

36. DEUTSCHER

KREBSKONGRESS

FORTSCHRITT
GEMEINSAM
GESTALTEN

21. BIS 24. FEBRUAR 2024
CITYCUBE BERLIN

UROGENITALE TUMOREN

#DKK2024 // WWW.DKK2024.DE



AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA

UROGENITALE TUMOREN

Die Onkologie gehört zu den medizinischen Fachgebieten, die sich derzeit am schnellsten und spannendsten entwickeln – der Deutsche Krebskongress 2024 zeigt diese Fortschritte und den Innovationskurs in Deutschland.

In dieser Übersicht sind ausgewählte DKK-Veranstaltungen aus Ihrem Fachgebiet für Sie zusammengestellt. Viele Abstracts werden als Best-of-Abstracts-Vortrag ins Programm integriert. Am Ende dieser Übersicht finden Sie – sofern sie eingereicht wurden – eine Auswahl von fachgebietsbezogenen Abstracts, die als Poster präsentiert werden.

Wir haben mit diesem Programm ein gutes Fundament für die Wissensentwicklung und den Wissenstransfer gelegt. Das vollständige Kongressprogramm können Sie tagesaktuell auf der Kongresswebseite einsehen.

FARBLEGENDE

Urogenitale Tumoren 

Rehabilitation 

Prävention 

Molekulare Genetik 

Weitere Themen 

Chirurgie 

ANMELDUNG/GEBÜHREN

Die Anmeldung zum Deutschen Krebskongress 2024 erfolgt online. Auf der Kongresswebseite finden Sie auch die Ticketkategorien und die Ticketpreise.

IMPRESSUM

Deutsche Krebsgesellschaft e. V.

Kuno-Fischer-Straße 8, 14057 Berlin

T +49 30 3229329-0

F +49 30 3229329-22

service@krebsgesellschaft.de

www.krebsgesellschaft.de

V. i. S. d. P.: Dr. Johannes Bruns

Redaktion: Renate Babnik (DKG)

Gestaltung: www.farbenkollektiv.de

Redaktionsschluss: Dezember 2023

*Ab Januar
kostenfrei in
Ihrem App-Store*

Die Kongress-App! Ohne geht's nicht.

Die **Kongress-APP** für alle mobilen Endgeräte – sowohl mit iOS- als auch Android-System – informiert Sie detailliert über das Programm, Hallenpläne, Referent*innen und Abstracts. Sie enthält auch drei interaktive Funktionen, die für eine Vielzahl von Sitzungsformaten notwendig sind, zum Beispiel für interaktive Tumorkonferenzen.

KOMMENTIEREN erlaubt es in Sitzungen, über ein Smartphone oder Tablet Fragen an das Podium zu richten, ohne selbst ans Mikrofon treten zu müssen.

EVALUIEREN gestattet das Bewerten einzelner Vorträge: Wer als Referent*in sein Einverständnis gegeben hat, wird in der App gelistet und kann von den Teilnehmenden bewertet werden.

TED ist die Funktion, die nichtrepräsentative Umfragen und Abstimmungen direkt in den Sitzungen erlaubt, beispielsweise in den interaktiven Tumorkonferenzen.

AUSGEWÄHLTE SITZUNGEN

21. FEBRUAR 2024

09:45 – 10:45 Uhr | London 2

UROGENITALE TUMOREN

Genetische Prädisposition von urologischen Tumoren

Vorsitz: Kerstin Junker (Homburg/Saar), Matthias Schwab (Stuttgart)

- Überblick vererbte Nierenzelltumoren: genetische Diagnostik und Beratung
- Vererbte Nierentumoren: differenzierte Therapie
- Genetische Prädisposition des Prostatakarzinoms: therapeutische Konsequenzen
- Genetische Prädisposition von Urotheltumoren (DDR-Mutationen beim Harnblasenkarzinom, Lynch-Syndrom beim UUT): klinisch relevant?

