



Schloss Schönbrunn Kultur- und Betriebsges.m.b.H. – Alexander E. Koller



# 40. Jahrestagung 2023

13.-14. Oktober 2023, Apothekertrakt Schloss Schönbrunn, Wien

**STRAHLENSCHUTZFORTBILDUNG**  
12. Oktober 2023

**YOUNG ÖGRO** **YÖGRO**  
12. Oktober 2023  
HIGH KI



## INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort .....	1
Strahlenschutzkurs & Young ÖGRO .....	2
Allgemeine Hinweise .....	3
Hinweise für Vortragende .....	5
Programmübersicht .....	6
<b>Freitag, 13. Oktober 2023</b>	
Programm <b>ÄRZTINNEN/ÄRZTE</b> .....	8
Programm <b>RT &amp; PFLEGE</b> .....	13
Programm <b>PHYSIK</b> .....	16
Programm <b>PFLEGE</b> .....	16
<b>Samstag, 14. Oktober 2023</b>	
Programm <b>ÄRZTINNEN/ÄRZTE</b> .....	17
Programm <b>RT</b> .....	20
Programm <b>RT &amp; PFLEGE</b> .....	21
Programm <b>PFLEGE</b> .....	22
Poster .....	23
Vorsitzende und Vortragende .....	25
Sponsoren und Aussteller .....	31

## VORWORT

**Sehr geehrte Damen und Herren!**  
**Liebe Kolleginnen und Kollegen!**

Im Namen der Österreichischen Gesellschaft für Radioonkologie, Radiobiologie und Medizinische Radiophysik dürfen wir Sie herzlich zur 40. ÖGRO Jahrestagung in Wien einladen. Die Tagung wird vom 13. bis 14. Oktober im Tagungszentrum des Schloss Schönbrunn abgehalten.

Die Orangerie und der Apothekertrakt im Schloss Schönbrunn bieten Platz für Vorträge, Seminare und Workshops aller Berufsgruppen: Medizin, Medizinphysik, Radiologietechnologie und Pflege. Ausreichende Ausstellungsmöglichkeiten für Partner\*innen der Industrie werden einen regen Austausch ermöglichen.

Die Tagung wird sich in ihren Schwerpunkten den häufigsten Entitäten der täglichen strahlentherapeutischen Praxis widmen. Alle Berufsgruppen sind herzlich eingeladen ihren speziellen Blickwinkel einzubringen. Im Fokus steht die Therapie der Bronchus-, Mamma-, GI- und Prostatakarzinome. Besonders wollen wir uns den verschiedenen Techniken, von der Brachytherapie, über neue Fraktionierungsschemata bis zur Partikelbestrahlung widmen. Dabei soll der Blick von den wissenschaftlichen Grundlagen bis zu den Innovationen im Bereich der multimodalen und zielgerichteten Therapien und die Zusammenarbeit mit den Partnerdisziplinen gerichtet werden.

Freie Vorträge und eine Postersession dürfen nicht fehlen.

Am Vortag, dem 12. Oktober freuen wir uns eine Strahlenschutzfortbildung der ÖGMP, sowie ein Fortbildungsseminar der YOUNG ÖGRO anbieten zu können.

Möglichkeiten zum geselligen Beisammensein und zum Vernetzen sollen nicht zu kurz kommen. Daher wird es natürlich auch 2023 wieder einen Gesellschaftsabend geben. Nach dem imperialen Ambiente des Veranstaltungszentrums, dürfen wir Sie auf den gemütlichen Gerstenboden in der Ottakringer Brauerei einladen. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wünschen schöne und informative Tage in Wien.

Prim.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Irene Wedrich, MA  
Tagungspräsidentin ÖGRO

## STRAHLENSCHUTZFORTBILDUNG & YOUNG ÖGRO

### **Strahlenschutzfortbildung**

Datum: 12. Oktober 2023

Uhrzeit: 9:30 – 13:00 Uhr

Ort: Apothekertrakt Schloss Schönbrunn  
Raum „Marie Antoinette“

### **12. Young-ÖGRO Fortbildungskurs**

Thema: Gutartige Erkrankungen in der Strahlentherapie

Datum: 12. Oktober 2023

Uhrzeit: 14:00 – 18:30

Ort: Apothekertrakt Schloss Schönbrunn  
Raum „Marie Antoinette“



## ALLGEMEINE HINWEISE

### **Tagungspräsidentin**

Prim.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Irene Wedrich, MA  
Institut für Radioonkologie  
Wiener Gesundheitsverbund, Klinik Ottakring

### **Tagungssekretärin**

OÄ Dr.<sup>in</sup> Ludmila Zahlbruckner  
Institut für Radioonkologie  
Wiener Gesundheitsverbund, Klinik Ottakring

### **RT Symposium**

Karin Hartleb  
Institut für Radioonkologie  
Wiener Gesundheitsverbund, Klinik Ottakring

### **Pflege Symposium**

Ulrike Schuster, Susanne Herzog  
Institut für Radioonkologie  
Wiener Gesundheitsverbund, Klinik Ottakring

### **Veranstalter**

Österreichische Gesellschaft für Radioonkologie,  
Radiobiologie und Medizinische Radiophysik (ÖGRO)  
Präsident: Prim. Univ.-Doz. Dr. Alexander de Vries

