

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

Impressum

Wissenschaftliche Leitung	Prof. Dr. med. Christian Thomas Klinikdirektor Klinik und Poliklinik für Urologie Universitätsklinikum Dresden
Kongressorganisation und Veranstalter der Fachausstellung und des Rahmenprogramms	INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG Landsberger Str. 155 80687 München www.interplan.de
Satz & Layout	Nadine Friedrich Nibelungenstr. 23 86152 Augsburg www.nadine-friedrich.de
Foto Titelseite	Die Silhouette Dresden zur späten Stunde. ddpix.de (DML-BY)

Inhaltsverzeichnis

Grußwort des Tagungspräsidenten.....	4
Grußwort des Vorstandes der DGRU e.V.....	5
Nachruf auf Professor Jünemann.....	6
Historischer Überblick der Tagung	7
Programmübersicht – Donnerstag, 16. November 2023	8
Programm Donnerstag, 16. November 2023.....	10
Programmübersicht – Freitag, 17. November 2023.....	14
Programm Freitag, 17. November 2023	16
Programm für Assistenzärzt*innen	19
Programm für Pflegepersonal	20
Programm für Presse/Selbsthilfegruppen	21
Programm für Studierende/Schüler*innen	21
Operateure, Moderierende und Referierende	22
Informationen für Referierende.....	24
Allgemeine Hinweise	25
Hotelreservierung & Anreiseinformationen.....	27
DRUS-Abend – Donnerstag, 16. November 2023	29
Industrieausstellung & Symposien	30
Ausstellungs- und Raumübersichtsplan	34
Ausstellerverzeichnis.....	35
Sponsoren.....	36
Transparenzkodex	38

Grußwort des Tagungspräsidenten

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freunde und Interessierte der roboterassistierten Urologie,**

robotisch-assistierte Eingriffe sind in den letzten zwei Jahrzehnten zum festen Bestandteil der operativen Urologie geworden. Heutzutage sind operative Eingriffe dieser Art im klinischen Alltag nicht mehr wegzudenken. Sowohl die Systemvielfalt als auch die stetigen Innovationen auf diesem Gebiet sorgen für ein ungebrochenes Interesse der urologischen Gemeinschaft an robotischer Chirurgie. Hinzu kommen bildgebende Innovationen, die eine noch präzisere Chirurgie ermöglichen. Um Ihnen die neuesten Innovationen auf dem Gebiet der robotischen Urologie in klinischer Anwendung vorstellen zu können, darf ich Sie im Namen der Deutschen Gesellschaft für Roboter-assistierte Urologie e. V. ganz herzlich zum 13. Jahressymposium vom 16. bis 17. November 2023 nach Dresden einladen.

Der Kongress wird unter dem Motto „Challenges in Urobotics `23“ stattfinden. Schwerpunktthemen mit Live-Operationen von national und international bekannten Operateuren sind Robotische Systeme 2023, navigierte Chirurgie, künstliche Intelligenz, robotische Uroonkologie, rekonstruktive Robotik sowie robotische Salvage-Chirurgie. Darüber hinaus wird ein Hands-On Training für Assistenzärzte und Pflegekräfte an verschiedenen robotischen Systemen angeboten. Das Symposium wird in der Messe Dresden stattfinden, die als schnell erreichbarer und attraktiver Tagungsort mit besonderem Ambiente fasziniert.

Darüber hinaus ist die Landeshauptstadt Dresden, auch als Barockstadt bezeichnet, mit Frauenkirche, Zwinger und Semperoper immer eine Reise wert.

Ich würde mich persönlich sehr freuen, Sie im sächsischen Elbflorenz begrüßen zu können!

Ihr

Prof. Dr. med. Christian Thomas
Tagungspräsident

Grußwort des Vorstandes der DGRU e.V.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

robotisch-assistiertes Operieren ist mittlerweile im Mainstream der Urologie angekommen.

Vieles ist zur Normalität geworden, was vor 15 Jahren für viele noch den Rang von Science Fiction oder einer argwöhnisch betrachteten, fragwürdigen Neuerung hatte. Nahezu alle urologischen Standardoperation im Abdomen oder Retroperitoneum sind mithilfe von Robotik minimal-invasiv etabliert.

Die Deutsche Gesellschaft für Robotische Urologie e.V. (DGRU) hat die Entwicklung der Robotik in Deutschland eng und mit viel Engagement durch Ausbildung, Curricula, Webinare begleitet - vor allem auch durch unseren Jahreskongress, der immer ein Live-Surgery-Event von internationalem Rang ist.

Prof. Thomas und seinem Team ist es in diesem Jahr wieder gelungen, ein hervorragendes Live-Surgery Programm zusammenzustellen. Alle robotisch Interessierten und Tätigen in der DACH Region finden hier einen Ort, sich zu versammeln, miteinander und voneinander zu lernen und die Trends für die Zukunft zu erspüren.

Vor allem für Ärzt*innen in der Ausbildung ist dieser Kongress eine tolle Möglichkeit, ihre Begeisterung zu entwickeln; für gestandene Experten zu prüfen, ob sie noch auf dem aktuellen Stand sind.

Die weitere Entwicklung in unserem Gebiet wird geprägt durch den Einsatz künstlicher Intelligenz, die Etablierung neuer Anbieter, Herausforderungen in der Ausbildung und Finanzierungsmöglichkeiten für technische Innovationen.

Bitte kommen Sie zu unserem Jahreskongress und werden Teil dieser Entwicklung und, falls Sie es noch nicht sind – werden Sie Mitglied unserer Gesellschaft.

Prof. Dr. med. Burkhard Ubrig

1. Vorsitzender der DGRU e.V. für den Vorstand

Nachruf auf Professor Jünemann

Der Arbeitskreis Laparoskopie und Robotik und die DGRU e.V. trauern um ihr langjähriges Mitglied **Prof. Klaus-Peter („Piet“) Jünemann**, dessen plötzlicher und unerwarteter Tod am 29.08.2023 uns alle sehr getroffen hat.