Roman-Ulrich Müller (Köln)

Stefan Siemer (Homburg)

Axel S. Merseburger (Lübeck)

Abbas Agaimy (Erlangen)

11:00 – 12:00 Uhr | London 1

UROGENITALE TUMOREN

Qualität in der Uroonkologie

Vorsitz: Peter Albers (Düsseldorf), Martin Burchardt (Greifswald)

- PCO-Studie
- Ist die Zentralisierung operativer Eingriffe notwendig?
- Versorgungsforschung
- Zweitmeinungszentren

Christoph Kowalski (Berlin)

Axel Bex (Amsterdam)

Christian Doehn (Lübeck)

Mark Schrader (Berlin)

11:00 – 12:00 Uhr | London 2

UROGENITALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Rationale Therapieansätze beim Peniskarzinom

Vorsitz: Chris Protzel (Schwerin), Niklas Klümper (Bonn)

- Diagnostik und (Sentinel-)Lymphadenektomie
- Organerhaltende, ablative und rekonstruktive OP-Technik
- Perioperative und palliative Systemtherapie
- Stellenwert der Strahlentherapie beim Peniskarzinom

Günter Niegisch (Düsseldorf)

Maria De Santis (Berlin)

Alexandros Papachristofilou (Basel)

15:00 – 16:30 Uhr | London 2

UROGENITALE TUMOREN

Seminom Stadium IIA

Vorsitz: *Mark Schrader (Berlin), Arndt-Christian Müller (Ludwigsburg)*

- Standard of care
- Deeskalation: Überwachung
- Deeskalation: retroperitoneale Lymphadenektomie
- Deeskalation: Chemotherapie
- Deeskalation: Strahlentherapie
- Cancer Survivorship – wie hoch ist der Preis der Heilung?

Peter Albers (Düsseldorf)

Julia Heinzlbecker (Homburg/Saar)

Yue Che (Düsseldorf)

Annette Dieing (Berlin)

Alexandros Papachristofilou (Basel)

Sabine Kliesch (Münster)

16:45 – 17:45 Uhr | London 2

UROGENITALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Hodentumoren – spezielle Fragestellungen

Vorsitz: *Marcus Hentrich (München), Stefanie Zschäbitz (Heidelberg)*

- Seltene Hodentumoren mit Nichtkeimzelltumor-Histologie
- Management des Marker-negativen Stadiums IIa/b
- Hohe Tumormarker ohne radiologisch fassbare Erkrankung
- Therapie des Poor-risk-Nichtseminoms: Eskalation oder Standarddosis Chemotherapie

Sabine Kliesch (Münster)

Friedemann Zengerling (Ulm)

Christoph Seidel (Hamburg)

Carsten Bokemeyer (Hamburg)

16:45 – 17:45 Uhr | London 1

UROGENITALE TUMOREN

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Immuntherapierefraktäre Patient*innen

Vorsitz: *Jan Schleicher (Stuttgart), Marinela Augustin (Nürnberg)*

- Fallpräsentation 1: Progress während adjuvanter IO-Behandlung
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 2: Progress nach IO/IO oder TKI-IO
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 3: Progress nach Erstlinien-Kombinations- und Zweitlinien-TKI Therapie

Nils Kröger (Magdeburg)

Christian Doehn (Lübeck)

Marc-Oliver Grimm (Jena)

Nils Kröger (Magdeburg)

Christian Doehn (Lübeck)

Christian Doehn (Lübeck)

Marc-Oliver Grimm (Jena)

Nils Kröger (Magdeburg)

Marc-Oliver Grimm (Jena)

Status quo Krebsfrüherkennungsprogramme

Vorsitz: Thomas Seufferlein (Ulm), Sarina Schwarz (Bremen)

- Änderung der Altersgrenzen beim Mammografie-Screening in Deutschland: Evidenzbasis und Umsetzung
- Inanspruchnahme und Effektivität der Darmkrebsfrüherkennung in Deutschland
- Prostatakrebs-Screening: neue Ergebnisse und Perspektiven für ein bevölkerungsweites Screening in Deutschland
- Organisiertes Krebs-Screening in Deutschland - eine kritische Bewertung

