



ANMELDUNG im Portal  
fortbildung.astellas-med.de



- Die Teilnehmerzahl ist auf **50** Ärzte begrenzt.
- Die Plätze für die Hospitationen werden nach Eingang der Anmeldung vergeben und sind begrenzt.
- Teilnehmermanagement: Proske GmbH | Melissa Ducoin | Ellmaierstr. 40 | 83022 Rosenheim
- Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produktneutral gestaltet. Die wissenschaftliche Leitung und die Referenten werden potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.
- Nach Ihrer Anmeldung werden Ihnen Einladungsunterlagen mit der Bitte um Rücksendung eines vollständig unterzeichneten Exemplars zugehen. Im Anschluss daran werden Sie zur Organisation Ihrer An- und Abreise von unserem Partner-Reisebüro kontaktiert.
- Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung (Kosten für die Ausrichtung der Veranstaltung inkl. Referentenhonorare, Hotel- und Agenturkosten, Technik etc.) betragen pro Teilnehmer rund **1.007 EUR**. Die Teilnahme ist kostenlos.

**Wissenschaftliche Leitung:**



**Veranstaltungsorte:**

<b>Radisson Blu Hotel Köln</b> Messe-Kreisel 3 50679 Köln
<b>Uniklinik Köln</b> Kerpener Str. 62 50937 Köln
<b>GFO Kliniken Troisdorf</b> Hospitalstraße 45 53840 Troisdorf
<b>Universitätsklinikum Bonn</b> Venusberg-Campus 1 53127 Bonn

**Referenten:**

Referent/Operateure	Klinik
Dr. Christian Bach	Uniklinik Köln
Prof. Dr. Axel Heidenreich	
Prof. Dr. Pia Paffenholz	
Prof. Dr. David Pfister	
Dr. Constantin Rieger	
Dr. Stephan Sondern	
Dr. Enno Storz	GFO Kliniken Troisdorf
Prof. Dr. Gerd Lümmen	
Masoud Mohammadi	
Dr. Thomas Ostendorf	
Dr. Norbert Rolfes	
Oliver Schmidt	
Dr. Stefan Temming	Universitätsklinikum Bonn
Prof. Dr. Jörg Ellinger	
Prof. Dr. Guido Fechner	
Dr. Stefan Hauser	
Dr. Niklas Klümper	
Dr. Philipp Krausewitz	
Prof. Dr. Manuel Ritter	
Dr. Johannes Stein	



# DIE UROLOGISCHE WEIHNACHTS-AKADEMIE 2024 IN KÖLN

**Astellas Pharma GmbH**  
**12. / 13. Dezember 2024**

*Einladung & Agenda*



Veranstalter: **Astellas Pharma GmbH**

Wissenschaftliche Leitung:

- **Prof. Dr. med. Axel Heidenreich** (Uniklinik Köln)
- **Prof. Dr. med. Gerd Lümmen** (GFO Kliniken Troisdorf)
- **Prof. Dr. med. Manuel Ritter** (Universitätsklinikum Bonn)



<b>DONNERSTAG, 12. Dezember 2024, 16:00 – 19:25 Uhr</b>		
<b>Radisson Blu Hotel Köln   Messe-Kreisel 3   50679 Köln</b>		
16:00 – 16:15	Begrüßung	Dr. Andreas Fehrenbacher (Astellas), Prof. Dr. Axel Heidenreich, Prof. Dr. Gerd Lümmen, Prof. Dr. Manuel Ritter
16:15 – 17:15	Vorstellung der Operationen des nächsten Tages	Prof. Dr. Axel Heidenreich + Team Prof. Dr. Gerd Lümmen + Team, Prof. Dr. Manuel Ritter + Team
17:15 – 17:40	Update der Erstlinientherapie des metastasierten Urothelkarzinoms	Dr. Niklas Klümper, Bonn
17:40 – 18:05	Im HSPC Zukunftsweichen stellen: Neues vom hormonsensitiven Prostatakarzinom	Prof. Dr. Pia Paffenholz, Köln
18:05 – 18:35	Tumorboard: seltene Tumoren	Prof. Dr. Axel Heidenreich, Köln
18:35 – 19:00	Neue Optionen des nicht muskelinvasiven High-Risk-Urothelkarzinoms der Harnblase	Dr. Constantin Rieger, Köln
19:00 – 19:25	Therapiesteuerung von immunonkologischen Therapien	Dr. Niklas Klümper, Bonn
Im Anschluss	weitere Diskussion/Austausch und Abendessen	

