

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 Scafà, 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: Ultra-hypofraktionierte SBRT der Prostata: Planung und IGRT

11:30 *Planungsaspekte bei der SBRT der Prostata in der Hypofocal-Studie (NN)*

12:00 *Infrafraktionelle IGRT-Protokolle bei der SBRT der Prostata (Marco Meinschad, Salzburg; Peter Winkler, Graz)*

12:30 *Stellenwert der online-adaptiven RT (oART) bei der ultra-hypofraktionierten SBRT der Prostata (Miriam Eckl, Mannheim)*

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 antihormonalen Therapie, von PARP-Inhibitoren und weiteren Pfeilen im Köcher der/s internistischen Onkolog*in! (Leo Edlinger, Graz)*

15:30 Kaffeepause

16:00 Sitzung 4: SBRT der Prostata: klinische Aspekte

16:00 *Strahlenbiologische Aspekte bei der SBRT der Prostata (Oliver Blanck, Kiel)*

16:30 *Re-Irradiation und Dosisakkumulation (Klara Kefer, Zürich)*

17:00 *Pro und Contra Diskussion: Brachy vs. SBRT (Ute Ganswindt, Innsbruck; Simon Spohn, Freiburg)*

17:30 Ende des Symposiums

19:00 Get-Together

Samstag, 7.2.2026

08:30 *Jahrestreffen des DGMP AK Physik und Technik in der Stereotaxie*
Jahrestreffen der DEGRO AG Radiochirurgie

10:00 *Kaffeepause*

12:30 *Ende*

Stereotaxie – Symposium

Graz, 6. – 7.2.2026

Veranstaltungsort: **Aula der Med Uni Graz**
Neue Stiftungtalstraße 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.**

DEGRO
AKADEMIE

DGMP
Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik e.V.

Arbeitskreis K21 Physik und Technik in der Stereotaxie
Arbeitskreis der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik e.V.

OGMP
Österreichische Gesellschaft
für Medizinische Physik

ÖGRO
FORSCHEN.
BEHANDELN.
HEILEN.