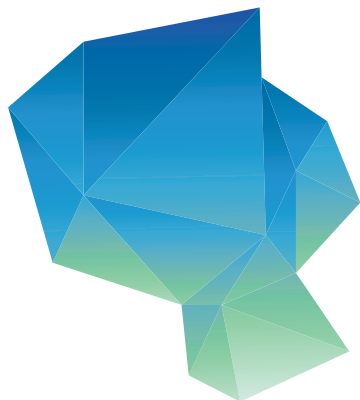


Perspektiven verändern **KREBS** verändert Perspektiven

Diagnose – Therapie – (Über-)Leben



**D E U T S C H E R**  
**K R E B S K O N G R E S S**  
C I T Y C U B E B E R L I N  
**21. – 24. FEBRUAR 2018**  
# D K K 2 0 1 8 – W W W . D K K 2 0 1 8 . D E

**UROGENITALE TUMOREN**

Perspektiven verändern  
**KREBS**  
verändert Perspektiven  
Diagnose – Therapie – (Über-)Leben



**33. DEUTSCHER**  
**KREBSKONGRESS**  
**2018**

**DKG**  
KREBSGESELLSCHAFT

 **Deutsche Krebshilfe**  
HELLEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.



## AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA UROGENITALE TUMOREN

DIE ONKOLOGIE GEHÖRT ZU DEN MEDIZINISCHEN FACHGEBIETEN, DIE SICH DERZEIT AM SCHNELLSTEN UND SPANNENDSTEN ENTWICKELN – DER DEUTSCHE KREBSKONGRESS 2018 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 in die Sitzungen 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.

### ANMELDUNG/GEBÜHREN

Die [Anmeldung zum Deutschen Krebskongress 2018](#) erfolgt online. Auf der Kongresswebseite finden Sie auch die Ticketkategorien und die Ticketpreise. Bis zum 15. Dezember 2017 gelten Frühbucherpreise, bis 31. Januar 2018 Spätbucherpreise, danach die Vor-Ort-Preise.

ALLES UNTER [www.dkk2018.de](http://www.dkk2018.de)



DONNERSTAG, 22.02.2018

8:00–9:30



*Urogenitale Tumoren*  
AUO

## **Plenar: Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms zwischen Evidenz und Realität**

*Vorsitz: Gschwend, J.E. (München); Wenz, F. (Mannheim)*

- State of the Art: Multiparametrisches MRT beim Prostatakarzinom – Möglichkeiten und Limitation *Schlemmer, H.-P. (Heidelberg)*
- Stellenwert des MRT zur Planung und Durchführung der Biopsie der Prostata *Hadaschik, B. (Essen)*
- Stand und Entwicklungen der operativen Therapie des Prostatakarzinoms *Hammerer, P. (Braunschweig)*
- Stand und Entwicklungen der Strahlentherapie des Prostatakarzinoms *Zips, D. (Tübingen)*
- Primäre Lokaltherapie in der M1-Situation *Graefen, M. (Hamburg)*

9:35–11:05



*Urogenitale Tumoren*  
AUO

## **Plenar: Kontroversen beim Prostatakarzinom**

*Vorsitz: Haberkorn, U. (Heidelberg); Miller, K. (Berlin)*

- Keynote Lecture: Risikoadaptiertes PSA-Screening – wohin führt uns die PROBASE-Studie? *Albers, P. (Düsseldorf)*
- Personalisierte Therapie mit molekularen Markern *Schlomm, T. (Hamburg)*
- PET-basierte molekulare Bildgebung *Eiber, M. (München)*
- Sind fokale Therapieverfahren zukunftsfähig? *Schostak, M. (Magdeburg)*

11:15–12:15



*Urogenitale Tumoren*  
AUO

## **Plenar/Oxford-Debatte: Die aktive Beobachtung beim Prostatakarzinom mit niedrigem Risiko ist onkologisch sicher!**

*Vorsitz: Budach, V. (Berlin); Stöckle, M. (Homburg/S.)*

- Einführung in das Thema *Stöckle, M. (Homburg/S.)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Arsov, C. (Düsseldorf)*
- Kontra-Referent *Wirth, M. (Dresden)*
- Pro-Sekundant *Steuber, T. (Hamburg)*
- Kontra-Sekundant *Hakenberg, O. (Rostock)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



