

Mit freundlicher Unterstützung
durch (alphabetisch):

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



140. Dresdner Urologentreffen

09. April 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

140. Dresdner Urologentreffen

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

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

Das **140. Dresdner Urologentreffen** findet

**am Mittwoch, den 09. April 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



Urologisches
Zentrum
am Nationalen Centrum für
Tumorerkrankungen Dresden
(NCTZ/UCO)

18:30 Uhr Begrüßung

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

18:40 Uhr Plastische Chirurgie meets Urologie

Prof. Dr. med. Adrian Dragu
Klinikdirektor der Klinik für Plastische- und
Handchirurgie, UKD

19:10 Uhr PCA Update

Prof. Dr. med. Philipp Mandel
Chefarzt am Prostatakrebszentrum der
Martini Klinik, Hamburg

19.40 Uhr Der interessante Fall

N.N.

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