Monika Lelgemann (Berlin)

Ulrike Haug (Bremen)

Peter Albers (Düsseldorf)

Alexander Katalinic (Lübeck)

UROGENITALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Therapie des lokalisierten Nierenzellkarzinoms

Vorsitz: Bernhard Brehmer (Schwäbisch Hall)

- Frühe Detektion – der Schlüssel zur besseren Prognose
- Evidenz für molekulare/genetische Entscheidungshilfen
- Update operative Therapie
- Neo-/adjuvante Systemtherapie

Viktoria Stühler (Tübingen)

Matthias Schwab (Stuttgart)

Susanne Krege (Essen)

Jens Bedke (Stuttgart)

UROGENITALE TUMOREN

Highlight-Sitzung: Interdisziplinäres Management von Keimzelltumoren

Vorsitz: Carsten Bokemeyer (Hamburg), Pia Paffenholz (Köln)

- MicroRNA beim Keimzelltumor: ready for prime time?
- Somatische Malignität bei Keimzelltumoren: Molekularbiologie und Pathologie
- Somatische Transformation bei Keimzelltumoren: klinische Implikationen
- Rezidivtherapie – erste Daten zur Tiger-Studie
- Neue Entwicklungen bei refraktären Keimzelltumoren

Julia Heinzlbecker (Homburg/Saar)

Felix Bremmer (Göttingen)

Marcus Hentrich (München)

Anja Lorch (Zürich)

Carsten Bokemeyer (Hamburg)

08:00 – 09:00 Uhr | London 1

UROGENITALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Therapie des metastasierten Nierenzellkarzinoms

Vorsitz: Jon Jones (Bad Homburg), Anne Flörcken (Berlin)

- Zytoreduktive Nephrektomie vor, während oder nach IO-Therapie?
- Gleiche Systemtherapie beim nicht-klarzelligen Nierenzellkarzinom?
- Radiotherapie beim metastasierten Nierenzellkarzinom – alleine, in der Sequenz oder in der Kombination?
- Was kann und will ein Patient/eine Patientin bei der Behandlung aushalten?

Thomas Steiner (Erfurt)

Lothar Bergmann (Frankfurt/Main)

Arndt-Christian Müller (Ludwigsburg)

Andreas Ihrig (Heidelberg)

08:00 – 09:00 Uhr | London 2

UROGENITALE TUMOREN

Der Fall des oligometastasierten Prostatakarzinoms

Vorsitz: Boris Hadaschik (Essen), Matthias Heck (München), Constantinos Zamboglou (Freiburg)

- PSMA-PET-CT/MRT für alle?
- Systemtherapie = Goldstandard?
- Radikale OP sinnvoll bei einer oligometastasierten Tumorerkrankung?
- Radiohormontherapie – was und wie?

Wolfgang Fendler (Essen)

Gunhild von Amsberg (Hamburg)

Axel Heidenreich (Köln)

Dirk Böhmer (Berlin)

09:15 – 10:30 Uhr | London 1

UROGENITALE TUMOREN

Adjuvante Therapie beim Nierenzellkarzinom: Ja, nein – wie machen es die anderen?

Vorsitz: Philipp Ivanyi (Hannover), Viktoria Stühler (Tübingen)

- Ein verlängertes Disease-free-Survival ist das Ziel der adjuvanten Behandlung
- Adjuvante Behandlung nur bei gesichertem Überlebensvorteil
- So machen es die Gynäkolog*innen beim Brustkrebs
- So machen es die Dermatolog*innen beim Melanom
- Alles muss (wieder) raus: Nierenprotektion bei Chemotherapie

Peter J. Goebell (Erlangen)

Thomas Eigentler (Berlin)

09:15 – 10:30 Uhr | London 2

UROGENITALE TUMOREN

Very-high-risk-Prostatakarzinom

Vorsitz: *Ute Ganswindt (Innsbruck), Friedemann Zengerling (Ulm)*

- Welche Bildgebung zum Staging?
- Molekulare Diagnostik – Entscheidungshilfe oder Kostenfalle?
- Primäre Operation im multimodalen Konzept
- Radiohormontherapie

Wolfgang Fendler (Essen)

Markus Graefen (Hamburg)

Tobias Hölscher (Dresden)

10:45 – 12:15 Uhr | London 1

UROGENITALE TUMOREN

Wer und was hilft im Tumorboard bei der Behandlung des Nierenzellkarzinoms?