MITTWOCH, 21.02.2018

9:45–10:45

*Urogenitale Tumoren*  
DGU/IABC/APO/ARO

## Update S3-Leitlinie Harnblasenkarzinom

Vorsitz: Gschwend, J. E. (München); Niegisch, G. (Düsseldorf)

- Diagnostik und Therapie des nichtinvasiven Urothelkarzinoms *Gakis, G. (Tübingen)*
- Diagnostik und Therapie des invasiven Urothelkarzinoms *Kramer, M. (Lübeck)*
- Diagnostik und Therapie des metastasierten Urothelkarzinoms *Retz, M. (München)*

9:45–10:45

*Urogenitale Tumoren*  
DGU/AUO/APO/ARO

## Update S3-Leitlinie Prostatakarzinom

Vorsitz: Flentje, M. (Würzburg); Wolff, J. (Düsseldorf)\*

- Tumorklassifikation *Kristiansen, G. (Bonn)*
- Überblick zur Diagnostik und operativen Therapie *Grimm, M.-O. (Jena)*
- Primäre, adjuvante und Salvage-Strahlentherapie *Ghadjar, P. (Berlin)*
- Versorgungssituation beim Prostatakarzinom in Deutschland *Hoschke, B. (Cottbus)*

11:00–12:00

*Urogenitale Tumoren*  
AUO

## Grenzen und Chancen der Therapie beim Prostatakarzinom

Vorsitz: Hammerer, P. (Braunschweig); Lorch, A. (Düsseldorf)

- Prostatakarzinom beim älteren Patienten – wo endet die lokale Therapie? *Graefen, M. (Hamburg)*
- Fortgeschrittenes Prostatakarzinom – wo endet die lokale Therapie? *Heidenreich, A. (Köln)*
- Palliative Effekte beim mCRPC – wie lange systemische Therapie? *Tauber, R. (München)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Prognostic value of free testosterone levels during salvage chemotherapy with carboplatin plus docetaxel in metastatic castration- and docetaxel-resistant prostate cancer *Reuter, C. (Hannover)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Is there a relationship between continence and potency after radical prostatectomy (RPE)? *Butea-Bocu, M. C. (Wuppertal)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



MITTWOCH, 21.02.2018

11:00–12:00



*Urogenitale Tumoren*  
AUO/APO

### State of the Art: Das invasive High-grade-Blasenkarzinom

Vorsitz: Hartmann, A. (Erlangen); Merseburger, A. S. (Lübeck)

- TUR-Blase – Stellenwert der Resektionstechnik *Roth, S. (Wuppertal)*
- Die Sicht des Pathologen – WHO 2016 *Knüchel-Clarke, R. (Aachen)*
- Stellenwert der intravesikalen (thermoassistierten) Instillationstherapie beim T1-high-grade-Karzinom *Burger, M. (Regensburg)*
- Stellenwert der operativen Therapie *Gschwend, J.E. (München)*

15:00–16:30



*Urogenitale Tumoren*  
IABC

### State of the Art: Muskelinvasives und metastasiertes Harnblasenkarzinom

Vorsitz: Ohlmann, C.-H. (Homburg/S.); Niegisch, G. (Düsseldorf)

- Update Radiotherapie des Blasenkarzinoms *Ott, O. (Erlangen)*
- Update operative Therapie beim invasiven/fortgeschrittenen Blasenkarzinom *Kuczyk, M.A. (Hannover)*
- Update perioperative Systemtherapie *Retz, M. (München)*
- Update Immuntherapie – wo stehen wir beim metastasierten Blasenkarzinom? *Merseburger, A. S. (Lübeck)*
- Biomarker in der Immuntherapie – Herausforderung für die Pathologie *Gaisa, N. (Aachen)*
- Beyond immunotherapy – welche weiteren Therapieansätze sind vielversprechend? *Bögemann, M. (Münster)*

15:00–16:30



*Urogenitale Tumoren*  
AUO/ARO/APO

### State of the Art: Therapieoptionen beim High-risk-Prostatakarzinom

Vorsitz: Debus, J.P. (Heidelberg); Kübler, H. (Würzburg)

