

Urologie 2023 · 62 (Suppl 2):S23–S25  
<https://doi.org/10.1007/s00120-023-02157-7>  
Angenommen: 5. Juli 2023

© The Author(s), under exclusive licence to Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2023



# Auswahlverfahren wissenschaftlicher Beiträge zum DGU-Kongress 2023

Luisa Hofer

Urologische Klinik München-Planegg, Planegg, Deutschland

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des Kongresspräsidenten Herrn Prof. Kriegmair und des Organisations-teams des DGU-Kongresses 2023 möchte ich mich herzlich für Ihre wissenschaftlich herausragenden Beiträge bedanken.

Angesichts der aktuell fortbestehenden Herausforderungen in der täglichen Praxis ist die Zahl und Qualität der wissenschaftlichen Artikel und Videos für den Kongress absolut bemerkenswert. So wurden insgesamt bis zum 01.03.2023 576 Abstracts zu 44 Themengebieten eingereicht. Neben der Beteiligung aus dem deutschsprachigen Raum wurden auch internationale Autoren in den Bewerbungsprozess mit aufgenommen. Anschließend erfolgte die Begutachtung der Beiträge anhand eines bewährten Schulnotensystems durch die verschiedenen Fachgutachter. Beiträge mit einer Schulnote von 2,8 oder besser, wurden zunächst aufgenommen.

## » Die Annahmequote für das Jahr 2023 lag bei insgesamt 63,4%

Die Programmkommission stellte dann gemeinsam mit den Obergutachterinnen und Obergutachtern die jeweiligen Sitzungen thematisch und inhaltlich zusammen. Die Finalisierung der Vortragssitzungen erfolgte schließlich am 27.04.2023 im Zuge der dritten Online-Sitzung der Programmkommission. Die Annahmequote für das Jahr 2023 lag bei insgesamt 63,4% (■ Tab. 1).

Wie in den Jahren zuvor war eine finale Einreichung laufender klinischer Studienergebnisse und Studienentwürfe unter dem Motto ‚Trials in Progress‘ bis zu einer extendierten Deadline am

01.06.2023 möglich. Die Begutachtung wurde durch den Arbeitskreis Urologische Forschung der DGU (AuF) unterstützt. Abschließend möchten wir uns auf diesem Weg ganz herzlich bei allen Gutachterinnen und Gutachtern sowie Mitgliedern der Programmkommission für ihren großen Einsatz bei der Programmgestaltung bedanken. Ebenfalls möchten wir uns bei dem Team der DGU-Geschäftsstelle (insbesondere Frau Fus und Frau Chaya) für Ihre unermüdliche Hilfe und Unterstützung bedanken.

Somit kann am 75. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie ein spannendes Programm aus insgesamt 365 Vorträgen, 20 Filmbeiträgen und 40 klinische Studien vorgestellt werden. Wir hoffen, Ihnen ein umfassendes und ausgewogenes wissenschaftliches Programm zusammengestellt zu haben und freuen uns auf die persönliche Begegnung mit regem Austausch in Leipzig!