Vorsitz: *Jens Bedke (Stuttgart), Philipp Ivanyi (Hannover)*

- Braucht es eine Referenzpathologie?
- Individuelle molekulare Risikostratifizierung: wann, wo oder nur Zukunft?
- Idealfall – Einschluss in eine klinische Studie
- Sterotaxie ist immer eine Überlegung wert
- Am Ende wird doch immer operiert

Arndt Hartmann (Erlangen)

Kerstin Junker (Homburg/Saar)

Stefanie Zschäbitz (Heidelberg)

Thomas Gauler (Essen)

Stefan Siemer (Homburg)

10:45 – 12:15 Uhr | London 2

UROGENITALE TUMOREN

Prostatakarzinom mit günstig intermediärem Risiko

Vorsitz: *Axel Heidenreich (Köln), Stefan Körber (Regensburg)*

- Diagnostik: MRT und transrektaler Ultraschall (TRUS), Biopsie
- Active Surveillance – doch eine Option?
- Definitive perkutane Strahlentherapie
- Radikale Prostatektomie
- LDR-Brachytherapie: Teil des standard of care?

Heinz-Peter Schlemmer (Heidelberg)

Jan Philipp Radtke (Düsseldorf)

Daniel Zips (Berlin)

Peter Hammerer (Braunschweig)

Peter Niehoff (Offenbach)

Fortbildungssitzung: Therapie des Urothelkarzinoms – aktuelle Standards und Ausblick

Vorsitz: Gunhild von Amsberg (Hamburg), Camilla Grunewald (Düsseldorf)

- Bildgebung und Diagnostik des Urothelkarzinoms des oberen Harntraktes (OHT) bei Tumorverdacht
- Ablative und endoskopische operative Therapie des OHT
- Perioperative systemische Therapie bei Tumoren des OHT
- Nichtmuskelinvasives Harnblasenkarzinom – neue Optionen für den Blasenerhalt
- Multifokales Carcinoma in situ: Bacillus Calmette-Guerin (BCG) oder neue Alternative?
- Metastasiertes Harnblasenkarzinom – Update Systemtherapie

Dirk Beyersdorff (Hamburg)

Friedemann Zengerling (Ulm)

Georgios Gakis (Halle/Saar)

Thorsten Ecke (Bad Saarow)

Maria De Santis (Berlin)

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Therapiewahl Urothelkarzinom

Vorsitz: Thorsten Ecke (Bad Saarow), Stefanie Zschäbitz (Heidelberg)

- Fallpräsentation 1: distales Harnleiterkarzinom mit High-grade-Komponente
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 2: Patient mit Erstdiagnose Urothelkarzinom und grenzwertiger Nierenfunktion
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 3: Patient mit Rezidiv nach 18 Monaten Immunerhaltungstherapie
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

Susanne Krege (Essen)

Susanne Krege (Essen)

Günter Niegisch (Düsseldorf)

Isabella Zraik (Essen)

Günter Niegisch (Düsseldorf)

Susanne Krege (Essen)

Günter Niegisch (Düsseldorf)

Isabella Zraik (Essen)

Isabella Zraik (Essen)

Susanne Krege (Essen)

Günter Niegisch (Düsseldorf)

Isabella Zraik (Essen)

18:00 – 19:15 Uhr | London 2

UROGENITALE TUMOREN

Muskelinvasives Blasenkarzinom

Vorsitz: *Marc-Oliver Grimm (Jena), Arnulf Stenzl (Tübingen)*

- Stellenwert der molekularen Diagnostik
- Neoadjuvante Chemo-/Immuntherapie
- Radikale Zystektomie
- Multimodale Therapie und Blasenerhalt
- Adjuvante Systemtherapie

