfister, Cologne, DE***9.53 Contra***Friedemann Zengerling, Ulm, DE*

## 10.00 DISCUSSION

**10.10 Satellite Symposium 3 | MSD SHARP & DOHME GmbH****3 at a stroke: News on the kidney - bladder - prostate**

Immunotherapy in renal cell carcinoma, lots of data, what is important for daily practice

*PD Dr. Stefan Hauser Hauser, University Hospital Bonn*

Combination therapy in mCRPC: 1 year of olaparib + abiraterone - the experience

*Prof. Dr. Carsten Ohlmann, Johanniter Klinik Bonn*

Immunotherapy for bladder cancer, lots of data, what is important for daily practice

*Prof. Dr. David Pfister, University Hospital Cologne, Germany*

## 10.55 COFFEE BREAK

**11.25 locally advanced renal cell carcinoma***Moderation: Pia Paffenholz, Cologne, DE; Martin Schostak, Magdeburg, DE***11.25 is locoregional lymphadenectomy the new standard at radical nephrectomy prior to adjuvant immunoncological therapy?***Angelika Borkowetz, Dresden, DE***11.37 residual tumor resection following immune oncological treatment***Jens Bedke, Stuttgart, DE*

## 11.49 DISCUSSION

**12.00 Testis Cancer/penile cancer***Moderation: Pia Paffenholz, Cologne, DE; Martin Schostak, Magdeburg, DE***12.00 organ sparing surgery of penile cancer: surgical technique and results***Oliver Hakenberg, Rostock, DE***12.15 Is there a benefit of secondary opinion centres?***Mark Schrader, Berlin, DE***12.27 Treatment options of clinical stage IIA/B NSGCT***Axel Heidenreich, Cologne, DE*

## 12.39 DISCUSSION

**12.50 Satellite Symposium 4 | Astellas Pharma GmbH****mHSPC - a changing therapy landscape***Univ.-Professor Dr. med. Dr. h.c. Axel Heidenreich***13.35 Adjourn and outlook for 2024***Martin Schostak, Magdeburg, DE*

We would like to thank the existing sponsors for their support.

## PLATINUM SPONSORS



**Astellas Pharma GmbH**, Munich  
Sponsoring package Platin and Symposium 20.000 €



**AstraZeneca GmbH**, Hamburg  
Sponsoring package Platin and Symposium 20.000 €



**Janssen-Cilag GmbH**, Neuss  
Sponsoring package Platin 10.000 €



**MSD SHARP & DOHME GMBH**, Munich  
Sponsoring package Platin and Symposium 20.000 €



**Novartis Radiopharmaceuticals GmbH**, Nuremberg  
Sponsoring package Platin and Symposium 20.000 €

## SILVER SPONSORS



**Aristo Pharma GmbH**, Berlin  
Sponsoring package Silver 6.000 €



**Bayer Vital GmbH**, Leverkusen  
Sponsoring package Silver 6.000 €



**Bristol Myers Squibb GmbH & Co KGaA**, Munich  
Sponsoring package Silver 6.000 €



**Merck Healthcare Germany GmbH**, Weiterstadt  
Sponsoring package Silver 6.000 €

## BRONZE SPONSORS



**Accord Healthcare GmbH**, Munich  
Sponsoring package Bronze 3.000 €



**Amgen GmbH**, Munich  
Sponsoring package Bronze 3.000 €



**Apogepha**, Dresden  
Sponsoring package Bronze 3.000 €



**bk medical GmbH**, Quickborn



**EDAP TMS GmbH**, Flensburg



**Eisai GmbH**, Frankfurt/Main  
Sponsoring package Bronze 3.000 €



**Farco-Pharma GmbH**, Cologne  
Sponsoring package Bronze 3.000 €



**medac GmbH**, Wedel



**Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH**, Heidenau



**Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG**, Berlin  
Sponsoring package Bronze 3.000 €



**Ipsen Pharma GmbH**, Munich  
Sponsoring package Bronze 3.000 €





# Unsere Vision: Nicht der Tumor wächst, sondern die Überlebenschancen.

Als eines der führenden Gesundheitsunternehmen gehen wir in der Krebstherapie auch einen neuen, personalisierten Weg – mit der Immunonkologie. Dabei stärken wir das Immunsystem in der Fähigkeit, Krebszellen zu entdecken und zu bekämpfen. Unser Ziel ist es, mit dieser innovativen Therapie möglichst viele Tumorarten zu behandeln und dem Leben so neue Perspektiven zu ermöglichen.