QR-Code scannen & Beitrag online lesen

Tab. 1 Anzahl der eingereichten und angenommenen Beiträge nach Thema							
ID	Themen	Submitted	Ange- nommen	Abgelehnt	Zusammengefasste Beiträge	Vortrag	Video
2	BPH/Unterer Harntrakt – experimentell	9	8	1	–	9	–
3	BPH/Unterer Harntrakt – Diagnostik	2	1	1	–	2	–
4	BPH/Unterer Harntrakt – Therapie	18	9	9	–	18	–
6	Inkontinenz/Neurourologie – experimentell, Diagnostik	5	5	0	–	5	–
7	Inkontinenz/Neurourologie – Therapie	11	11	–	–	11	–
9	Niere, Oberer Harntrakt, Nebenniere – experimentell, Diagnostik	4	3	1	–	4	–
10	Niere, oberer Harntrakt, Nebenniere – Therapie, Transplantation	9	5	4	–	8	1
12	Nierenkarzinom – experimentell, Diagnostik	14	12	2	2	14	–
13	Nierenkarzinom – Therapie organbegrenzt	12	7	5	–	12	–
14	Nierenkarzinom – fortgeschrittene und metastasierte Tumoren	17	10	7	–	17	–
16	Urothelkarzinom – experimentell, Diagnostik	55	36	19	–	55	–
17	Urothelkarzinom – Therapie nicht-invasiver Tumoren	13	9	4	–	13	–
18	Urothelkarzinom – Therapie invasiver Tumoren	23	9	14	–	22	1
19	Urothelkarzinom – fortgeschrittene und metastasierte Tumoren	16	9	7	–	16	–
21	Prostatakarzinom – experimentell	16	7	9	–	16	–
22	Prostatakarzinom – Diagnostik	52	24	28	–	52	–
23	Prostatakarzinom – Prognose und Prädiktion	18	11	7	–	18	–
24	Prostatakarzinom – Therapie lokal begrenzter Tumoren	19	9	10	1	19	–
25	Prostatakarzinom – Therapie lokal fortgeschrittener Tumoren	6	3	3	–	6	–
26	Prostatakarzinom – fortgeschrittene und metastasierte Tumoren	31	22	8	–	31	–
28	Tumoren der äußeren Genitale – Hodentumoren	24	18	6	–	24	–
29	Tumoren der äußeren Genitale – Peniskarzinom	10	5	5	–	10	–
31	Andrologie – sexuelle Dysfunktion	8	6	2	–	7	1
32	Andrologie – Männergesundheit/Hypogonadismus/Infertilität	15	14	1	1	15	–
33	Kinder- und Jugendurologie	15	11	4	1	13	2
34	Urologie der Frau/Beckenbodenerkrankungen	8	8	0	–	8	–
35	Versorgungsforschung	18	9	9	–	18	–
37	Infektionen/Entzündungen – bakterielle	10	6	4	–	10	–
38	Infektionen/Entzündungen – virale	2	2	0	–	2	–
39	Infektionen/Entzündungen – andere	3	1	2	–	3	–
41	Urolithiasis – experimentell, Diagnostik	7	5	2	–	7	–
42	Urolithiasis – Therapie	7	3	4	–	7	–
43	Bildgebung/Diagnostik	4	2	2	–	4	–
45	Operationstechniken – offene Operationstechniken	8	8	0	–	7	1
46	Operationstechniken – endoskopische Techniken	5	4	1	–	4	1
47	Operationstechniken – Laparoskopie/Roboterchirurgie	21	13	8	–	10	11
48	Operationstechniken – rekonstruktive Techniken	12	10	2	–	10	2
49	Rehabilitation/Supportiv- und Palliativtherapie	4	1	3	–	4	–
50	Psychoonkologie/Psychosomatik	3	2	1	–	3	–
51	Präventiv-, Umwelt- und Komplementärmedizin	0	0	0	–	0	–

<b>Tab. 1</b> (Fortsetzung)							
ID	Themen	Submitted	Ange- nommen	Abgelehnt	Zusammengefasste Beiträge	Vortrag	Video
52	Krankenhausökonomie/Qualitätssicherung	3	3	0	–	3	–
53	Interessante Fälle („Alpträume“)	10	3	7	–	10	–
54	Geschichte der Urologie	13	9	4	–	13	–
55	Medizinethik und Recht	0	0	0	–	0	–
56	Digitalisierung der Urologie, Telehealth, soziale Medien	13	9	4	–	13	–
57	Medizintechnik – Entwicklungen	0	0	0	–	0	–
59	Geriatric	3	3	0	–	3	–
–	Summe	576	365	210	5	556	20

#### Korrespondenzadresse

**Dr. med. Luisa Hofer**

Urologische Klinik München-Planegg  
 Germeringer Str. 32, 82152 Planegg,  
 Deutschland  
 hofer@ukmp.de

**Interessenkonflikt.** L. Hofer gibt an, dass kein Interessenkonflikt besteht.