Daniel Steinbach (Jena)

Maria De Santis (Berlin)

Sebastian C. Schmid (München)

Christian Weiß (Darmstadt)

Richard Cathomas (Chur)

23. FEBRUAR 2024

09:15 – 10:30 Uhr | London 1

UROGENITALE TUMOREN

Neues risikoadaptiertes Screening des Prostatakarzinoms

Vorsitz: *Maurice Stephan Michel (Mannheim), Ernst-Günther Carl (Tornesch)*

- Die Folgen des opportunistischen Screenings
- Personalisierte Screening-Strategien
- Rolle der MRT und AI in zukünftigen Screening-Programmen
- Zukünftiges Screening-Programm aus Sicht des IQWiG
- Podiumsdiskussion: Prostatakarzinom-Screening in Deutschland 2030

Hajo Zeeb (Bremen)

Peter Albers (Düsseldorf)

Heinz-Peter Schlemmer (Heidelberg)

Stefan Lange (Köln)

Peter Albers (Düsseldorf)

Stefan Lange (Köln)

Heinz-Peter Schlemmer (Heidelberg)

Hajo Zeeb (Bremen)

10:45 – 12:15 Uhr | London 1

UROGENITALE TUMOREN

Adjuvante und Salvage-Therapie beim Prostatakarzinom

Vorsitz: *Markus Graefen (Hamburg), Dirk Böhmer (Berlin)*

- Stellenwert der Bildgebung in der Adjuvanz und in der Salvage-Therapie
- Adjuvante Strahlentherapie
- Salvage-Strahlentherapie
- Salvage-Operation des Lymphknotenrezidivs
- Salvage-Strahlentherapie des Lymphknotenrezidivs

Stefan Körber (Regensburg)

Jan Peeken (München)

*Nina-Sophie Schmidt-Hegemann
(München)*

Investigator Initiated Trials: Highlights aus der Therapiestudienförderung der Deutschen Krebshilfe

Vorsitz: Andreas Hochhaus (Jena), Uwe Platzbecker (Leipzig)

- Internationales kooperatives Behandlungsprotokoll für Säuglinge im ersten Lebensjahr mit akuter lymphoblastischer oder biphänotypischer Leukämie
- Eine Phase-II-Studie zur Erfassung der Effektivität einer Therapie mit ATRA und TCP bei Patienten mit Erstdiagnose einer akuten myeloischen Leukämie, die nicht intensiv behandelbar sind oder bei Patienten mit rezidivierender oder refraktärer AML
- Randomisierte Studie zum Vergleich einer Immuntherapie mit 6 Zyklen des monoklonalen Anti-CD20-Antikörpers Rituximab in Kombination mit 6 oder 4 Zyklen einer Chemotherapie mit CHOP in 21-tägigen Intervallen bei Patient*innen mit aggressiven, CD20-positiven B-Zell-Lymphomen im Alter von 18 bis 60 Jahren ohne Risikofaktor (altersadaptierter IPI = 0) und ohne große Tumormassen (Durchmesser < 7,5 cm) – DSHNHL 2004-2
- Behandlung des Morbus Hodgkin im Kindes- und Jugendalter – Therapieoptimierungsstudie EuroNet-PHL-C1
- Prospektive, randomisierte und multizentrische Therapieoptimierungsstudie zur Untersuchung des Einflusses des operativen Stagings auf die onkologischen Ergebnisse bei Patientinnen mit Zervixkarzinom der FIGO-Stadien IIB-IV nach Radiochemotherapie
- Antragstellung Krebs-Therapiestudien bei der Deutschen Krebshilfe, Dos & Dont's

Martin Schrappe (Kiel)

Carsten Müller-Tidow (Heidelberg)

Gerhard Held (Homburg)

Simone Marnitz (Berlin)

Tim Friede (Göttingen)

Fortbildungssitzung: Konservative Therapie der postoperativen Therapiefolgen beim Mann

Vorsitz: Jonas Busch (Berlin), Burkhard Beyer (Bad Wildungen)

- Inkontinenz nach onkologischer Therapie im Becken
- Erektile Dysfunktion nach onkologischer Therapie
- Infertilität nach onkologischer Therapie
- Welchen Stellenwert hat die Bewegungstherapie?
- Welchen Stellenwert hat die Verhaltenstherapie?
- Welchen Stellenwert haben apparative Verfahren?