- Was kann die Pathologie aus der Biopsie vorhersagen? *Kristiansen, G. (Bonn)*
- Optionen der prätherapeutischen Bildgebung *Giesel, F. (Heidelberg)*
- Möglichkeiten der Strahlentherapie *Böttke, D. (Esslingen)*
- Möglichkeiten der Operation *Heidenreich, A. (Köln)*
- Induktive Hormonchemotherapie? *Hammerer, P. (Braunschweig)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



MITTWOCH, 21.02.2018

16:45–17:45



*Urogenitale Tumoren*  
AUO

## **Interaktive Tumorkonferenz: Management des High-grade-Urothelkarzinoms**

*Vorsitz: Gakis, G. (Tübingen); Schwamborn, K. (München)*

- Fallpräsentation 1: multifokales Carcinoma in situ – BCG oder Alternative? *Karl, A. (München)*
- Fallpräsentation 2: distales Harnleiterkarzinom mit High-grade-Komponente *Schmid, S. (München)*
- Fallpräsentation 3: T1-high-grade-Karzinom der Harnblase *Steinestel, J. (Münster)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion *Grimm, M.-O. (Jena); Knüchel-Clarke, R. (Aachen); Krege, S. (Essen); Niegisch, G. (Düsseldorf); Schwentner, C. (Stuttgart)*

16:45–17:30



*Urogenitale Tumoren*  
AUO/ARO/ABO

## **Refresherkurs: Prostatakarzinom**

*Vorsitz: Bolenz, C. (Ulm); Schmidberger, H. (Mainz)*

- Stadien-adaptierte operative Therapie *Steuber, T. (Hamburg)*
- Stadien-adaptierte Strahlentherapie *Habl, G. (München)*
- Stellenwert der PSMA-PET-Diagnostik *Krause, B. J. (Rostock)*

18:00–19:00

*Urogenitale Tumoren*  
AUO/ASORS

## **Behandlung urologischer Funktionsstörungen**

*Vorsitz: Hass, H.G. (Scheidegg); Otto, U. (Bad Wildungen)*

- Onkologische Therapie und Harninkontinenz *Schultz-Lampel, D. (Villingen-Schwenningen)*
- Erektile Dysfunktion nach onkologischer Therapie *Herkommer, K. (München)*
- Psychoonkologie in der Uroonkologie *Schulz, C. (Düsseldorf)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



DONNERSTAG, 22.02.2018

11:15–12:15



*Urogenitale Tumoren*  
GTCSG

## **Oxford-Debatte: Zweitmeinung Hodentumoren – eine gelungene Weltverbesserungsmaßnahme!**

Vorsitz: *Honecker, F. (St. Gallen); Schrader, M. (Berlin)*

- Einführung in das Thema *Schrader, M. (Berlin)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Albers, P. (Düsseldorf)*
- Kontra-Referentin *Oechsle, K. (Hamburg)*
- Pro-Sekundant *Beckenbauer, U. (München)*
- Kontra-Sekundant *Bruns, J. (Berlin)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

15:00–15:40



*Urogenitale Tumoren*  
IABC/ARO

## **Refresherkurs: Harnblasenkarzinom**

Vorsitz: *de Wit, M. (Berlin); Stöckle, M. (Homburg/S.)*

- Frühes invasives Harnblasenkarzinom – radikale Zystektomie oder Instillationstherapie? *Gakis, G. (Tübingen)*
- Trimodale Therapie des Harnblasenkarzinoms – welche Patienten sind nicht geeignet? *Weiß, C. (Darmstadt)*
- Systemtherapie des Harnblasenkarzinoms – alte Standards und neue Perspektiven? *Niegisch, G. (Düsseldorf)*

15:00–16:30



*Urogenitale Tumoren*  
AUO/DGU

## **State of the Art: Management von Lymphknotenmetastasen in der Uroonkologie**

Vorsitz: *Combs, S.E. (München); Hakenberg, O. (Rostock)*

- Primäre Lymphknotenmetastasen beim Prostatakarzinom *Steuber, T. (Hamburg)*
- PET-positive Lymphknotenmetastasen beim PSA-Rezidiv *Maurer, T. (München)*
- Stellenwert der Bestrahlung der Lymphabflusswege beim Prostatakarzinom *Ganswindt, U. (Innsbruck)*
- Lymphknotenmetastasen beim Peniskarzinom *Protzel, C. (Schwerin)*
- Residuallymphknotenchirurgie beim Blasenkarzinom *Ohlmann, C.-H. (Homburg/S.)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