<b>FREITAG, 13. Dezember 2024, 07:00 – 13:00 Uhr</b>		
<b>Hospitationen: Treffpunkt in der Hotelloobby um 07:00 Uhr</b>		
07:00 – 13:00	OPs in den 3 Kliniken	
13:00 – 13:45	Mittagessen im Hotel	
13:45 – 14:00	Begrüßung	Dr. Andreas Fehrenbacher (Astellas), Prof. Dr. Axel Heidenreich, Prof. Dr. Gerd Lümmen, Prof. Dr. Manuel Ritter
14:00 – 14:30	Inkontinenzchirurgie: Advance, ATOMS oder art. Sphinkter: welches Device für welchen Patienten?	Prof. Dr. Axel Heidenreich, Köln
14:30 – 15:00	mpMRT/PSMA-PET/CT Fusionsbiopsie	Dr. Philipp Krausewitz, Bonn
15:00 – 15:20	Kaffeepause	
15:20 – 16:00	Interdisziplinäres Tumorboard Uro-Onkologie: Komplexe Situationen erfordern komplexe Strategien	Prof. Dr. Axel Heidenreich, Köln Prof. Dr. Gerd Lümmen, Troisdorf Prof. Dr. Manuel Ritter, Bonn
16:00	Verabschiedung	Dr. Andreas Fehrenbacher (Astellas), Prof. Dr. Axel Heidenreich, Prof. Dr. Gerd Lümmen, Prof. Dr. Manuel Ritter

<b>FREITAG, 13. Dezember 2024</b>		
<b>Ort: Uniklinik Köln (Kerpener Str. 62   50937 Köln) 07:00 – 13:00 Uhr</b>		
	<b>Thema</b>	<b>Operateure</b>
<b>Saal 1</b>	roboterassistierte Nierentumorenukleation oder roboterassistierte radikale Zystektomie + Ileum conduit	Dr. Christian Bach
	roboterassistierte Nierenbeckenplastik oder Ureterneuimplantation	Dr. Christian Bach
<b>Saal 21</b>	nervschonende retroperitoneale Lymphadenektomie beim KZT IIA/B	Prof. Dr. Axel Heidenreich
	Inguinale Sentinel-Lymphadenektomie beim Peniskarzinom	Prof. Dr. David Pfister
	Salvage – Prostatektomie/Samenblasenresektion	Prof. Dr. Axel Heidenreich, Prof. Dr. David Pfister
<b>EGZ 5</b>	HoLEP bei großer Drüse (< 150 ml)	Dr. Enno Storz
	Mini – PCNL in Rückenlage	Dr. Enno Storz
	Perineale Prostatabiopsie unter Mikroultraschall	Stephan Sondern

<b>FREITAG, 13. Dezember 2024</b>		
<b>Ort: Urologie, GFO-Kliniken Troisdorf (Hospitalstraße 45   53840 Troisdorf) 07:00 – 13:00 Uhr</b>		
	<b>Thema</b>	<b>Operateure</b>
<b>Saal 3</b>	offene Nierentumorenukleation und offene radikale Prostatektomie oder offene radikale Zystektomie + Ileum conduit	Masoud Mohammadi, Prof. Dr. Gerd Lümmen, Dr. Stefan Temming
	Bipolare TUR-Prostata	Oliver Schmidt
<b>TUR-Raum/ Röntg.-raum</b>	Hexvix-TUR-B bei Blasenkarzinom	Dr. Norbert Rolfes
	Botox-Injektion bei überaktiver Blase	Dr. Norbert Rolfes
	Flexible URS bei Nephrolithiasis	Oliver Schmidt
	Mini – PCNL in angehobener Rückenlage	Oliver Schmidt
	transrektale Fusionsbiopsie der Prostata	Dr. Norbert Rolfes Dr. Thomas Ostendorf

<b>FREITAG, 13. Dezember 2024</b>		
<b>Ort: Universitätsklinikum Bonn (Venusberg-Campus 1   53127 Bonn) 07:00 – 13:00 Uhr</b>		
	<b>Thema</b>	<b>Operateure</b>
<b>Saal 7</b>	Lap. Nephroureterektomie und offene radikale Zystektomie + Ileum-Pouch oder Blasenaugmentation mit katheterisierbarem Stoma Off. Rad. Prostatektomie	Prof. Dr. Jörg Ellinger, Prof. Dr. Manuel Ritter, Prof. Dr. Guido Fechner, Dr. Philipp Krausewitz
<b>Saal 9</b>	rob. ass. Prostatektomie mit Nerverhalt	Prof. Dr. Manuel Ritter
	rob. ass. Zystektomie mit Ileumneoblase oder Ileumconduit und/oder rob. ass. Nierentumorenukleation	Prof. Dr. Manuel Ritter, Prof. Dr. Jörg Ellinger
<b>Endo 1</b>	Mini oder Mikro-PCNL	Dr. Johannes Stein
	Aquablation	Dr. Johannes Stein
	TUL-P	Dr. Stefan Hauser