

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum 13. Symposium des Deutschen Forschungsverbund Blasenkarzinom e.V. in Berlin begrüßen zu dürfen.

Ziel unseres Symposiums ist es, eine Plattform anzubieten, um Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in Deutschland mit Expertise im Bereich der Blasenkarzinomforschung in fachlicher Diskussion zusammenzubringen. Wie die Vergangenheit gezeigt hat, war dieses Symposium immer auch eine Keimzelle für viele neue Kooperationen und fachliche Anregungen.

Um dieses Ziel weiter zu verfolgen, ist das entscheidende Kriterium natürlich das Engagement der Kolleginnen und Kollegen innerhalb unseres Symposiums. Wir möchten uns daher bei allen Rednerinnen und Rednern aus allen Teilen Deutschlands und ganz besonders bei unseren Hauptrednerinnen und -rednern für Ihre Beiträge bedanken. Auch thematisch bietet das Programm ein breites Spektrum unterschiedlicher Forschungsrichtungen, was immer ein Markenzeichen des DFBK e.V. war. Nach den drei Jahren der durch die Corona-Pandemie bedingten Einschränkungen möchten wir allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern ein spannendes Symposium mit hoffentlich vielen neuen Begegnungen und Interaktionen wünschen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Frank Friedersdorff
Priv.-Doz. Dr. med. Thorsten Ecke
Der Vorstand des DFBK e.V.

Referentinnen und Referenten

Böthig, Ralf – Hamburg
Dreßler, Franz Friedrich – Berlin
Ecke, Thorsten – Bad Saarow und Berlin
Friedersdorff, Frank – Berlin
Günes, Cagatay – Ulm
Hoffmann, Michèle – Düsseldorf
Kastner, Lucas – Köln
Köditz, Barbara – Köln
Koll, Florestan – Frankfurt am Main
Le Calvez-Kelm, Florence – Lyon (F)
Lunger, Lukas – München
Nawroth, Roman – München
Rong, Dezhi – Berlin
Rose, Michael – Aachen
Sauter, Guido – Hamburg
Schlomm, Thorsten – Berlin
Sommerfeldt, Lilli – Berlin
Steinbach, Daniel – Jena
Vingron, Martin – Berlin
von Brandenstein, Melanie Freifrau – Köln
Wirtz, Ralph – Köln

**EVANGELISCHES KRANKENHAUS
KÖNIGIN ELISABETH HERZBERGE GMBH**
Herzbergstraße 79, 10365 Berlin
www.keh-berlin.de

Urologie
Chefarzt Prof. Dr. med. Frank Friedersdorff
T (030) 54 72 46 01
F (030) 54 72 29 96 08
f.friedersdorff@keh-berlin.de

Sponsoren

 **HITADO** Hitado
1000 Euro
Ein Unternehmen der Sysmex Gruppe

 **MSD** MSD
750 Euro

 **Janssen** Janssen
500 Euro
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson

 **HEISE** Heise
500 Euro
Medizintechnik

 **CeoGEN** CeoGEN
500 Euro
INDICATION + VALIDATION + STATISTICS

13. Symposium Deutscher Forschungsverbund Blasenkarzinom e.V.

24. und 25. März 2023



Unsere Gesellschafter

 Bethel  Evangelisches Diakoniewerk
Königin Elisabeth  EDKE  Höfnungstaler Stiftung
Lobetal  Evangelischer Diakonieverein
Berlin-Zehlendorf e.V.

Programm

Freitag, 24.03.2023

14.00 – 14.30 Uhr

Anreise und Kaffee

14.30 – 14.45 Uhr

Begrüßung: Willkommen & allgemeine Infos

Thorsten Ecke, Bad Saarow und Berlin /

Frank Friedersdorff, Berlin /

Roman Nawroth, München

Themenblock 1: Subtypen

14.45 – 15.05 Uhr

Hauptredner: **Perspektiven der Digitalisierung im Deutschen Gesundheitssystem**

Thorsten Schlomm, Berlin

15.05 – 15.25 Uhr

Hauptredner: **Identifikation prognostischer Biomarker beim Harnblasenkarzinom durch große Tumorkollektive**

Guido Sauter, Hamburg

15.25 – 15.45 Uhr

Validierung molekularer Subtypen und Zielgenexpressionen im Rahmen der Bladder BRIDGister