Rüdiger Andreeßen (Berlin)

Freerk T. Baumann (Köln)

*Marius Cristian Butea-Bocu
(Bad Wildungen)*

Wilfried Hoffmann (Badenweiler)

16:45 – 17:45 Uhr | London 1

UROGENITALE TUMOREN

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Prostatakarzinom

Vorsitz: Peter Hammerer (Braunschweig), Bernhard Ralla (Berlin)

- Fallpräsentation 1: Hormon-sensitives metastasiertes Prostatakarzinom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 2: nichtmetastasiertes kastrationsresistentes Prostatakarzinom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 3: symptomatisches kastrationsresistentes Prostatakarzinom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

Claudia Kesch (Essen)

Claudia Kesch (Essen)
Philipp Mandel (Frankfurt/Main)
Stefanie Zschäbitz (Heidelberg)

Philipp Mandel (Frankfurt/Main)

Claudia Kesch (Essen)
Philipp Mandel (Frankfurt/Main)
Stefanie Zschäbitz (Heidelberg)

Stefanie Zschäbitz (Heidelberg)

Claudia Kesch (Essen)
Philipp Mandel (Frankfurt/Main)
Stefanie Zschäbitz (Heidelberg)

18:00 – 19:15 Uhr | Raum M6-7

MOLEKULARE GENETIK

Klinische Implementierung des polygenen Risikoscores (PRS) in die Risikoprädiktion von Brust-, Eierstock- und Prostatakrebs

Vorsitz: Kerstin Rhiem (Köln), Traudl Baumgartner (München)

- PRS bei Mamma- und Ovarialkarzinom
- PRS beim Kolonkarzinom
- PRS beim Prostatakarzinom
- PRS-basierte Risikokalkulation
- Risikokommunikation – was braucht die Patientin/der Patient?

Eric Hahnen (Köln)

Hermann Brenner (Heidelberg)

Alexander Volk (Hamburg)

Anne Quante (München)

Andrea Hahne (Bonn)

18:00 – 19:00 Uhr | London 1

UROGENITALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Sequenzielle Systemtherapie des metastasierten Prostatakarzinoms

Vorsitz: Boris Hadaschik (Essen), Martin Bögemann (Münster)

- Therapieoptionen beim metastasierten hormonsensitiven Prostatakarzinom (mHSPC)
- Therapiesequenz beim metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinom (mCRPC)
- Stellenwert der Radionuklidtherapie

Matthias Eiber (München)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum A2

CHIRURGIE

Postoperative Erholung und onkologisches Outcome bei multimodalem perioperativem Management

Vorsitz: *Christoph Reißfelder (Mannheim)*

- Erfahrungen in der Viszeralchirurgie
- Erfahrungen in der Gynäkologie
- Erfahrungen in der Urologie
- Erfahrungen in der Thoraxchirurgie
- Erfahrungen in der HNO

Tim Vilz (Bonn)

Barbara Schmalfeldt (Hamburg)

Marie-Claire Rassweiler-Seyfried (Mannheim)

Jens Neudecker (Berlin)