Piet Jünemann wird uns als Mensch und Kollege mit vielfältigen Talenten und Interessen im Gedächtnis bleiben: Jenseits der Urologie war er großer Sportler und leidenschaftlicher Jäger, und auch innerhalb der Urologie war sein Portfolio breit gefächert, pars pro toto seien die Andrologie, die Inkontinenztherapie oder die Neurourologie genannt. Die Mitglieder der DGRU e.V. kennen ihn natürlich insbesondere durch seine Aktivitäten im Bereich der roboter-assistierten Chirurgie und als Vorstandsmitglied der DGRU e.V.. Unvergessen ist das DRUS-Symposium 2019 in Kiel, bei dem es erstmals einen intensiven fachübergreifenden Austausch mit anderen robotisch aktiven Fachdisziplinen gegeben hat, wie der Allgemein Chirurgie, der Thoraxchirurgie, oder der Gynäkologie. Einmalig war auch die Einbeziehung der Anatomie und selbst der Studierenden in dieses Symposium.

Diese gelebte Interdisziplinarität speiste sich, aus dem „Kurt-Semm-Zentrum für laparoskopische und roboter-assistierte Chirurgie“ in Kiel, dessen wesentlicher Impulsgeber Piet Jünemann war. Dieses Zentrum hat Vorbildcharakter für alle deutschen Universitätskliniken und ist leider nach wie vor nahezu einmalig. Die Erfolgsgeschichte von Kurt Semm war auch eine Leidensgeschichte: Nach der Präsentation der wahrscheinlich ersten laparoskopischen Appendektomie war er als Gynäkologe von den Interessenvertretern der Allgemein Chirurgie in eine tiefe Existenzkrise gestürzt worden. Nirgendwo sonst in der Welt ist an der Geschichte der minimal-invasiven Chirurgie mit mehr Leidenschaft und mehr Herzblut geschrieben worden als in Kiel. Und dass gerade in Kiel die Allgemein Chirurgen mit Vertretern anderer operativer Disziplinen konstruktiv in einem Zentrum zusammenarbeiten, das den Namen des einstmals verfemten Kurt Semm trägt, das damit auch seine fachübergreifende Pionierrolle anerkennt, bleibt einer von vielen Verdiensten Piet Jünemanns, für die wir ihm ein ehrendes Andenken bewahren werden.

Der Vorstand der DGRU e.V. verleiht Herrn Prof. Jünemann postum ihre Ehrenmedaille für seine Verdienste um die Gesellschaft.

Im Namen des Vorstandes der DGRU e.V. und des Arbeitskreises für Laparoskopie und Robotik der DGU

(Text: Prof. Dr. med. Michael Stöckle; Prof. Dr. med. Stefan Siemer)

Historischer Überblick der Tagung

Präsident	Tagungsort	Jahr
Prof. Dr. C. Thomas	Dresden	2023
Prof. Dr. med. Dr. h.c. A. Stenzl	Stuttgart	2022
Prof. Dr. med. M. Stöckle	virtuell	2020
Prof. Dr. med. K.-P. Jünemann Prof. Dr. med. T. Becker Prof. Dr. med. N. Maass	Kiel	2019
Dr. med. V. Zimmermanns	Pforzheim	2018
Prof. Dr. med. B. Ubrig	Bochum	2017
Prof. Dr. med. A. Haferkamp	Mainz	2016
Prof. Dr. med. J.-U. Stolzenburg	Leipzig	2015
Dr. med. G. Schön Dr. med. F. Schiefelbein	Würzburg	2014
Prof. Dr. med. D. Kröpfl Dr. med. S. Buse	Essen	2013
Prof. Dr. med. J. Thüroff	Mainz	2012
Prof. Dr. med. A. Manseck	Ingolstadt	2011
Dr. med. J. Witt Prof. Dr. med. M. Stöckle	Gronau	2010
Prof. Dr. med. M. Stöckle Prof. Dr. med. S. Siemer Dr. med. J. Witt	Homburg/Saar	2009

Programmübersicht – Donnerstag, 16. November 2023

	Plenum (Halle 3 Ost)			
	OP Dresden 1	OP Dresden 2	OP extern 1	OP extern 2
8:00	Begrüßung			
8:15	Patientenvorstellung 2023 und Verlauf 2022			
8:30	Zystektomie nach neoadjuvanter Chemo		Transperitoneale NSS fortgeschr. Tumor	Zystektomie
9:00				
9:30		Harnleiter-Darmersatz		
10:00				
10:30	Pause & Besuch der Industrieausstellung			
11:00	Zystektomie nach neoadjuvanter Chemotherapie Fortsetzung OP	Harnleiter-Darmersatz Fortsetzung OP		Zystektomie Fortsetzung OP
12:00				
12:30	Pause, Besuch der Industrieausstellung & Posterbegehung			
12:45	Industriesymposium			
13:45	Pause & Besuch der Industrieausstellung			
14:00	Adenomenukleation nach Freyer	Harnleiter-Darmersatz	PSMA-radioguided lymph node dissection	
15:00				
15:30	Pause & Besuch der Industrieausstellung			
15:45				
16:15				
16:30			RPX	Retzius-sparing RPx mit Ultra-Low Pneumoperitoneum/ Regionalanästhesie
17:30				
18:00	Mitgliederversammlung DGRU e.V.			

Legende:

Vorträge	Live OP Übertragung	Semi Live	Gremium	Industrie	Sonstiges
----------	---------------------	-----------	---------	-----------	-----------

OP-Programm unter Vorbehalt

Programmübersicht – Donnerstag, 16. November 2023

	Saal Hamburg 1	Saal Hamburg 2
Semi-Live und Vorträge		
	Studierende/Schüler*innen Vorträge	Presse/Selbsthilfegruppen DaVinci Demo & Skills Lab
Robotische NTx		
Komplexe Rekonstruktion bei Blasenhalstriktur		
	Pause & Besuch der Industrieausstellung	
	Presse/Selbsthilfegruppen Vorträge	Studierende/Schüler*innen DaVinci Training & Skills Lab
Virtual und Augmented Reality in der Robotik: Ready for Prime time?		
	Pause, Besuch der Industrieausstellung & Posterbegehung	
	Industriesymposium	
	Pause & Besuch der Industrieausstellung	
	Pflegepersonal Vorträge	Assistenzärzt*innen DaVinci Training & Skills Lab
Verleihung Ehrenmedaille und Posterpreis		
	Pause & Besuch der Industrieausstellung	
	Industrieworkshop	
	Pause & Besuch der Industrieausstellung	
	RPX	

Moderation:

M. Burger, Regensburg | S. Siemer, Homburg/Saar | A. Borkowetz, Dresden

08:00 – 08:15 Uhr	Begrüßung D. M. Albrecht, Dresden C. Thomas, Dresden
08:15 – 08:30 Uhr	Bericht Patienten Vorjahr Vorstellung Patienten A. Borkowetz, Dresden
08:30 – 09:30 Uhr	Live-Übertragung aus Leipzig Transperitoneale NSS fortgeschrittener Tumor (da Vinci) J. U. Stolzenburg, Leipzig
08:30 – 12:00 Uhr	OP Dresden Zystektomie nach neoadjuvanter Chemotherapie (da Vinci) C. Gilfrich, Straubing S. Buse, Essen
08:30 – 12:00 Uhr	Live-Übertragung aus Aalst Zystektomie (Hugo) A. Mottrie, Aalst (Belgien)
09:30 – 12:00 Uhr	OP Dresden Harnleiter-Darmersatz (da Vinci) B. Ubrig, Bochum
09:30 – 10:00 Uhr	Semi Live Robotische NTx S. Siemer, Homburg/Saar
10:00 – 10:30 Uhr	Semi Live Komplexe Rekonstruktion bei Blasenhalstriktur M. Burger, Regensburg
10:30 – 11:00 Uhr	Pause & Besuch der Industrieausstellung

Moderation:

L.-M. Krabbe, Berlin | M. Stöckle, Homburg/Saar | A. Borkowetz, Dresden

bis 12:00 Uhr	Fortsetzung OP Dresden Harnleiter-Darmersatz Fortsetzung Live-Übertragung Aalst Zystektomie Fortsetzung OP Dresden Zystektomie nach neoadjuvanter Chemotherapie (da Vinci)
12:00 – 12:30 Uhr	State of the Art Vortrag Virtual und Augmented Reality in der Robotik: Ready for Prime time? S. Speidel, Dresden
12:30 - 13:30 Uhr	Posterbegehung
12:30 – 14:00 Uhr	Pause & Besuch der Industrieausstellung

Moderation:

C. Wagner, Gronau | B. Hadaschik, Essen | A. Borkowetz, Dresden

- 14:00 – 15:30 Uhr** **OP Dresden**
Adenomenukleation nach Freyer (Hugo)
C. Thomas, Dresden
- 14:00 – 15:30 Uhr** **Live-Übertragung aus Hamburg**
PSMA-radioguided lymph node dissection (da Vinci)
T. Maurer, Hamburg
- 14:00 – 15:30 Uhr** **OP Dresden**
Harnleiter-Darmersatz (da Vinci)
S. Siemer, Homburg/Saar
- 15:00 Uhr** **Verleihung Ehrenmedaille der DGRU e.V. und**
Posterpreis
- 15:30 – 16:30 Uhr Pause & Besuch der Industrieausstellung

Moderation:

J. Witt, Düsseldorf | J. Heinzelbecker, Homburg/Saar | A. Borkowetz, Dresden

- 16:30 – 18:00 Uhr** **Live-Übertragung aus Stuttgart**
Retzius-sparing RPx mit Ultra-Low
Pneumoperitoneum/Regionalanästhesie (daVinci)
C. Schwentner, Stuttgart
- 16:30 – 18:00 Uhr** **Live-Übertragung aus Madrid**
RPX (Hugo)
J. Romero-Otero, Madrid (Spanien)
- 17:30 – 18:00 Uhr** **Semi Live**
RPX
C. Gilfrich, Straubing
- Ab 18:00 Uhr** **DGRU e.V. Mitgliederversammlung**

	Plenum (Halle 3 Ost)			
	OP Dresden 1	OP Dresden 2	OP extern	Semi-Live und Vorträge
8:00	Begrüßung			
8:10	Patientenverlauf Vortrag und Vorstellung Patienten			
8:30				Robotische Urologie: Von der Kostenfalle zum Erlösbringer?
9:00	Blasendivertikelresektion und Harnleiterreimplantation	Robotische RPx nach Induktiver ADT	Nierenteilresektion	
9:45				Komplikationsmanagement bei Nierenteilresektion
10:00	Pause & Besuch der Industrieausstellung			
10:15	Industriesymposium			
10:45	Pause & Besuch der Industrieausstellung			
11:00	OP extern Retroperitoneale Nephroureterektomie	OP extern Transperitoneale Nephroureterektomie	OP extern robot. Prostatektomie	
12:00				Resektion vesikaler Fremdkörper
12:30	Pause & Besuch der Industrieausstellung			
12:45	Industriesymposium			
13:45	Pause & Besuch der Industrieausstellung			
14:00	Nierenbeckenplastik	Pyelolithotomie	Nierenteilresektion	
15:00				Entwicklung Prostatektomietechnik
15:30				Harnableitung
16:00	Verabschiedung und Vorstellung DRUS 2024			

Legende:

Vorträge	Live OP Übertragung	Semi Live	Gremium	Industrie	Sonstiges
----------	---------------------	-----------	---------	-----------	-----------

OP-Programm unter Vorbehalt

Saal Hamburg 1	Saal Hamburg 2
Sitzung AK Laparoskopie und rob. Chirurgie	
Pflegepersonal Vorträge	Assistenzärzt*innen DaVinci Demo & Skills Lab
Pause & Besuch der Industrieausstellung	
Assistenzärzt*innen Vorträge	Pflegepersonal DaVinci Training
Pause & Besuch der Industrieausstellung	
Industriesymposium	
Pause & Besuch der Industrieausstellung	
Assistenzärzt*innen Vorträge	Pflegepersonal DaVinci Training

Moderation:

T. Maurer, Hamburg | C. Thomas, Dresden | M. Baunacke, Dresden

08:00 – 08:10 Uhr	Begrüßung C. Thomas, Dresden
08:10 – 08:30 Uhr	Patientenverlauf Vortag und Vorstellung Patienten M. Baunacke, Dresden
08:30 – 09:00 Uhr	State of the Art Vortrag Robotische Urologie: Von der Kostenfalle zum Erlösbringer? R. Leuwer, Wuppertal
09:00 – 10:00 Uhr	OP Dresden Blasendivertikelresektion und Harnleiterreimplantation (da Vinci) M. Stöckle, Homburg/Saar
09:00 – 10:00 Uhr	OP Dresden Robotische RPx nach Induktiver ADT (da Vinci) A. Borkowetz, Dresden
09:00 – 10:00 Uhr	Live Übertragung aus Barcelona, Spanien Nierenteilresektion (Hugo) A. Breda, Barcelona (Spanien)
09:45 – 10:00 Uhr	Semi Live Komplikationsmanagement bei Nierenteilresektion C. Wagner, Gronau
10:00 – 11:00 Uhr	Pause & Besuch der Industrierausstellung