DONNERSTAG, 22.02.2018

16:45–17:45

*Translationale Onkologie*  
AUO/AIO

### Innovative Ansätze zur Immuntherapie in der Uroonkologie

Vorsitz: Bokemeyer, C. (Hamburg); Stenzl, A. (Tübingen)

- Innovative Ansätze zur zellulären Immuntherapie in der Uroonkologie *Nößner, E. (München)*
- Immun-Checkpoint-Inhibitoren bei urologischen Tumoren *Grimm, M.-O. (Jena)*
- Grundlagen und Möglichkeiten der Virotherapie *Holm, P.-S. (München)*

16:45–17:45

*Urogenitale Tumoren*  
AUO



### State of the Art: Sequenzielle Systemtherapie des metastasierten Prostatakarzinoms (mCRPC)

Vorsitz: Essler, M. (Bonn); Kuczyk, M.A. (Hannover)

- Sekundäre Hormontherapie beim mCRPC *Miller, K. (Berlin)*
- Chemotherapie beim mCRPC – früh versus spät? *de Santis, M. (Coventry)*
- Optionen der Radionuklidtherapie *Kratochwil, C. (Heidelberg)*
- Neue Targets beim metastasierten Prostatakarzinom *Ohlmann, C.-H. (Homburg/S.)*

18:00–19:00

*Urogenitale Tumoren*  
AUO



### Interaktive Tumorkonferenz: Metastasiertes Prostatakarzinom (mCRPC)

Vorsitz: Miller, K. (Berlin); von Amsberg, G. (Hamburg)

- Fallpräsentation 1: hormonsensitives Prostatakarzinom, oligometastasiert *Busch, J. (Berlin)*
- Fallpräsentation 2: progredientes mCRPC, ohne Schmerz *Seitz, A. (Würzburg)*
- Fallpräsentation 3: mCRPC (viszeral), symptomatisch unter sekundärer Hormontherapie *Zengerling, F. (Ulm)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion *Haberkorn, U. (Heidelberg); Kübler, H. (Würzburg); Retz, M. (München); Wolff, J. (Düsseldorf)\**

18:00–19:00

*Urogenitale Tumoren*  
DGU/IAG-N/AIO/APO

### Update S3-Leitlinie Nierenzellkarzinom

Vorsitz: Doehn, C. (Lübeck); Krege, S. (Essen)

- Pathologie – neue WHO-Klassifikation *Moch, H. (Zürich)*
- Operative Therapie und adjuvante Therapie *Steiner, T. (Erfurt)*
- Therapie des metastasierten Nierentumors *Grünwald, V. (Hannover)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.





**FREITAG, 23.02.2018**

8:00–9:15

*Urogenitale Tumoren*  
GTCSG

### Projekte der German-speaking Testicular Cancer Study Group (GTCSG)

Vorsitz: Oing, C. (Hamburg); Souchon, R. (Berlin)

- MicroRNA miR-371a-3p neuer Biomarker für Hodentumoren *Dieckmann, K.-P. (Hamburg)*
- Entwicklung einer S3-Leitlinie Hodentumoren *Kliesch, S. (Münster)*
- Aktuelles vom ESMO-Konsensus-Meeting *Honecker, F. (St. Gallen)*
- Radiotherapie beim Seminom *Papachristofilou, A. (Basel)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Phase II-study of sequential high-dose-chemotherapy with Paclitaxel, Ifosfamide, Carboplatin, Etoposide (P-ICE) in patients with relapsed or refractory germ cell tumors (GCT) *Cygon, F. (Halle/S.)*

8:00–9:15

*Urogenitale Tumoren*  
IAG-N



### State of the Art: Medikamentöse Behandlung des Nierenzellkarzinoms

Vorsitz: Bergmann, L. (Frankfurt/M.); Roigas, J. (Berlin)

