

Industriesymposien im Livestream auf der DGU-Kongressplattform

Datum	Zeit	Raum	SAT	Firma	Titel	Zutritt nur für Verschreiber
Mittwoch, 15.09.2021						
15.09.2021	12:15-13:15	C1.1.2	SAT01	Samsung Electronics GmbH	Multiparametrischer Ultraschall Diagnostik (mpUS) in der Urologie	Nein
15.09.2021	12:15-13:15	C5.2	SAT02	MSD Sharp & Dohme GmbH	Mutiert und Metastasiert: PARP Inhibition in der Behandlung des mCRPCs	Ja
15.09.2021	12:15-13:15	C7.2	SAT03	Anna / C-Trus GmbH	Antworten auf die Herausforderungen der Prostatadiagnostik Wie ist zukünftig die Rolle des Urologen?	Nein
15.09.2021	12:15-13:15	H2	SAT04	Molecular Health GmbH	Molekulares Tumorprofiling für eine individualisierte Prostatakarzinomtherapie	Nein
Donnerstag, 16.09.2021						
16.09.2021	12:15-13:15	C1.1.2	SAT05	Janssen-Cilag GmbH	Leitlinien und Behandlungsrealität - Therapieentscheidungen beim metastasierten Prostatakarzinom	Ja
16.09.2021	12:15-13:15	C7.2	SAT07	Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Fortschritt beim adjuvanten Urothelkarzinom: Die Immuntherapie auf dem Vormarsch!	Ja
16.09.2021	12:15-13:15	H1	SAT08	PROCEPT BioRobotics	Aquablation: Von der Innovation zur Implementierung	Nein
16.09.2021	12:15-13:15	H2	SAT09	Amgen GmbH	Aktuelle und zukünftige Entwicklungen in der Therapie des Prostatakarzinoms	Ja
16.09.2021	15:00-16:00	C1.1.2	SAT10	Advanced Accelerator Applications Germany GmbH	Die PSMA-basierte Radioligandentherapie beim mCRPC und darüber hinaus	Ja
16.09.2021	15:00-16:00	C5.2	SAT11	Ipsen Pharma GmbH	Tatort Urologie	Ja
16.09.2021	15:00-16:00	C7.2	SAT12	Hexal AG	Praktische Aspekte der Androgendeprivation (ADT) beim Prostatakarzinom	Nein
Freitag, 17.09.2021						
17.09.2021	12:15-13:15	C1.1.2	SAT15	Astellas Pharma GmbH	Das PCA Cockpit - Orientieren. Navigieren. Ziel erreichen.	Ja
17.09.2021	12:15-13:15	C5.2	SAT16	MSD Sharp & Dohme GmbH	Neue Wege in der Behandlung des Nierenzellkarzinoms	Ja

17.09.2021	12:15-13:15	C7.2	SAT17	Bayer Vital GmbH	Falkkonferenz Prostatakarzinom - Interdisziplinär zur besten Entscheidung	Nein
------------	-------------	------	-------	------------------	--	------