



Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie



© Graz Tourismus – Harry Schiffer

Stereotaxiesymposium

6.2. – 7.2.2026

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, Sie in der wunderschönen Weltkulturerbestadt Graz zum Stereotaxiesymposium mit dem Schwerpunkt Uroonkologie im Kontext der SBRT begrüßen zu dürfen!

Es hat sich sehr viel getan bei der Stereotaxie für das Prostatakarzinom, primär und metastasiert, sowie beim Nierenzellkarzinom. Darauf wollen wir am 6. -7.02.2026 unseren Fokus legen, sowohl aus medizinischer als auch aus medizinphysikalischer Perspektive.

Mit besten Grüßen,

Thomas Brunner

Peter Winkler

Andrea Wittig

Franziska Nägler

Christos Moustakis

Oliver Blanck

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

Im Anschluss an das Symposium findet das Jahrestreffen der DEGRO AG Radiochirurgie und Stereotaxie sowie des DGMP AK „Physik und Technik in der Stereotaxie“ statt.

Programm

Freitag, 6.2.2026

09:00 Akkreditierung

09:30 Grußworte Univ. Prof. Dr. Lars Kamolz

09:35 Sitzung 1: Niere und Nebenniere

Vorsitz: Philipp Jost, Thomas Brunner

09:35 Brothers in Arms: Facts zur SBRT und zu Immuncheckpointinhibitoren bei Nebennierenmetastasen: Sicht der Radioonkologie und der MedOnc

Daniel Bürgy, Mannheim, Philipp Jost, Graz

10:05 Update SBRT der Niere

Davide Scafa, Bonn

10:35 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

Vorsitz: Ute Ganswindt, Zoltan Löksei

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

Programm

Freitag, 6.2.2026

14:00 Sitzung 3: Prostata – interdisziplinäre Aspekte

Vorsitz: Sascha Ahyai, Fabian Lohaus

- 14:00 Pro und Contra: Roboter vs. SABR: wann ist was am besten?
Sascha Ahyai, Graz; Zoltán Lőcsei, 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: Ultra-hypofraktionierte SBRT der Prostata: Planung und IGRT

Vorsitz: Miriam Eckl, Peter Winkler

- 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 bei der ultra-hypofraktionierten SBRT der Prostata
Miriam Eckl, Mannheim

17:30 Ende des Symposiums

19:00 Get-Together

Programm

Samstag, 7.2.2026

Jahrestreffen

**DEGRO AG Radiochirurgie & Stereotaxie und
DGMP AK Physik und Technik in der Stereotaxie**

08:00 Akkreditierung

08:30 DGMP AK 21 „Physik und Technik in der Stereotaxie“

Vorsitz: Christos Moustakis, Melanie Grehn

08:30 Begrüßung und Übersicht zu DGMP AK 21

Christos Moustakis, Leipzig

08:45 Ringversuch, Zertifizierung (multiple Hirnmetastasen)

Benedikt Thomann, Freiburg

09:05 Bewegungsphantome in der SBRT

Melanie Grehn, Kiel

09:25 DEGRO AG Radiochirurgie & Stereotaxie, Teil 1

Vorsitz: Andrea Wittig, Thomas Brunner

09:25 Begrüßung und Übersicht zur DEGRO AG

Andrea Wittig, Würzburg

09:45 Pre Op 2 (präoperative Radiochirurgie bei Hirnmetastasen)

Susanne Rogers, Aarau

09:52 Hirnmetastasen-Datenbank (HMX)

Raphael Bodensohn, Tübingen

10:02 Pause

Programm

Samstag, 7.2.2026

Jahrestreffen

**DEGRO AG Radiochirurgie & Stereotaxie und
DGMP AK Physik und Technik in der Stereotaxie**

10:30 DEGRO AG Radiochirurgie & Stereotaxie, Teil 2

Vorsitz: Andrea Wittig, Thomas Brunner

- 10:30 ORACLE (Autosegmentierung im Gehirn)
Florian Putz, Erlangen
 - 10:40 Knochenmetastasen-Datenbank
Franziska Näßler, Leipzig
 - 10:50 Knochenmetastasen randomized controlled trial (RCT)
Franziska Näßler, Leipzig
 - 11:00 SARCLUNG (Lungenmetastasen bei Sarkomen)
Siyer Roohani, Berlin (Präsentation: Oliver Blanck, Kiel)
 - 11:10 HepReg (Liver Tumor Registry)
Danny Jazmati, Düsseldorf
 - 11:20 STOPSTORM (Stereotactic Arrhythmia Radioablation for Refractory Ventricular Tachycardia)
Oliver Blanck, Kiel
 - 11:30 Use Cases of SBRT: Lung
Eleni Gkika, Bonn; Christos Moustakis, Leipzig
 - 11:40 Use Cases of SBRT: Liver metastases
Thomas Brunner / Brigitte Zurl, Graz
 - 11:50 Diskussion neuer Projektideen
Thomas Brunner, Graz
- 12:15 Abschlussdiskussion**

Referentinnen und Referenten 6.2.