- Molekulare Subtypen des RCC *Roth, W. (Mainz)*
- Immunogenität des Nierenzellkarzinoms *Seliger, B. (Halle/S.)*
- Immuntherapie *Bedke, J. (Tübingen)*
- Zielgerichtete Behandlung *Staeher, M. (München)*
- Versorgungssituation beim Nierenzellkarzinom in Deutschland *Hoschke, B. (Cottbus)*

9:30–11:00

*Urogenitale Tumoren*  
GTCSG



### State of the Art: Aktuelle therapeutische Strategien bei Hodentumoren

Vorsitz: Bedke, J. (Tübingen); de Wit, M. (Berlin); Müller, A.-C. (Tübingen)

- Strategien im Stadium I: Surveillance versus adjuvante Therapie *Krege, S. (Essen)*
- Nichtpulmonale viszerale Metastasierung; was tun bei ZNS-, Knochen- oder Lebermetastasen? *Lorch, A. (Düsseldorf)*
- Standardisierte Nachsorge blickt auf Langzeittoxizitäten und Tumorerkrankung *Oechsle, K. (Hamburg)*
- Stellenwert der Hochdosis-Chemotherapie in der Primär- und Salvage-Situation *Bokemeyer, C. (Hamburg)*
- Umgang mit Resttumoren nach Chemotherapie bei Seminom und Nichtseminom *Albers, P. (Düsseldorf)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

11:15–12:15



*Urogenitale Tumoren*  
IAG-N

### **Oxford-Debatte: Checkpoint-Inhibition ersetzt die Targettherapie des Nierenzellkarzinoms!**

*Vorsitz: Goebell, P. J. (Erlangen); Weikert, S. (Berlin)*

- Einführung in das Thema *Weikert, S. (Berlin)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Bedke, J. (Tübingen)*
- Kontra-Referent *Staeher, M. (München)*
- Pro-Sekundant *Flörcken, A. (Berlin)*
- Kontra-Sekundant *Grüllich, C. (Heidelberg)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

11:15–12:15



*Urogenitale Tumoren*

### **Oxford-Debatte: Das PSMA-PET-CT soll bei allen Patienten mit biochemischem Progress nach radikaler Prostatektomie für eine frühe Tumordetektion eingesetzt werden**

*Vorsitz: Kotzerke, J. (Dresden); Schmidberger, H. (Mainz)*

- Einführung in das Thema *Kotzerke, J. (Dresden)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Böhmer, D. (Berlin)*
- Kontra-Referent *Schlomm, T. (Hamburg)\**
- Pro-Sekundant *Maurer, T. (München)*
- Kontra-Sekundant *Beer, A. (Ulm)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

15:00–16:20



*Urogenitale Tumoren*  
AOT/AUO

### **State of the Art: Metastasiertes Urothel- und Nierenzellkarzinom**

*Vorsitz: Schirren, J. (Frankfurt); Schrader, M. (Berlin)*

- Induktive systemische Therapiestrategie *de Wit, M. (Berlin)*
- Prognosefaktoren pro Metastasenresektion beim Urothel- und Nierenzellkarzinom *Horn, T. (München)*
- Ergebnisse der Metastasenresektion im Adomen *Bedke, J. (Tübingen)*
- Ergebnisse der Metastasenresektion im Thorax *Hatz, R. (München)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

16:45–17:45

Rehabilitation  
ASORS/AUO/CAO-V

## Inkontinenz als Herausforderung in der Langzeitbetreuung

Vorsitz: Glanemann, M. (Homburg/S.); Haferkamp, A (Mainz)

- Harninkontinenz bei urologischen Tumoren. Welche Behandlungen haben wir? *N. N.*
- Gibt es Stuhlinkontinenz nach operativer Behandlung des Rektumkarzinoms? *Körber, J. (Bad Kreuznach)*
- Hat die Anlage eines protektiven oder endständigen Stomas noch Platz in der modernen Viszeralchirurgie? *Kreis, M. E. (Berlin)*

16:45–17:45

Urogenitale Tumoren  
IAG-N

## Langzeitüberleben beim Nierenzellkarzinom – Fakt oder Fiktion?

Vorsitz: Flörcken, A. (Berlin); Goebell, P.J. (Erlangen)