Weitere Informationen finden Sie auf:  
[www.msd.de](http://www.msd.de)

MSD Sharp & Dohme GmbH, Levelingstraße 4a, 81673 München  
[www.msd.de](http://www.msd.de)



**Joyce Baard,**  
Urologist, Clinical Epidemiologist University Medical  
Centre Amsterdam, Netherlands

**Dr. Christian Bach**  
RWTH Aachen University Hospital, Clinic for  
Urology and Paediatric Urology, Aachen, Germany

**Prof. Dr. Jens Bedke, FEBU**  
Senior consultant  
Specialist in urology, andrology, palliative medicine, medi-  
cal tumor therapy, Hospital Stuttgart, Germany

**Prof. Dr. med. Thomas Benzing**  
Director of the Department II of Internal Medicine,  
Nephrology, Rheumatology, Diabetes and General Internal  
Medicine University Hospital of Cologne, Germany

**Prof Anders Bjartell MD PhD FEBU**  
Dept of Urology, Skåne University Hospital Malmö  
Lund University, Sweden

**Priv.-Doz. Dr med. Angelika Borkowetz**  
Chief Consultant  
Department of Urology  
University Hospital Carl Gustav Carus in Dresden,  
Germany

**Prof. Maurizio Brausi**  
Modena, Italy

**Dr. med. univ. Andreas Bruchbacher**  
Clinic for Urology, Uro-Oncology, Special  
Urological and Robot-Assisted Surgery  
University Hospital Cologne, Germany

**Prof. Dr. med. Maximilian Burger, FEBU**  
Dept. of Urology  
Caritas St. Josef Medical Centre  
University of Regensburg, Germany

**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Daniel Eberli**  
Director of Department of Urology  
University Hospital Zurich, Swiss

**Prof. Dr. Scott Eggener**  
University of Chicago, USA

**Prof. Dr. med. Jurgen Futterer**  
Radboud university medical center, Nijmegen,  
Netherlands

**Prof Dr med Christian Gratzke**  
Department of Urology, University Medical Centre  
Freiburg, Germany

**Prof. Dr. Oliver Hakenberg**  
Department of Urology  
University Hospital Rostock, Germany

**Univ. Prof. Dr. Isabel Heidegger-Pircher**  
Deputy director  
Medical University Innsbruck, Department of Urology  
Innsbruck, Austria

**Prof. Dr. med. Dr h.c. Axel Heidenreich**  
Director of the Department of Urology,  
Uro-Oncology, and Special Urological and Robot-  
Assisted Surgery, University Hospital Cologne, Germany

**Prof. Dr. med. Ken Hermann**  
Medical Director of the Clinic for Nuclear Medicine,  
University Medical Centre Essen, Germany

**Prof. Dr. med. Tilman Kälble**  
Clinic for Urology and Paediatric Urology, Fulda Hospital,  
Germany

**R. Jeffrey Karnes, MD**  
Mayo Clinic, Department of Urology  
Rochester, Minnesota, USA

**Dr. Eirik Kjobli**  
Department of Urology, Tromsø, Norway

**Prof. Dr. med. Martin Kriegmair**  
Urology Clinic Munich – Planegg, Germany

**Prof. Dr. med. Anja Lorch**  
Professor of Oncology, Chief of Service  
Department of Medical Oncology and Hematology  
Genitourinary Oncology  
University Hospital Zürich, Switzerland

**Prof. Vsevolod B. Matveev**  
Deputy director on Science and head department  
of Urology  
N.N.Blokhin National Research Institute of Oncology,  
Moscow, Russia

**PD Dr. med Aurelius Omlin**  
Onkozentrum Zurich, University of Zurich and  
Tumorzentrum Hirslanden Zurich, Switzerland

**Jakob Musil**  
Resident at the Clinic for Urology, Uro-Oncology,  
Robotic and Focal Therapy, Magdeburg University  
Hospital



# BLITZSCHNELL (BE)HANDELN

## XTANDI™ in der Erstlinie beim mHSPC

**Xtandi™ 40 mg / 80 mg Filmtabletten.**

**Wirkstoff:** Enzalutamid. **Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält: Wirkstoff: 40/80 mg Enzalutamid. Sonstige Bestandteile: Tablettenkern: Hypromelloseacetatsuccinat, Mikrokristalline Cellulose, Hochdisperses Siliciumdioxid, Croscarmellose-Natrium, Magnesiumstearat; Tablettenüberzug: Hypromellose, Talkum, Macrogol (8000), Titandioxid (E 171), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E 172). **Anwendungsgebiete:** Behandlung erwachsener Männer mit metastasiertem hormonsensitivem Prostatakarzinom (metastatic hormone-sensitive prostate cancer, mHSPC) in Kombination mit einer Androgenentzugstherapie (siehe Abschnitt 5.1 „Pharmakodynamische Eigenschaften“ in der Fachinformation), Behandlung erwachsener Männer mit nicht metastasiertem kastrationsresistentem Hochrisiko-Prostatakarzinom (castration-resistant prostate cancer, CRPC) (siehe Abschnitt 5.1 „Pharmakodynamische Eigenschaften“ in der Fachinformation), Behandlung erwachsener Männer mit metastasiertem CRPC mit asymptomatischem oder mild symptomatischem Verlauf nach Versagen der Androgenentzugstherapie, bei denen eine Chemotherapie klinisch noch nicht indiziert ist (siehe Abschnitt 5.1 „Pharmakodynamische Eigenschaften“ in der Fachinformation), sowie Behandlung erwachsener Männer mit metastasiertem CRPC, deren Erkrankung während oder nach einer Chemotherapie mit Docetaxel fortschreitet. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Frauen, die schwanger sind oder schwanger werden können (siehe Abschnitte 4.6 „Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit“ und 6.6 „Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung und sonstige Hinweise zur Handhabung“ in der Fachinformation).