Moderation:

S. Buse, Essen | B. Ubrig, Bochum | M. Baunacke, Dresden

11:00 – 12:30 Uhr	Live-Übertragung aus Tübingen Retroperitoneale Nephroureterektomie (da Vinci) I. Tsaur, Tübingen
11:00 – 12:30 Uhr	Live Übertragung aus Regensburg Transperitoneale Nephroureterektomie (da Vinci) J. Bründl, Regensburg
11:00 – 12:30 Uhr	Live Übertragung aus Hamburg robot. Prostatektomie (Hugo) A. Haese, Hamburg
12:00 – 12:30 Uhr	Semi Live Resektion vesikaler Fremdkörper C. Thomas, Dresden
12:30 – 14:00 Uhr	Pause & Besuch der Industrierausstellung

Moderation:

C. Gilfrich, Straubing | C. Schwentner, Stuttgart | A. Borkowetz, Dresden

14:00 – 16:00 Uhr	OP Dresden Nierenbeckenplastik (da Vinci) J. Heinzelbecker, Homburg/Saar
14:00 – 16:00 Uhr	Live-Übertragung aus Berlin Nierenteilresektion (da Vinci) L.-M. Krabbe, Berlin
14:00 – 16:00 Uhr	OP Dresden Pyelolithotomie (da Vinci) M. Baunacke, Dresden
15:00 – 15:30 Uhr	Semi Live Entwicklung Prostatektomietechnik J. Witt, Düsseldorf
15:30 – 16:00 Uhr	Semi Live Harnableitung S. Buse, Essen
16:00 Uhr	Verabschiedung und Vorstellung DRUS 2024 C. Thomas, Dresden C. Gilfrich, Straubing

Donnerstag, 16.11.2023

14:00 – 15:30 Uhr	DaVinci Training R. Herout, Dresden
	Skills Lab E. Abbate, Dresden H. Vilimas, Dresden H. Sondermann, Dresden

Freitag, 17.11.2023

08:30 – 10:00 Uhr	DaVinci Training S. Mehralivand, Dresden
	Skills Lab S. Mehralivand, Dresden H. Vilimas, Dresden H. Sondermann, Dresden
10:00 – 11:00	Pause
11:00 – 11:30 Uhr	Urologische Robotik 2023 - Vielfalt in der Robotik C. Gilfrich, Straubing
11:30 – 12:00 Uhr	Robotik: Neuer Standard in der minimalinvasiven Urologie? A. Burcea, Dresden
12:00 – 12:30 Uhr	Wie werde ich Konsolenoperator: Step by Step C. Schwentner, Stuttgart
12:30 – 14:00 Uhr	Pause
14:00 – 14:30 Uhr	Robotische Assistenz: Step by Step E. Abbate, Dresden
14:30 – 15:00 Uhr	Robotische Assistenz: Dos and Don'ts B. Ubrig, Bochum
15:00 – 15:30 Uhr	Lagern, aber richtig! J. Putz, Dresden

Programm für Pflegepersonal

Donnerstag, 16.11.2023

Referierende:

K. Böhm, Dresden | S. Göckeritz, Dresden | U. Mannel, Dresden

14:00 – 14:30 Uhr Saal Hamburg 1	„Hilfe, wir bekommen einen Roboter!“ – Anforderungen an Klinik und Mitarbeitende
14:30 – 15:00 Uhr Saal Hamburg 1	Vorbereitung und Standard-Setup – Beckeneingriffe
15:00 – 15:30 Uhr Saal Hamburg 1	Vorbereitung und Standard-Setup – Niereneingriffe

Freitag, 17.11.2023

Referierende:

K. Böhm, Dresden | S. Göckeritz, Dresden | U. Mannel, Dresden

08:30 – 09:00 Uhr Saal Hamburg 1	Robotische Pflegeassistenz: Dos and Don'ts
09:00 – 09:30 Uhr Saal Hamburg 1	Robotische Pflegeassistenz: Komplikationsmanagement
09:30 – 10:00 Uhr Saal Hamburg 1	Sterilisieren, aber richtig!
10:00 – 11:00 Uhr	Pause
11:00 – 12:30 Uhr Saal Hamburg 2	DaVinci Training K. Böhm, Dresden
12:30 – 14:00 Uhr	Pause
14:00 – 15:45 Uhr Saal Hamburg 2	DaVinci Training K. Böhm, Dresden

Programm für Presse/Selbsthilfegruppen

Donnerstag, 16.11.2023

09:00 – 10:30 Uhr Saal Hamburg 2	DaVinci Demo R. Herout, Dresden
	Skills Lab E. Abbate, Dresden H. Vilimas, Dresden H. Sondermann, Dresden
10:30 – 11:00 Uhr	Pause
11:00 – 11:30 Uhr Saal Hamburg 1	Entwicklung der Medizinrobotik + Aktuelle Systeme K. Böhm, Dresden
11:30 – 12:00 Uhr Saal Hamburg 1	Urologische Anwendungen + Zukunftsperspektive J. Heinzelbecker, Homburg/Saar

Programm für Studierende/Schüler*innen

Donnerstag, 16.11.2023

09:00 – 09:30 Uhr Saal Hamburg 1	Entwicklung der Medizinrobotik + Aktuelle Systeme K. Böhm, Dresden
09:30 – 10:00 Uhr Saal Hamburg 1	Urologische Anwendungen + Zukunftsperspektive J. Heinzelbecker, Homburg/Saar
10:00 – 11:00 Uhr	Pause
11:00 – 12:30 Uhr Saal Hamburg 2	DaVinci Training R. Herout, Dresden
	Skills Lab E. Abbate, Dresden H. Vilimas, Dresden H. Sondermann, Dresden