- Wie wichtig ist die Remission für das Langzeitergebnis beim RCC? *Stahler, M. (München)*
- Langzeitüberleben – eine Domäne der Immuntherapie? *Grüllich, C. (Heidelberg)*
- Terminieren molekulare Subgruppen das Ergebnis? *Kröger, N. (Greifswald)*

18:00–19:00

Urogenitale Tumoren  
IAG-N

## Die Therapie des nichtklarzelligen Nierenzellkarzinoms

Vorsitz: Bergmann, L. (Frankfurt/M.); Steiner, T. (Erfurt)

- Pathogenese und molekulare Subtypen *Hartmann, A. (Erlangen)*
- Operative Strategien beim nccRCC *Doehn, C. (Lübeck)*
- Medikamentöse Therapie des nccRCC *Goebell, P.J. (Erlangen)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



SAMSTAG, 24.02.2018

8:00–9:00



*Urogenitale Tumoren*  
IAG-N

## **Interaktive Tumorkonferenz: Nierenzellkarzinom – klinische Faktoren zur Wahl der Systemtherapie**

*Vorsitz: Schleicher, J. (Stuttgart); Siemer, S. (Homburg/S.)*

- Fallpräsentation 1: Erstlinientherapie – ECOG: 0 (Active Surveillance als Option) *Ivanyi, P. (Hannover)*
- Fallpräsentation 2: Erstlinientherapie – ECOG: 0 (Bestimmt die Lokalisation die Therapie?) *Staeher, M. (München)*
- Fallpräsentation 3: Zweitlinientherapie (Knochenmetastasen, ECOG: 2) *Bergmann, L. (Frankfurt/M.)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion *Grüllich, C. (Heidelberg); Roigas, J. (Berlin); Roth, W. (Mainz); Weikert, S. (Berlin)*

8:00–9:00



*Urogenitale Tumoren*  
AUO

## **State of the Art: Therapiealgorithmen beim Peniskarzinom**

*Vorsitz: Gauler, T. (Essen); Hakenberg, O. (Rostock)*

- Diagnostik und (Sentinel-)Lymphknotenchirurgie *Maurer, T. (München)*
- Organerhaltende und rekonstruktive OP-Technik *Sohn, M. (Frankfurt)*
- Neoadjuvante, adjuvante und palliative Chemotherapie *Protzel, C. (Schwerin)*

9:15–10:25



*Urogenitale Tumoren*  
GTCSG

## **Interaktive Tumorkonferenz: Hodentumoren – die knifflige Therapieentscheidung**

*Vorsitz: Krege, S. (Essen); Souchon, R. (Berlin)*

- Fallpräsentation 1: PET-positiver Resttumor bei Seminom *Oing, C. (Hamburg)*
- Fallpräsentation 2: HIV-assoziiertes Keimzelltumor *Hentrich, M. (München)*
- Fallpräsentation 3: refraktäres Nichtseminom mit Rezidiv nach Salvage-Hochdosis-Chemotherapie *Seidel, C. (Hamburg)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion *Dieing, A. (Berlin); Honecker, F. (St. Gallen); Papachristoflou, A. (Basel); von Amsberg, G. (Hamburg)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



SAMSTAG, 24.02.2018

9:15–10:25



*Urogenitale Tumoren*  
IAG-N

## State of the Art: Lokal begrenztes Nierenzellkarzinom

Vorsitz: Bergmann, L. (Frankfurt/M.); Roigas, J. (Berlin)

- Was kann die Sonographie zur Diagnostik leisten? *Stock, K. (München)*
- Nephrologisches Einmaleins: Warum ist der Organerhalt wichtig? *Mertens, P. R. (Magdeburg)\**
- Organerhalt – wann und wie? *Siemer, S. (Homburg/S.)*
- Nachsorge des Nierenzellkarzinoms *Steiner, T. (Erfurt)*

10:45–12:15



*Urogenitale Tumoren*  
IAG-N

## State of the Art: Kontroversen beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom

Vorsitz: Doehn, C. (Lübeck); Steiner, T. (Erfurt)