12:30 – 13:30 Uhr | E-Poster-Plaza

ABSTRACTS

- First-line Axitinib plus Pembrolizumab in advanced renal cell carcinoma: retrospective real world data from a multicentre patient cohort
- Efficacy and Safety of Darolutamide (DARO) in Combination with Androgen-Deprivation Therapy (ADT) and Docetaxel (DOC) by Disease Volume and Risk in the Phase 3 ARASENS Study
- Dosing, safety, and pharmacokinetics (PK) of combination therapy with darolutamide (DARO), androgen-deprivation therapy (ADT), and docetaxel (DOC) in patients with metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) in the ARASENS study
- Comparative real-world (RW) evidence on darolutamide (Daro), enzalutamide (Enza), and apalutamide (Apa) for patients (Pts) with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer (nmCRPC) in the United States: DEAR.
- Gender-specific overall survival of patients with invasive urothelial carcinoma and other subtypes from the largest EU cancer registry in North Rhine-Westphalia, Germany
- Real World Evidence from a retrospective multi-center Analysis for Ipilimumab and Nivolumab (I/N) as first-line treatment in patients with advanced Renal Cell Carcinoma in different IMDC risk categories
- Palliative cytoreductive nephrectomy in the era of immune combinations
- Accuracy of intraoperative specimenPET/CT for PSMA-positive cancer foci in radical prostatectomy
- Characteristics and outcomes of patients (pts) with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC) treated with Lutetium-177-PSMA-617 (PSMA-RLT) in a Real-World Setting

Christopher Darr (Essen)

Martin Bögemann (Münster)

Peter Hammerer (Braunschweig)

Eva Hellmis

Niklas Schürger (Essen)

Katrin Schlack (Münster)

Anne Mausbach (Essen)

Theresa Kahl (Essen)

Nicole Schinwald (Köln)

- Quality of life and patient-relevant endpoints with darolutamide in the phase 3 ARASENS study
- Split-dose cisplatin (C) + gemcitabine (G) use and associated clinical outcomes in the first-line (1L) treatment (tx) of locally advanced or metastatic urothelial cancer (la/mUC): results of a retrospective observational study in Germany (CONVINCE)
- Treatment duration and long-term safety and tolerability of darolutamide in nonmetastatic castration-resistant prostate cancer (nmCRPC): ARAMIS Rollover Study
- Factors associated with not receiving systemic anticancer treatment (tx) in patients (pts) with metastatic urothelial carcinoma (mUC): results of a retrospective observational study in Germany
- Discontinuation of Active Surveillance in younger patients with prostate carcinoma
- e-Konsil - Teleconsultations for urological tumors
- Interim analysis (IA) from RENALISTIC: a retrospective chart review of first-line (1L) therapy in patients with advanced renal cell cancer (aRCC) in Germany
- Toxicity and Efficacy after Fiducial-based Stereotactic Body Radiotherapy in Prostate Cancer with a Linear Accelerator (LINAC)

*Martin Bögemann (Münster)**Katrin Schlack (Münster)**Martin Bögemann (Münster)**Günter Niegisch (Düsseldorf)**Kevin Claaßen (Bochum)**Michael Siebels (München)**Christian Doehn (Lübeck)**Simon KB Spohn (Freiburg)***23. FEBRUAR 2024**

- Achieving an undetectable PSA <0.1ng/ml following SRT predicts the outcome of patients receiving SRT for biochemical recurrence following RP
- Incidence and survival of patients with prostate cancer in a population-based dataset
- Symptomatic vs. non-symptomatic urothelial carcinoma: 5-years results from the VERSUS study.
- PSMA-PET and mpMRI-based focal dose escalation in definitive radiotherapy of prostate cancer: 2-year results of the HypoFocal phase II study
- Lenvatinib plus Pembrolizumab as first-line treatment in patients with advanced renal cell carcinoma (aRCC) – real world data from a retrospective multi-center analysis
- Early-detected vs. otherwise-detected prostate cancer: 5-years results from the VERSUS study.
- Symptomatic vs. non-symptomatic renal cell carcinoma: 5-years results from the VERSUS study.

*Sophia Scharl (Ulm)**Madeleine Karpinski (Bochum)**Christian Doehn (Lübeck)**Simon KB Spohn (Freiburg)**Ramona Stelmach (Heidelberg)**Frank König (Berlin)**Manfred Johannsen (Berlin)*