Dr. Elena Abbate

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

Prof. Dr. D. Michael Albrecht

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

PD Dr. Martin Baunacke

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

PD Dr. Katharina Böhm

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

PD Dr. Angelika Borkowetz

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

Prof. Dr. Alberto Breda

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona, Spanien

Prof. Dr. Johannes Bründl

Caritas-Krankenhaus St. Josef
Regensburg

Adriana Burcea

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

Prof. Dr. Maximilian Burger

Caritas-Krankenhaus St. Josef
Regensburg

PD Dr. Stephan Buse

Alfried Krupp Krankenhaus
Essen

Katrin Gierszewski

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

PD Dr. Christian Gilfrich

Klinikum St. Elisabeth Straubing
Straubing

Prof. Dr. Peter J. Goebell

Universitätsklinikum Erlangen
Erlangen

Prof. Dr. Boris Hadaschik

Universitätsklinik Essen
Essen

Prof. Dr. Alexander Haese

Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf, Hamburg

PD Dr. Julia Heinzlbecker

Universitätsklinikum des Saarlandes
Homburg/Saar

Dr. Roman Herout

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

PD Dr. Florian Imkamp

Vinzenzkrankenhaus Hannover
Hannover

Prof. Dr. Laura-Maria Krabbe

Vivantes Klinikum
Berlin

Prof. Dr. Rudolf Leuwer

Helios Universitätsklinikum Wuppertal
Wuppertal

Uwe Mannel

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

Prof. Dr. Tobias Maurer

Martini-Klinik am UKE
Hamburg

Dr. Sherif Mehralivand

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

Prof. Dr. Alexandre Mottrie

Onze Lieve Vrouwziekenhuis
Aalst, Belgien

Dr. Patrick Nietzsche

Universitätsklinik Leipzig
Leipzig

Susanne Oelkers

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

Dr. Dirk Pamperin

Rocketlane Medical Ventures GmbH
Dresden

Dr. Stefan Propping

St. Elisabeth Krankenhaus Leipzig
Leipzig

Dr. Juliane Putz

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

PD Dr. Bernhard Ralla

Charité Berlin
Berlin

Jens Rennert

RIWOLink GmbH
Karlsruhe

Dr. Javier Romero-Otero

Jefe Departamento Urología
HM Hospitales
Madrid, Spanien

Prof. Dr. Christian Schwentner

Diakonie Klinikum Stuttgart
Stuttgart

Prof. Dr. Stefan Siemer

Universitätsklinikum des Saarlandes
Homburg/Saar

Marcus Sondermann

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

Prof. Dr. Stefanie Speidel

Nationales Centrum für
Tumorerkrankungen
Dresden

Prof. Dr. Thomas Steiner

Helios Klinikum Erfurt
Erfurt

Prof. Dr. Michael Stöckle

Universitätsklinikum des Saarlandes
Homburg/Saar

Prof. Dr. Jens-Uwe Stolzenburg

Universitätsklinikum Leipzig
Leipzig

Prof. Dr. Christian Thomas

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

Prof. Dr. Igor Tsaur

Universitätsklinikum Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Burkhard Ubrig

Augusta-Kranken-Anstalt
Bochum

Juozas Vilimas

Universitätsklinikum Dresden
Dresden

Dr. Christian Wagner

St. Antonius-Hospital
Gronau

PD Dr. Jörn Witt

Paracelsus-Klinik Golzheim
Düsseldorf

Vorträge

Wichtige Hinweise zum Erstellen, Einreichen und Durchführen Ihres Vortrags:

- Die Präsentationsdauer mit einer anschließenden Diskussionszeit darf nicht überschritten werden.
- Beim Überschreiten der vorgesehenen Redezeit sind die Moderatoren angehalten, die laufende Präsentation abzubrechen.

Technische Gegebenheiten vor Ort:

Betriebssystem:	Windows 7, Windows 10
Powerpoint:	Version 2010 (bzw. Office 2010)
Sonstiges:	Adobe Reader, VideoLan Player – jeweils die aktuelle Version

Große Videodateien bitte zusätzlich separat bereit halten.

MacIntosh-Präsentationen müssen im PC-Format gespeichert sein.

Eigene Notebooks können nicht angeschlossen werden.

Durch die Beteiligung als Referierende sind Sie nicht automatisch zur Tagung angemeldet. Sie haben einen separaten Link zur Registrierung erhalten, bitte melden Sie sich über diesen Link an. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an drus@interplan.de.

Medienannahme

Für die Vorträge im **Plenum** geben Sie Ihre Daten bitte direkt im Raum bei den Technikern ab. Alle Präsentationen müssen spätestens 90 Minuten vor Ihrem Vortrag abgegeben werden.

Die Vorträge in **Saal Hamburg 1** können Sie direkt am Präsentationslaptop einspielen.

Gebührenübersicht

Anmeldung unter:

<https://drus2023.dgru.de/anmeldung-und-hotel/anmeldung/>

Spätbuchertarif*	ab 16.10.2023
Ärzt*innen	390,00 €
Ärzt*innen – Mitglied DGRU	330,00 €
Assistenzärzt*innen**	170,00 €
Assistenzärzt*innen – Mitglied DGRU**	150,00 €
Tageskarte niedergelassener Arzt Freitag	220,00 €
Assistenz-/Pflegepersonal**	120,00 €
Studierende**	120,00 €

* umsatzsteuerfrei gem. § 4 Nr. 22a UStG.; vereinnahmt im Namen und auf Rechnung der DGRU e.V.

** Nachweis ermäßigter Tarif

Stornierungsbedingungen:

Die Anmeldung ist verbindlich. Stornierungen müssen schriftlich bei der INTERPLAN AG eingehen. Eine Rückerstattung der Gebühren, abzüglich **€ 35,00** Bearbeitungsgebühr, für die Kongressteilnahme und zusätzliche Buchungen (Abendveranstaltung) erfolgt bei schriftlicher Stornierung bis **15. Oktober 2023**.

Bei Stornierung nach dem 15. Oktober 2023 werden die Gebühren für die Kongressanmeldung und alle zusätzlichen Buchungen zu 100% fällig. Auch einzelne Tickets zum DRUS – Abend können nicht mehr erstattet werden.

Datenschutzhinweis

Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der EU-DSGVO und dem BDSG (Neu).

Für Ihre Anmeldung im Rahmen des o.g. Kongress ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden von uns im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Roboter-assistierte Urologie e. V., Möllenberg 22, 48599 Gronau.

Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht (Veranstalter, Hotel). Eine Registrierung zum Kongress ist ohne das Erheben und Verarbeiten der erforderlichen Daten nicht möglich.