- Adjuvante Therapie des Nierenzellkarzinoms *Bex, A. (Amsterdam)*
- Operative Strategie bei Beteiligung der Vena cava *Kübler, H. (Würzburg)*
- Molekulare Prognosestratifizierung – Realität oder Fiktion? *Junker, K. (Homburg)*
- Die palliative (zytoreduktive) Nephrektomie – immer noch Standard in der Behandlung? *Weikert, S. (Berlin)*
- Metastasen Chirurgie – Patientenselektion oder echter Therapieeffekt? *Heck, M. (München)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



## Genito-urinary Cancer, including Prostate Cancer

- Impact of dose intensified salvage radiation therapy on urinary continence recovery after radical prostatectomy: Results of the randomized trial SAKK 09/10, *Ghadjar, P. (Berlin)* ID: 18
- Real world evidence in renal cell carcinoma: a national, prospective, non-interventional study (NIS) of nivolumab in patients with advanced renal cell carcinoma after prior therapy (NORA), *Grimm, M. (Hamburg)* ID: 41
- Prospective evaluation of geriatric assessment tools as predictors of functional outcome in old patients undergoing major urologic tumor surgery, *Kahlmeyer, A. (Erlangen)* ID: 87
- Analysis of androgen receptor mRNA expression in urothelial carcinoma of the bladder, *Sikic, D. (Erlangen)* ID: 158
- RECREATE: Treatment reality for mRCCpatients following first line Pazopanib therapy – a retrospective chart review, *Hegele, A. (Marburg)* ID: 171
- Salvage lymphnode dissection (sLND) for positron-emission tomography (PET) positive prostate cancer (PCa) relapse, *Hiestler, A. (Düsseldorf)* ID: 188
- Patients (pt) Characteristics and treatment patterns in the radium (Ra)-223 REASSURE observational study, *Schostak, M. (Magdeburg)* ID: 250
- Endothelial cell activation and hypercoagulation during bladder cancer invasion, *John, A. (Ulm)* ID: 252
- Probabilistic Planning Concept instead of Target Volume Margins - Prospective Evaluation of Dose-Deescalated IMRT of Prostate Cancer, *Müller, A. (Tübingen)* ID: 254
- Modern Imaging enables precise radiotherapy for lymph-node recurrent prostate cancer, *Oertel, M. (Münster)* ID: 356
- A randomised phase II study of Nivolumab plus Ipilimumab versus Standard of care in previously untreated and advanced non-clear cell renal cell carcinoma (SUNIFORECAST), *Ahrens, M. (Frankfurt/M.)* ID: 392



## Genito-urinary Cancer, including Prostate Cancer

- The EVERPRO study: Final results of a non-interventional study (NIS) evaluating the quality of life (QoL) in second-line treatment of metastatic renal cell carcinoma (mRCC) with everolimus, *Bergmann, L. (Frankfurt)* ID: 451
- Expression Profile of Novel Ploidy-Control Genes in Bladder Cancer, *Guenes, C. (Ulm)* ID: 475
- TRITON3: An International, Randomised, Open-Label Phase 3 Study of the PARP Inhibitor Rucaparib vs Physician's Choice of Therapy for Patients with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC) Associate with Homologous Recombination Deficiency (HRD), *Merseburger, A. (Lübeck)* ID: 490
- The effect of post-prostatectomy radiotherapy calculated from the time of surgery, *Bartkowiak, D. (Ulm)* ID: 496
- A randomized phase II study with NIVOLUMAB or continuation of therapy as an early SWITCH approach in patients with advanced or metastatic renal cell carcinoma (RCC) and disease control after 3 months of treatment with a tyrosine kinase inhibitor (NIVOSWITCH), *Grünwald, V. (Hannover)* ID: 525
- TRITON2: An International, Multicentre, Open-Label Phase 2 Study of the PARP Inhibitor Rucaparib in Patients with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC) Associated with Homologous Recombination Deficiency, (HRD), *Heidenreich, A. (Köln)* ID: 542
- ARID1A protein loss in urothelial carcinoma in situ of the urinary bladder, *Garczyk, S. (Aachen)* ID: 587
- Incidence rates of testicular germ cell tumors according to the new WHO classification of testicular germ cell tumors, North Rhine-Westphalia, Germany 2008-2013, *Stang, A. (Essen)* ID: 590
- Novel glycosylation-based biomarker candidates in muscle-invasive bladder cancer, *Wahby, S. (Mannheim)* ID: 593
- Influence of the sequence of cabazitaxel therapy on the outcome of patients with metastatic castration-resistant prostate cancer - First interim results of the non-interventional SCOPE study, *Bokemeyer, C. (Hamburg)* ID: 666
- Is it reasonable to combine patients with regional lymph node metastases and distant metastases into the same clinical stage for prostate cancer?, *Hoffmann, W. (Ulm)* ID: 669