**Nebenwirkungen:** *Sehr häufig* (≥ 1/10): Hitzewallungen, Hypertonie; Frakturen; Asthenie, Fatigue, Stürze. *Häufig* (≥ 1/100, < 1/10): Angst, Kopfschmerzen, Gedächtnisstörung, Amnesie, Aufmerksamkeitsstörung, Dysgeusie, Restless-Legs-Syndrom; ischämische Herzerkrankung; trockene Haut, Juckreiz; Gynäkomastie. *Gelegentlich* (≥ 1/1.000, < 1/100): Leukopenie, Neutropenie; visuelle Halluzinationen; kognitive Störung, Krampfanfall. *Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar):* Thrombozytopenie; Gesichtsschwellung, Zungenödem, Lippenödem, Pharynxödem; posteriores reversibles Enzephalopathie-Syndrom; QT-Verlängerung; Übelkeit, Erbrechen, Diarrhö; Erythema multiforme, Hautausschlag; Myalgie, Muskelkrämpfe, muskuläre Schwäche, Rückenschmerzen.

**Warnhinweise:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Verschreibungspflichtig. Weitere Einzelheiten enthalten die Fach- und Gebrauchsinformation. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Astellas Pharma Europe B.V., Sylviusweg 62, 2333 BE Leiden, Niederlande; Deutsche Vertretung des Pharmazeutischen Unternehmers: Astellas Pharma GmbH, Ridlerstraße 57, 80339 München. **Stand:** Mai 2022.



[www.astellas.de](http://www.astellas.de) | [www.meine-prostata.de](http://www.meine-prostata.de)

[www.xtandi.de](http://www.xtandi.de)



**Prof. Dr. Pia Paffenholz**

Head of the Section for Drug-Based Tumor Therapy and Translational Uro-Oncology, Department of Urology, Uro-Oncology, and Special Urological and Robot-Assisted Surgery, University Hospital Cologne, Germany

**Dr. Alexandros Papachristofilou**

Senior Physician  
Department of Radiotherapy and Radiation Oncology  
University Hospital Basel, Swiss

**Prof. Dr. Maciej Pech**

Clinic for Radiology and Nuclear Medicine  
University Hospital Magdeburg A.ö.R., Germany

**Prof. Dr. med. David Pfister**

Deputy Director  
Department of Urology, Uro-Oncology, and Special Urological and Robot-Assisted Surgery, University Hospital Cologne, Germany

**Prof. Dr. med. Jan Radtke**

Clinic for Urology, University Hospital Düsseldorf, Germany

**Prof. Dr. Antti Ranniko**

Head of the Department of Urology, HUS, Gastric Centre, Department of Urology and  
Research Programme for Systemic Oncology (Oncosys),  
Faculty of Medicine, University of Helsinki, Finland

**Constantin Rieger**

Junior Physician  
Department of Urology, Uro-Oncology, and Special Urological and Robot-Assisted Surgery, University Hospital Cologne, Germany

**Prof. Dr. med. Florian Roghmann**

Clinic for Urology, Marienhospital Herne, Germany

**Prof. Dr. med. Martin Schostak**

Director  
Department of Urology, Uro-Oncology,  
Robot-Assisted and Focal Therapy, University Hospital, Otto-von-Guericke-University,  
Magdeburg, Germany

**Prof. Dr. med. Mark Schrader**

Chief Physician, Urology Clinic, HELIOS Clinic,  
Berlin, Germany

**Dr. med. Felix Seelemeyer**

University Hospital Cologne, Germany

**Dr. med. Christina Steinbach**

Klinik für Urologie, Uniklinik Köln, Germany

**Johanna Vogt**

Resident at the Clinic for Urology, Uro-Oncology,  
Robotic and Focal Therapy, Magdeburg University  
Hospital, Germany

**Prof. Dr. Gunhild von Amsberg**

Professor of Uro-Oncology, University Cancer Center  
Hamburg and Martini-Klinik,  
University Hospital Hamburg Eppendorf, Hamburg,  
Germany

**Florian Wallstab**

Resident at the Clinic for Urology, Uro-Oncology,  
Robotic and Focal Therapy, Magdeburg University  
Hospital, Germany

**Prof. Dr. med. Jörn Witt**

Düsseldorf, Germany

**Priv.-Doz. Dr. med. Friedemann Zengerling, FEBU,**

MHBA Senior Physician, Head of Conservative Uro-  
Oncology Clinic for Urology and Pediatric Urology  
University Hospital Ulm, Germany

**Prof. Dr. med. Martin Zenker**

Institute of Human Genetics University Hospital  
Magdeburg, Germany