Eine komplette Übersicht über die geltenden Datenschutzbestimmungen finden Sie unter folgendem Link: <https://www.interplan.de/de/datenschutz.php#datasec>

Ihre Ansprechpartner

Tagungspräsident

Prof. Dr. med. Christian Thomas
Klinikdirektor
Klinik und Poliklinik für Urologie
Universitätsklinikum Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden
Mail: urologie@uniklinikum-dresden.de

Kongress-Sekretariat

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

Tagungsort

Messe Dresden
Messering 6
01067 Dresden

Öffnungszeiten

Do. 16.11.2023	07:30 – 18:30 Uhr
Fr. 17.11.2023	07:00 – 16:00 Uhr

Kongressorganisation und Veranstalter der Fachausstellung

INTERPLAN
Congress, Meeting & Event Management AG
Landsberger Str. 155
80687 München
Tel.: +49 (0)89-548234-56
Fax: +49 (0)89-548234-44
E-Mail: drus@interplan.de

Hotelreservierung

Die Buchung von Hotelzimmern kann online auf der Kongresswebseite vorgenommen werden: <https://drus2023.dgru.de/anmeldung-und-hotel/hotel/>

Anreise

mit dem PKW:

Bitte nutzen Sie folgende Anschrift für Ihre Navigation: 01067 Dresden, Messering 6. Bei Anreise mit dem Auto haben Sie die Möglichkeit, entweder über die Autobahn-Abfahrt Dresden Neustadt oder die Autobahn-Abfahrt Dresden Altstadt die Autobahn zu verlassen.

mit dem Flugzeug:

Der Flughafen Dresden International ermöglicht Ihnen durch sein attraktives Flugangebot auch die Anreise aus der Luft.

Der Flughafen verfügt über einen eigenen Autobahnanschluss und einen S-Bahnhof. Nutzen Sie die Angebote für eine entspannte Anreise.

mit ÖPNV:

Die MESSE DRESDEN ist auch mit dem Öffentlichen Personennahverkehr und dem Zug sehr gut zu erreichen. Nutzen Sie die Angebote der Dresdner Verkehrsbetriebe oder der Deutschen Bahn für eine stressfreie Anreise zur MESSE DRESDEN.

ab Dresden Hauptbahnhof: mit Straßenbahnlinie 10 (Richtung MESSE DRESDEN)

Ausstieg: Messering, HALLE 1



Unser Tipp: Entspannt ankommen – nachhaltig reisen. Buchen Sie jetzt den Best-Preis der Deutschen Bahn!

Das Extra für Sie als Besucher! Ihr Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn.

Veranstaltungsticket einfache Fahrt mit Zugbindung (solange der Vorrat reicht):

2. Klasse 51,90 €

1. Klasse 84,90 €

Veranstaltungsticket einfache Fahrt vollflexibel (solange der Vorrat reicht):

2. Klasse 72,90 €

1. Klasse 106,90 €

Buchen Sie jetzt online (<https://drus2023.dgru.de/kongresszentrum/>) und sichern Sie sich das garantiert günstigste Ticket. Wir bieten Ihnen eine Übersicht aller Bahn-Angebote auf Ihrer Wunschstrecke.

Bei Fragen zum Buchungsablauf wenden Sie sich bitte an die Service-Nummer +49 (0) 30 58 60 20 901.

Wir wünschen Ihnen eine gute Reise.

DRUS Abend im Schloss Albrechtsberg Dresden

Genießen Sie das einzigartige Ambiente im historischen Schloss hoch über der Elbe und tauschen Sie sich in entspannter Atmosphäre mit Ihren Kolleg*innen aus.

Veranstaltungsort Schloss Albrechtsberg Dresden
Bautzner Str. 130
01099 Dresden

Beginn 19:30 Uhr

Bustransfer Abfahrt Messe Dresden: 19:00 Uhr
Abfahrt Penck Hotel: 19:10 Uhr

Preis Regulär 90,00 € pro Person (inkl. 19% USt.)
Ermäßigt 60,00 € pro Person (inkl. 19% USt.)
(inkl. Buffet und Getränke)

Veranstalter der Abendveranstaltung: INTERPLAN AG

Industrieausstellung & Symposien

Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Donnerstag, 16.11.2023 07:30 – 18:00 Uhr
Freitag, 17.11.2023 07:30 – 14:00 Uhr

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass der Zugang zur Industrieausstellung nur Angehörigen der Fachkreise gestattet ist; ein Nachweis kann am Eingang verlangt werden.

Bitte beachten Sie: INTERPLAN AG ist Veranstalter des kommerziellen Teils (d.h. Fachausstellung und Rahmenprogramm) des 13. DRUS Symposiums der Deutschen Gesellschaft für Roboter-assistierte Urologie e.V.

Industriesymposien und-workshops

Donnerstag, 16.11.2023

12:45 – 13:45 Uhr
Halle 3 Ost

Update Staging und operative Therapie des lokalisierten Hochrisiko-Prostatakarzinoms
Firma Janssen-Cilag GmbH

Impulsvortrag, Patientenfallbeispiele und Diskussion
B. Hadaschik, Essen

Donnerstag, 16.11.2023

12:45 – 13:45 Uhr
Saal Hamburg 1

Neue Therapiekonzepte in der Behandlung des Urothelkarzinoms - von der perioperativen Behandlung des MIUCs bis zur Erstlinientherapie des mUCs
Firma Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

Moderation: P. J. Goebell, Erlangen
T. Steiner, Erfurt

12:45

Aktuelle perioperative Konzepte im MIUC
P. J. Goebell, Erlangen

13:15

Neue Entwicklungen in der Erstlinientherapie des mUCs
T. Steiner, Erfurt

Industriesymposien und-workshops

Donnerstag, 16.11.2023

15:45 – 16:15 Uhr
Saal Hamburg 1

KI im OP der Zukunft, Perspektiven aus der Sicht med. Softwareentwicklung
Firma RIWOLink GmbH

Referierender: J. Rennert, Karlsruhe

Freitag, 17.11.2023

10:15 – 10:45 Uhr
Halle 3 Ost

Patientenreise Prostatakarzinom: von der Diagnose bis zur medikamentösen Therapie
Firma Astellas Pharma GmbH

Moderation: B. Ralla, Berlin

Die Reise des Patienten beginnt: Diagnose und Behandlung des lokalen Prostatakarzinom
B. Ralla, Berlin

Tumorboard-Diskussion: Progress nach lokaler Therapie ins mHSPC: Welche Therapieoptionen stehen zur Verfügung?

