



Challenges in Urobotics '23

13. Symposium der Deutschen
Gesellschaft für Roboter-
assistierte Urologie e.V. (DRUS)

16. – 17.11.2023 | Dresden

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Christian Thomas
Universitätsklinikum Dresden

Veranstaltungsort:

Messe Dresden



www.dgru.de



Veranstalter des wissenschaftlichen Programmes unter der Leitung von Tagungspräsident:

Prof. Dr. med. Christian Thomas
Direktor der Klinik und Poliklinik für
Urologie
Universitätsklinikum Dresden

In Kooperation mit der Akademie der
Deutschen Urologen - Arbeitskreis
Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie

Kongresssekretariat:

PD Dr. med. Angelika Borkowetz
PD Dr. med. Martin Baunacke
Universitätsklinikum Dresden
Klinik und Poliklinik für Urologie

Fetscherstr. 74
01307 Dresden
Telefon: 0351 4 58 24 47
E-Mail: urologie@ukdd.de

Kongressorganisation und Veranstalter des kommerziellen Programms sowie der Abendveranstaltung:

INTERPLAN
Congress, Meeting &
Event Management AG

Landsberger Str. 155
80687 München
Telefon: 089 54 82 34 56
E-Mail: drus@interplan.de

Schwerpunkthemen:

- Robotische Systeme 2023
- Navigierte Chirurgie
- Künstliche Intelligenz
- Robotische Uroonkologie
- Rekonstruktive Robotik
- Robotische Salvage-Chirurgie
- Hands-On-Training für Pflege- und Assistenzärzte

**Weitere Informationen finden Sie
unter www.dgru.de**