

Stereotaxie – Symposium

Graz, 6.2.2026

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: Da Vinci 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

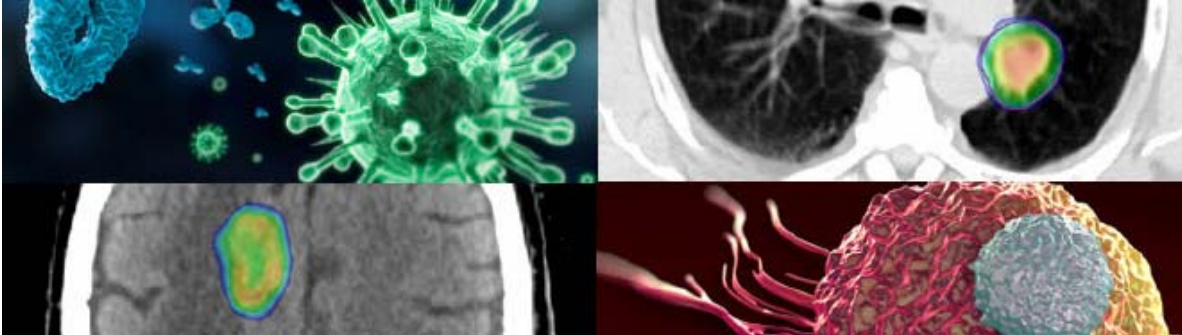
19:00 Get-Together

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. extra Programm)

Gemeinsames Treffen des
DGMP-Arbeitskreises Physik und Technik in der Stereotaxie sowie der
DEGRO-AG „Radiochirurgie und stereotaktische Strahlentherapie“
Graz, 7.2.2026



Agenda

08:30-08:45	Begrüßung und Übersicht zur DGMP AK 21 Christos Moustakis, Leipzig
08:45-09:05	Ringversuch (multiple Hirnmetastasen), Zertifizierung Christos Moustakis, Leipzig
09:05-09:25	Bewegungsphantome in der SBRT Melanie Grehn, Kiel
09:25-09:45	Begrüßung und Übersicht zur DEGRO AG Andrea Wittig, Würzburg
09:45-09:52	<i>Pre Op 2 (präoperative Radiochirurgie bei Hirnmetastasen)</i> Susanne Rogers, Aarau
09:52-10:02	<i>Hirnmetastasen-Datenbank (HMX)</i> Maximilian Niyazi, Tübingen
10:02-10:30	<i>Pause.</i>
10:30-10:40	ORACLE (Autosegmentierung im Gehirn) Florian Putz, Erlangen
10:40-10:50	Knochenmetastasen-Datenbank Franziska Nägler, Leipzig
10:50-11:00	Knochenmetastasen randomized controlled trial (RCT) Franziska Nägler, Leipzig
11:00-11:10	SARCLUNG (Lungenmetastasen bei Sarkomen) Siyer Roohani, Berlin
11:10-11:20	HepReg (Liver Tumor Registry) Danny Jazmati, Düsseldorf
11:20-11:30	STOPSTORM (Stereotactic Arrhythmia Radioablation for Refractory Ventricular Tachycardia) Oliver Blanck, Kiel
11:30-11:40	Use Cases of SBRT: Lung Eleni Gkika, Bonn; Christos Moustakis, Leipzig
11:40-11:50	Use Cases of SBRT: Liver metastases Thomas Brunner / Brigitte Zurl, Graz
11:50-12:15	Diskussion neuer Projektideen Thomas Brunner, Graz
Ab 12:15	Abschlussdiskussion

Stereotaxie – Symposium

Graz, 6.2.2026

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
20.01.2026
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,
österr. Ärztekammer und Ärztekammer Sachsen wird
beantragt.



*Abkürzungen:

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