Medikamentöse Therapie: ist all-in der Schlüssel zum Erfolg?
P. Nietzsche, Leipzig

Auf den Patienten kommt es an. Individuelle Konzepte der Therapieintensivierung sind im Vorteil
K. Böhm, Dresden

Freitag, 17.11.2023

12:45 – 13:45 Uhr

Halle 3 Ost

Ganzheitliche Betreuung: Digitale Ansätze für die perioperative Therapiebegleitung bei Prostatakarzinom

Firma Rocketlane Medical Ventures GmbH

Moderation: S. Mehrlivand, Dresden

Referierende: D. Pamperin, Dresden

Vortragsthemen:

- Vorstellung der Uroletics®-App mit ihren Features
- Ergebnisse einer systematischen Datenauswertung
- Vorstellung der geplanten klinischen Studie

Freitag, 17.11.2023

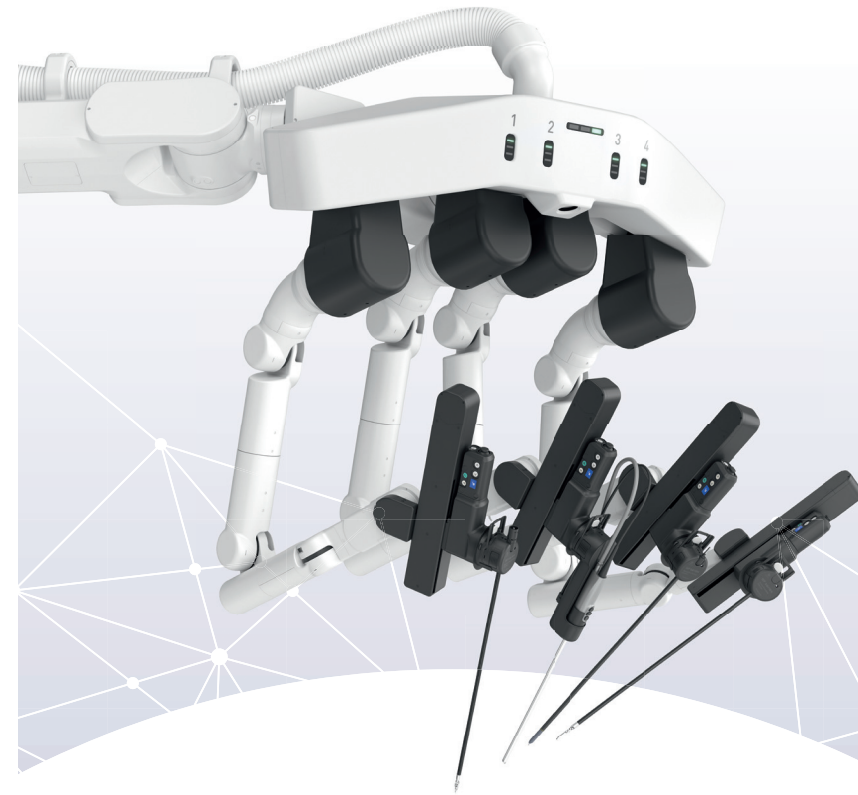
12:45 – 13:45 Uhr

Saal Hamburg 1

Therapie des Nierenzellkarzinoms - Wie sage ich es meinen Patienten

Firma MSD Sharp & Dohme GmbH

Referierende: S. Propping, Leipzig
F. Imkamp, Hannover

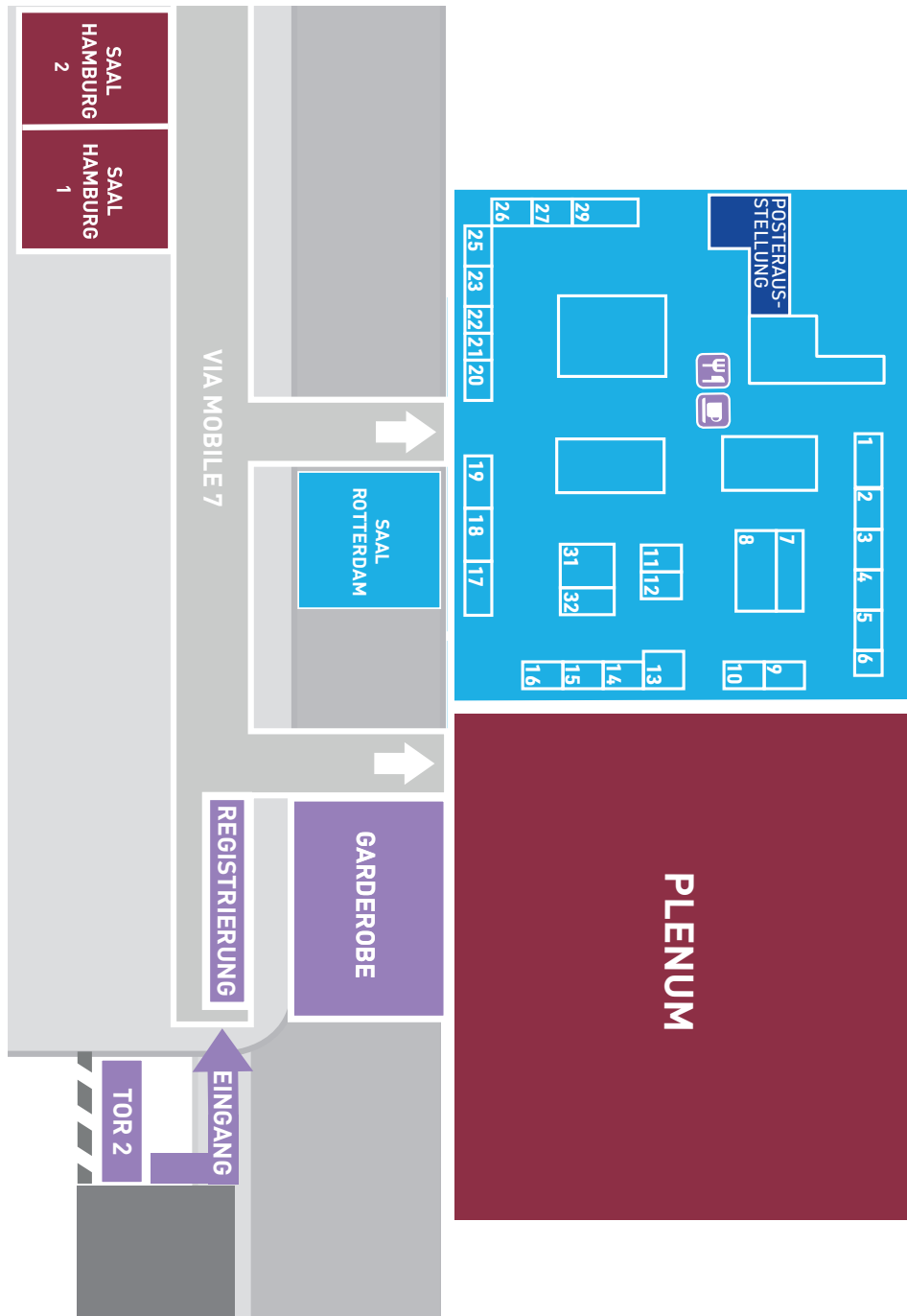


hinotori™ – das erste roboter-assistierte Chirurgiesystem aus Japan

Es besteht aus einer Operationseinheit, einem hochauflösenden 3D-Optik-System und einer Chirurgenkonsole. Mit acht Gelenken und hochmoderner Software zeichnet sich hinotori™ durch eine herausragende Beweglichkeit und kollisionsvermeidende Bewegungen aus. Die roboter-assistierte Chirurgie erlaubt komplexe Eingriffe mit noch mehr Präzision, Flexibilität und Kontrolle.

Erfahren Sie mehr über den neuesten chirurgischen Roboter aus Japan und besuchen Sie uns auf LinkedIn





Im Namen der Deutschen Gesellschaft für Roboter-assistierte Urologie e.V. bedanken wir uns herzlich bei den folgenden Ausstellern für Ihre freundliche Unterstützung.

Firma	Stand
Astellas Pharma GmbH	21
Bayer Vital GmbH	4
Becton Dickinson GmbH	31
bk medical GmbH	10
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	15
Catgut GmbH	3
CMED GmbH	2
CMR Surgical GmbH	28
Coloplast GmbH	11
FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH	26
IFM-Gerbershagen GmbH	27
Intuitive Surgical Deutschland GmbH	8
Janssen-Cilag GmbH	22
Klinik am Kurpark Reinhardshausen GmbH	13
Koelis GmbH	14
MSD SHARP & DOHME GMBH	12
optimed Medizinische Instrumente GmbH	6
Private Kliniken Dr. Dr. med. Nebel - Vogtland-Klinik Bad Elster GmbH & Co. KG	9
PROCEPT BioRobotics GmbH	1
RIWOLink GmbH	20
Rocketlane Medical Ventures GmbH	16
SamanTree Medical SA	19
UKR der Kliniken Hartenstein Bad Wildungen	29

Stand bei Drucklegung

Das **13. Deutsche Robotische Urologie Symposium** wird unterstützt durch Sponsoren aus der Industrie, ohne deren Hilfe die Durchführung einer solchen Tagung in diesem Format und Rahmen nicht möglich wäre.



Wir danken den folgenden Firmen für die Unterstützung der Operationen und Trainings:

FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH

unterstützt die Operation „Transperitoneale NSS fortgeschrittener Tumor“

Intuitive Surgical Deutschland GmbH

unterstützt alle roboterassistierten Eingriffe (daVinci), sowie das DaVinci Training