Ralph Wirtz, Köln

15.45 – 16.00 Uhr

PPAR γ in verschiedenen molekularen Subtypen des Blasenkarzinoms

Lilli Sommerfeldt, Berlin

16.00 – 16.15 Uhr

HIVEC als intravesikale Salvagetherapie beim BCG-refraktären high-risk NMIBC: Ergebnisse einer prospektiven unizentrischen Studie

Lucas Kastner, Köln

16.15 – 17.00 Uhr

Kaffeepause

Themenblock 2: Biomarker

17.00 – 17.30 Uhr

Hauptredner: **Regulatory sequence motifs and epigenetic regulation**

Martin Vingron, Berlin

17.30 – 17.45 Uhr

Identification biomarkers for cisplatin resistance in urothelial carcinoma by mass spectrometry and tissue microarray analysis

Michèle Hoffmann, Düsseldorf

17.45 – 18.00 Uhr

Validierung des Urinmarkers MX12 zur sensitiven Detektion von MIBC aus dem Urin im Rahmen der Bladder BRDGIster

Barbara Köditz, Köln

18.00 – 18.15 Uhr

DNA-Methylierungssignaturen im Urinsediment von Harnblasenkarzinompatienten identifizieren zuverlässig non-pTa LG Tumore

Daniel Steinbach, Jena

18.15 – 18.30 Uhr

Pause

18.30 – 19.00 Uhr

JHV: DFBK-Mitglieder

19.45 – 23.00 Uhr

Abendveranstaltung

Hasir Restaurant, Berlin-Kreuzberg

Samstag, 25.03.2023

Themenblock 3: Tumorerogenität und Therapie

8.30 – 8.45 Uhr

Umfassende Charakterisierung des lymphoepithelialen Urothelkarzinoms der Harnblase

Florestan Koll, Frankfurt am Main

8.45 – 9.00 Uhr

Makrophagen und regulatorische T-Zellen als prognostische Faktoren bei Patienten mit muskelinvasivem Blasenkarzinom

Florestan Koll, Frankfurt am Main

9.00 – 9.15 Uhr

Molekulare Heterogenität von multilokalen Tumoren an einem Fallbeispiel der Bladder BRIDGIster

Lucas Kastner, Köln

9.15 – 9.30 Uhr

Einfluss neuro-urologischer und neurologischer Parameter auf die Latenzzeit des Harnblasenkarzinoms bei querschnittgelähmten Patienten – Relevanz für ein Screening?

Ralf Böthig, Hamburg

9.30 – 9.45 Uhr

Verbundprojekt Aachen-München Therapieansprechen auf YB-1-abhängige onkolytische Viren im plattenepithelialen Blasenkarzinom

Michael Rose, Aachen

9.45 – 10.00 Uhr

Vorstellung einer neuen klinischen Phase I Studie mit dem onkolytischen Virus XVir-N-31 im metastasierten Blasenkarzinom

Lukas Lunger, München

10.00 – 10.30 Uhr

Pause

Themenblock 4: Molekulare Mechanismen

10.30 – 11.00 Uhr

Hauptredner: **ddPCR bei TERT-Mutationen**

Florence Le Calvez-Kelm, Lyon (F)

11.00 – 11.15 Uhr

Proteomische Subtypen des Harnblasenkarzinoms

Franz Friedrich Dreßler, Berlin

11.15 – 11.30 Uhr

Novel ploidy-control genes ORP3 and GJB3 link aneuploidy to tumor cell invasion through microtubule and actin dynamics

Cagatay Günes, Ulm

11.30 – 11.45 Uhr

TERT-Mutationen als diagnostische Biomarker des Blasenkarzinoms: Vergleich mit der Zytologie und urinbasierten Schnelltests

Dezhi Rong, Berlin

11.45 – 12.00 Uhr

Funktionale Bedeutung der Hormonrezeptor-Signalwege beim Harnblasenkarzinom

Melanie Freifrau von Brandenstein, Köln

12.00 – 12.15 Uhr

Understanding therapy response to CDK4/6 inhibitors in bladder cancer

Roman Nawroth, München

12.15 – 13.30 Uhr

Verabschiedung und Imbiss

Veranstaltungsort

Evangelisches Krankenhaus
Königin Elisabeth Herzberge
Herzbergstraße 79
Haus 22, Festsaal
10365 Berlin