## Genito-urinary Cancer, including Prostate Cancer

- Non-guideline concordant treatment of testicular cancer is associated with a reduced relapse-free survival, *Kauffmann, C. (Köln)* ID: 710
- Distress screening in patients with urogenital malignancies, *Kauffmann, C. (Köln)* ID: 742
- The importance of Imaging studies to monitor treatment with novel androgen receptor pathway Inhibitors in metastatic castration resistant prostate cancer, *Haidl, F. (Köln)* ID: 760
- Three-Year Efficacy and Safety Update From the Phase III Checkmate 025 Study of Nivolumab (NIVO) v Everolimus (EVE) in Patients With Advanced Renal Cell Carcinoma (aRCC), *Gauler, T. (Essen)* ID: 764
- MRI/Ultrasound fusion biopsy of the prostate - How does it perform in a re- biopsy setting?, *Tiemeyer, A. (Hannover)* ID: 783
- Associations between physical activity levels, quality of life, and treatment-related side effects in prostate cancer patients with bone metastases in Germany – a cross-sectional study, *Großek, A. (Köln)* ID: 785
- PROfound: A randomized Phase III trial evaluating olaparib in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer and a deleterious homologous recombination DNA repair aberration, *Machtens, S. (Bergisch Gladbach)* ID: 788
- Active surveillance and deferred medical treatment (ASDT) in metastatic renal cell carcinoma (mRCC): Update of a single center experience, *Ivanyi, P. (Hannover)* ID: 796
- Prognostic impact of lymphnode metastasis in patients (pts) with metastatic renal cell carcinoma (mRCC), *Ivanyi, P. (Hannover)* ID: 798
- mRNA lymphangiogenesis markers in association with survival in muscle invasive bladder cancer, *Heinkele, J. (Mannheim)* ID: 873
- A multicenter comparison of PD-L1 protein and mRNA expression in urothelial bladder cancer by immunohistochemistry and RT-qPCR (Checkpoint-Typer(C)): A round robin test by the BRIDGE-Consortium Germany, *Eckstein, M. (Erlangen)* ID: 909





## LEGENDE ICONS



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist eine State-of-the-Art-Sitzung. Hier diskutieren Sie die neuesten Standards in der Diagnostik und Therapie.



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist eine Oxford-Debatte. Sie ermöglicht es Ihnen, zwei Standpunkte kennenzulernen und kritisch zu prüfen. Vorab und abschließend stimmen Sie über die Standpunkte ab. Um an diesen Abstimmungen teilzunehmen, benötigen Sie die Kongress-App, die eine TED-Funktion enthält.



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist eine Plenarsitzung. Sie geht jeweils einen halben Tag und besteht aus mehreren Teilen. Hier haben Sie die Möglichkeit, sich umfassend und ausführlich mit einem Thema zu befassen.



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist ein Refresherkurs. Hier haben Sie die Chance, Wissen aufzufrischen und zu vertiefen.



Innerhalb einer Sitzung mit diesem Symbol findet passend zum Thema eine nicht-repräsentative Umfrage oder TED-Abstimmung statt. Um teilzunehmen, benötigen Sie die Kongress-App, die eine TED-Funktion enthält.



## LEGENDE FARBEN



Supportivmedizin



Translationale Onkologie



Urogenitale Tumoren



## IMPRESSUM & HAFTUNG

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

Gestaltung: farbenkollektiv, Köln  
www.farbenkollektiv.de  
Satz: Gutenberg Druckerei GmbH Weimar  
www.gutenberg-weimar.de

### Redaktionsschluss

28. November 2017  
Eventuelle Änderungen entnehmen Sie bitte unserer ständig aktualisierten Webseite [www.dkk2018.de](http://www.dkk2018.de).