Medtronic GmbH

unterstützt die Operationen „Adenomenukleation nach Freyer“, „Zystektomie“, „RPX“, „Nierenteilresektion“ und „robot. Prostatektomie“ (Hugo)

Stand bei Drucklegung

INTUITIVE

Erleben Sie die da Vinci-Technologie

Erfahren Sie mehr unter www.intuitive.com/de-de



Produktinformation

Die da Vinci X- und da Vinci Xi-Chirurgiesysteme sind Medizinprodukte der Klasse IIb. Sicherheitsrelevante Produktinformationen finden Sie am Stand.

Die Klammernahtgeräte SureForm 45 und SureForm 60, die SureForm 45- und SureForm 60-Magazine und anderes Stapler-Zubehör sind Medizinprodukte der Klassen IIa und IIb. Sicherheitsrelevante Produktinformationen finden Sie am Stand.

Datenschutzhinweis

Die Datenschutzbestimmungen von Intuitive sind unter www.intuitive.com/privacy verfügbar.

© 2023 Intuitive Surgical Operations, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Produkt- und Markennamen/Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Intuitive Surgical oder deren jeweiligen Eigentümern.

MAT01058 v1 DE 07/2023

Veröffentlichung gemäß der FSA e.V.

Gemäß den Vorgaben des FSA (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.) sollen die Bedingungen und der Umfang der Unterstützung von Mitgliedsunternehmen den Teilnehmern gegenüber sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung transparent dargestellt werden.

Gemäß den Richtlinien des AKG (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen e.V.) sollen die Mitgliedsunternehmen darauf hinwirken, dass ihre Unterstützung sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung vom Veranstalter offengelegt wird. Die Veröffentlichung von Art und Umfang der Gesamtunterstützung stellt keine Verpflichtung für die AKG-Mitgliedsunternehmen dar und erfolgt hier freiwillig nach schriftlichen Einverständnis.

Die regelmäßig aktualisierte Übersicht ist online einsehbar unter <https://drus2023.dgru.de/>.

Transparenzkodex

Astellas Pharma GmbH	Standfläche: € 1.650,00 Vortragsleistung: € 3.100,00
Bayer Vital GmbH	Standfläche: € 1.650,00
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Standfläche: € 1.320,00 Vortragsleistung: € 5.500,00
CMR Surgical GmbH	Standfläche: € 5.480,00
IFM-Gerbershagen GmbH	Standfläche: € 1.980,00
Janssen-Cilag GmbH	Standfläche: € 1.320,00 Vortragsleistung: € 5.500,00
MSD SHARP & DOHME GMBH	Standfläche: € 1.980,00 Vortragsleistung: € 5.500,00
optimed Medizinische Instrumente GmbH	Standfläche: € 1.320,00
Rocketlane Medical Ventures GmbH	Standfläche: € 1.980,00 Vortragsleistung: € 5.500,00 Sponsoringleistung: € 4.000,00

Stand bei Drucklegung



Robotics in Urology 2024: Shaping the Future



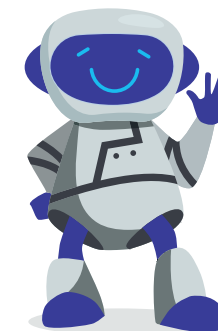
21. - 22.11.2024 | Straubing

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. med. Christian Gilfrich,
Klinikum St. Elisabeth Straubing

Veranstaltungsort:

Joseph-von-Fraunhofer-Halle Straubing



www.dgru.de



www.dgru.de