

Stereotaxie – Symposium

Graz, 6. – 7.2.2026

Programm*

Themen: SBRT des primären Prostatakarzinoms
SBRT beim oligometastasierten Prostatakarzinom
SBRT der Niere und Nebenniere
Konventionelle und adaptive Bestrahlungsplanung sowie IGRT bei der urogenitalen SBRT

Freitag, 6.2.2026

09:30 Sitzung 1: Niere und Nebenniere

09:30 *Brothers in Arms: Facts zur SBRT und zu Immuncheckpointinhibitoren bei Nebennierenmetastasen: Sicht der Radioonkologie (Daniel Bürgy, Mannheim) und der MedOnc (Philipp Jost, Graz)*

10:00 *Update SBRT der Niere (Davide Scafa, Bonn)*

10:30 *Bewegung in der Niere und Planungsaspekte bei der SBRT der Niere (Christoph Fürweger, Europäisches Radiochirurgie Centrum München)*

11:00 Kaffeepause

11:30 Sitzung 2: SBRT der Prostata: klinische Aspekte

11:30 *Strahlenbiologische Aspekte bei der SBRT der Prostata (Oliver Blanck, Kiel)*

12:00 *Re-Irradiation und Dosisakkumulation (Klara Kefer, Zürich)*

12:30 *Pro und Contra Diskussion: Brachytherapie vs. SBRT (Ute Ganswindt, Innsbruck; Simon Spohn, Freiburg)*

13:00 Mittagspause; Industrieausstellung

14:00 Sitzung 3: Prostata – interdisziplinäre Aspekte

14:00 *Pro und Contra: Roboter vs. SABR: wann ist was am besten? (Sascha Ahyai, Graz)*

14:30 *Becken: Bestrahlung der Lymphknotenbahnen vs. stereotaktische RT (Fabian Lohaus, Dresden)*

15:00 *Radiotherapie im Kontext der antihormonellen Therapie, von PARP-Inhibitoren und weiteren Pfeilen im Köcher der/s internistischen Onkolog*in! (Leo Edlinger, Graz)*

15:30 Kaffeepause

16:00 Sitzung 4: Ultra-hypofraktionierte SBRT der Prostata: Planung und IGRT

16:00 *Planungsaspekte bei der SBRT der Prostata in der Hypofocal-Studie (Thomas Rothe, Freiburg)*

16:30 *Intrafraktionelle IGRT-Protokolle bei der SBRT der Prostata (Marco Meinschad, Salzburg; Peter Winkler, Graz)*

17:00 *Stellenwert der online-adaptiven RT (oART) bei der ultra-hypofraktionierten SBRT der Prostata (Miriam Eckl, Mannheim)*

17:30 Ende des Symposiums

19:00 Get-Together

Samstag, 7.2.2026

08:30 - Klinische und physikalische Fortschritte in der Stereotaxie 2026 aus Sicht des DGMP AK

12:00 Physik und Technik in der Stereotaxie & der DEGRO AG Radiochirurgie (s. Seite 3)

Stereotaxie – Symposium

Graz, 6. – 7.2.2026

Veranstaltungsort: Aula der Med Uni Graz
Neue Stiftingtalstraße 6
8036 Graz, Österreich



Anmeldung: <https://registration.azmedinfo.co.at/stereo26>
Um verbindliche Anmeldung wird gebeten bis
15.01.2026
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstalter: Univ. Klinik für Strahlentherapie-Radioonkologie Graz
Medizinische Universität Graz
Adresse: Auenbrugger Platz 32, A-8036 Graz
Telefon: +43 316 385 82639
E-Mail: radonk@uniklinikum.kages.at

Organisation: Univ. Prof. Dr. Thomas B. Brunner (Graz)
Dr. Peter Winkler (Graz)
Univ. Prof. Dr. Christos Moustakis (Leipzig)
Dr. Franziska Nägler (Leipzig)

Zertifizierung: Die Akkreditierung bzw. Anerkennung als Fort- und
Weiterbildung durch DEGRO, DGMP, ÖGMP, ÖGRO
und österr. Ärztekammer wird beantragt.



*Abkürzungen:

IGRT	image guided radiotherapy	SABR	stereotactic ablative radiotherapy
oART	online adaptive radiotherapy	SBRT	stereotactic body radiotherapy
RT	Radiotherapie	vs.	versus