<p>Univ.-Prof. Dr. Sascha Ahyai Klinikvorstand LKH Universitätsklinikum Graz Univ.-Klinik für Urologie</p>	<p>Klara Kefer, MS Medizinphysikerin Universitätsspital Zürich Klinik für Radio-Onkologie</p>
<p>PD Dr. Oliver Blanck Leiter Medizinphysik SAPHIR Radiochir. Zentrum Frankfurt am Main</p>	<p>Dr. Fabian Lohaus Oberarzt Univ. Klinikum Carl Gustav Carus Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie</p>
<p>Prof. Dr. Daniel Bürgy Geschäftsführender Oberarzt Universitätsklinikum Mannheim Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie</p>	<p>Dr. Zoltán Lőcsei Oberarzt LKH Universitätsklinikum Graz Univ.-Klinik für Strahlentherapie - Radioonkologie</p>
<p>Dr. Miriam Eckl Medizinphysikerin Universitätsklinikum Mannheim Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie</p>	<p>Mag. Marco Meinschad, MSc Universitätsklinikum Salzburg der PMU Univ.-Klinik für Radiotherapie und Radio-Onkologie</p>
<p>Univ. FA Dr. Leo Edlinger Medizinische Universität Graz Klinische Abteilung für Onkologie</p>	<p>Dr. Thomas Rothe Medizinphysiker Universitätsklinikum Freiburg Klinik f. Strahlenheilkunde, Medizinische Physik</p>
<p>PD Dr. Christoph Fürweger Leitender Physiker Europ. Radiochirurgie Centrum München</p>	<p>Dr. Davide Scafa, MHBA Geschäftsführender Oberarzt Universitätsklinikum Bonn Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie</p>
<p>Univ.-Prof. Dr. Ute Ganswindt Klinikdirektorin LKH - Universitätskliniken Innsbruck Department Radiologie, Univ.-Klinik für Radiologie</p>	<p>PD Dr. Simon Spohn Senior Doctor Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Strahlenheilkunde</p>
<p>Univ.-Prof. Dr. Philipp Jost Leiter der Klinischen Abteilung LKH Universitätsklinikum Graz Univ.-Klinik für Innere Medizin, Klin. Abt. für Onkologie</p>	<p>Dr. Peter Winkler Leitender Physiker LKH Universitätsklinikum Graz Univ.-Klinik für Strahlentherapie - Radioonkologie</p>

Referentinnen und Referenten 7.2.

PD Dr. Oliver Blanck Leiter Medizinphysik SAPHIR Radiochir. Zentrum Frankfurt am Main	Dr. Franziska Nägler Oberärztin Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
PD Dr. Raphael Bodensohn Oberarzt Universitätsklinikum Tübingen Universitätsklinik für Radioonkologie	PD Dr. Florian Putz Oberarzt Uniklinikum Erlangen Strahlenklinik
Univ.-Prof. Dr. Thomas Brunner Klinikvorstand LKH Universitätsklinikum Graz Univ.-Klinik für Strahlentherapie-Radioonkologie	Dr. Suanne Rogers Stv. Chefärztin und Co-Leiterin Radiochirurgie KSA Kantonsspital Aarau
Univ.-Prof. Dr. Eleni Gkika, MBA Direktorin Universitätsklinikum Bonn Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	Dr. Siyer Roohani Assistenarzt Charité Universitätsmedizin Berlin Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie
Melanie Grehn, M.Sc. Medizinphysikerin SAPHIR Radiochirurgie Zentrum Kiel	Benedikt Thomann, M.Sc. Medizinphysiker Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Strahlenheilkunde
Priv.-Doz. Dr. Danny Jazmati Leitender Oberarzt Universitätsklinikum Düsseldorf Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	Prof. Dr. Andrea Wittig Klinikdirektorin Uniklinikum Würzburg Univ.- Klinik für Strahlentherapie-Radioonkologie
Prof. Dr. Christos Moustakis Leitender Medizinphysiker Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie	Priv.-Doz. Mag. Dr. Brigitte Zurl Medizinphysikerin LKH Universitätsklinikum Graz Univ.-Klinik für Strahlentherapie-Radioonkologie

Organisation

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 Näßler (Leipzig)

Anmeldung: <https://registration.azmedinfo.co.at/stereo26>
Die Teilnahme ist kostenfrei.

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



Get-Together: 6.2.2026 ab 19:00 Uhr
Restaurant „Altsteirische Schmankerlstube“,
Sackstraße 10, 8010 Graz (Nähe Hauptplatz)
Erreichbarkeit: Straßenbahnlinie 7, Haltestelle Hauptplatz
Ticketpreis: 52€ (inkl. Speisen und Begrüßungsgetränk)

Zertifizierung: Akkreditiert durch die DEGRO Akademie.
Anerkennung als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung durch die DGMP und ÖGMP.
Anerkennung als DFP-Fortbildung durch die österr. Ärztekammer.
CME-Punkte können von Mitgliedern deutscher Ärztekammern
nach Einreichung der Teilnahmebescheinigung in der Regel
anerkannt werden.

Sponsoren

Wir bedanken uns für die Unterstützung bei unseren Partnern:

Hauptsponsoren

ACCURAY

 **astellas**

 **C-RAD**

 **SIEMENS Healthineers**

Sponsoren

 **BRAINLAB**

 **Gold Anchor™**

 **Elekta**

 **LAP**

 **PTW**
THE
DOSIMETRY
COMPANY

 **RaySearch Laboratories**

 **SUN NUCLEAR**
A MIRION MEDICAL COMPANY

 **visiOnrt** | *Safety. Ingenuity. Community.*

Unterstützer

 **iba**

Johnson&Johnson

 **IT V**
Innovative Technologie Völp

MICROPOS
MEDICAL

 **QUALIFORME**

 **ZAP**