

Mit freundlicher Unterstützung
durch (alphabetisch):

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



143. Dresdner Urologentreffen

03. Dezember 2025

Gemäß der Mitgliedschaft im FSA e.V. und AKG e.V. wird auf Wunsch der o.g. Firmen über die finanzielle Unterstützung zu dieser Tagung informiert. Die Angaben verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Diese Veranstaltung wird durch ein Sponsoring der Industrie in Höhe von ... € zzgl. gesetzl. MwSt. (Stand: ...) unterstützt. Dieses Sponsoring wird ausschließlich für die Finanzierung der folgenden Leistungen zur Tagung verwendet: Teilnehmerverwaltung, Organisationskosten, Drucksachen, Technikkosten sowie zur Pausenversorgung.



DKG
KREBSGESELLSCHAFT

Zertifiziertes
Uroonkologisches
Zentrum für

Prostatakrebs

Harnblasenkrebs

Nierenkrebs

Hodenkrebs

Peniskrebs

143. Dresdner Urologentreffen

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zu unserer
traditionellen Fortbildungsveranstaltung ein.

Das **143. Dresdner Urologentreffen** findet

**am Mittwoch, den 03. Dezember 2025
ab 18.30 Uhr**

im Hörsaal des Dekanats im Uniklinikum
Dresden statt.

Die Veranstaltung wird von der Sächsischen
Landesärztekammer mit 4 Punkten bewertet.
Bitte denken Sie an Ihr Barcodeetikett!

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

Ihr



Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Hörsaal Dekanat (Haus 40)
Fiedlerstr., 01307 Dresden

vorläufiges Programm



18:30 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. med. Christian Thomas
Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für
Urologie, UKD

18:40 Uhr DIGAS in der Urologie: Ready for prime time?

Prof. Dr. med. Hendrik Borgmann
Klinikdirektor der Klinik für Urologie
Universitätsklinikum Brandenburg

18:55 Uhr Molekulare Uro-Onkologie: Zwischen Klinik und Wissenschaft

Prof. Dr. med. Hanno Glimm
Leiter der Abteilung Translationale
Medizinische Onkologie am NCT Dresden

19:40 Uhr Der interessante Fall

N.N.

**bis 21:30 Uhr abschließende gemeinsame
Diskussion zu den Vorträgen**