### **Veranstaltungsort**

Apothekertrakt Schloss Schönbrunn  
Schönbrunner Schloßstraße, 1130 Wien

### **Kongressbüro**

MAW – Kongressbüro  
Freyung 6, 1010 Wien  
Verena Schachenhofer, Anne Scholtyssek  
Tel.: +43 1 536 63 DW 26 od. 83, Fax: +43 1 535 60 16  
E-Mail: [oegro.jahrestagung@media.co.at](mailto:oegro.jahrestagung@media.co.at)

### **Fachausstellung & Sponsorabwicklung**



Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft  
Freyung 6, 1010 Wien  
Sabine Ablinger, Anne Scholtyssek und Verena Schachenhofer  
Tel.: +43 1 536 63 DW 41, 83 od. 26  
E-Mail: [oegro.jahrestagung@media.co.at](mailto:oegro.jahrestagung@media.co.at); Web: [www.maw.co.at](http://www.maw.co.at)

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Registratur Öffnungszeiten

Freitag, 13. Oktober 2023: 07:15 – 18:00

Samstag, 14. Oktober 2023: 07:30 – 13:00

### Teilnahmegebühren

	Nicht-Mitglied	ÖGRO/ARGE Mitglieder
Ärztin/Arzt	365,00 €	240,00 €
Ärztin/Arzt in Ausbildung	230,00 €	140,00 €
DGKP & RT	150,00 €	115,00 €
DGKP & RT in Ausbildung	kostenfrei	kostenfrei
Physiker*innen & Strahlenbiolog*innen	230,00 €	140,00 €
Studierende	kostenfrei	kostenfrei
Networking Event	65,00 €	



Die Tagung ist mit insgesamt 12 DFP-Punkten nach dem Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert.  
(7 Punkte am Freitag, 13. Oktober, 5 Punkte am Samstag, 14. Oktober)

### Networking Event

Freitag, 13. Oktober 2023 – ab 18:30 Uhr

Ottakringer Brauerei, Gerstenboden, Ottakringer Platz 1, 1160 Wien

Unkostenbeitrag 65,00 € – Bitte um Anmeldung!

Shuttlebus: Um 18:20 Uhr bringt Sie ein Shuttle Bus vom Apothekertrakt Schloss Schönbrunn zur Ottakringer Brauerei.

Abfahrtsort: Bus-Arrival-Center Schönbrunn

### WLAN

Netzwerkname: SchoenbrunnGroup

Passwort: Habsburger!

### Posterbegehung

Die Posterbegehung findet am Freitag, 13. Oktober 2023 in der Mittagspause um 13:35 Uhr statt.

Maximale Postergröße: Hochformat 130 cm (Höhe) x 90 cm (Breite).

Es wird empfohlen, die Poster im Format A0 zu drucken.

Wir ersuchen Sie, Ihr Poster gleich nach Eintreffen im Apothekertrakt Schloss Schönbrunn aufzuhängen, allerdings bis spätestens Freitag, 13. Oktober 2023, 12:00 Uhr.

## HINWEISE FÜR VORTRAGENDE

Die Präsentationen für die Vorträge können im jeweiligen Raum direkt beim Techniker abgegeben werden.

### **Präsentationstechnik HDR:**

Beamer (Auflösung: 1980x1080 Pixel, Seitenverhältnis 16:9)

Zur Steuerung der Präsentation steht ein Presenter zur Verfügung.

Die Verwendung des eigenen Laptops ist nicht möglich.

### **PowerPoint® Präsentationen:**

Die Präsentation sollte idealerweise ein Seitenverhältnis von 16:9 haben.

Sollten Videos verwendet werden ist es erforderlich diese in PowerPoint zu integrieren. Da zur Steuerung nur ein Presenter vorhanden ist, müssen Videos selbststartend eingebettet werden. Kopieren Sie verwendete Videodateien als eigenständige Dateien in einen gemeinsamen Ordner auf den USB Stick.

Speichern Sie die PowerPoint Präsentationen als \*.pptx Datei.

Bitte geben Sie Ihre Präsentation auf einem USB Stick spätestens zwei Stunden vor Vortragsbeginn beim Techniker im Raum ab. Teilen sie dem Techniker vor Ort mit, ob Videos in den Präsentationen vorhanden sind.

	Orangerie	Marie Theresia	Marie Antoinette
	ÄRZTINNEN/ÄRZTE	RT	PFLEGE
08:15	Eröffnung der ÖGRO Jahrestagung 2023		
08:30	Prostatakarzinom		
09:00			
09:10	Prostatakarzinom Teil 1		
09:45	Symposium 		Treffen der Arbeitsgruppe Reputation und Nachwuchsrekrutierung
10:25	Kaffeepause		
10:55	Bronchuskarzinom	Prostatakarzinom Teil 2	
12:00	Mittagssymposium		
12:50	Mittagssymposium		
13:35	Mittagspause   Posterbegehung		
14:00	Work in Progress	Mammakarzinom	
14:45	Symposium 		
15:25	Kaffeepause		
16:00	Mammakarzinom	Melange am Nachmittag	Workshop
17:10	Freie Vorträge		
ab 18:30	Networking Event		

Änderungen vorbehalten

Samstag, 14. Oktober

	Orangerie	Marie Theresia		Marie Antoinette
	ÄRZTINNEN/ÄRZTE	RT	PFLEGE	PFLEGE
08:00				
08:15	Tumore des Gastro-Intestinaltrakts			Begrüßung
08:30				Freie Vorträge
09:00	Gynäkologische Tumore	Bronchuskarzinom		
09:30	Hochpräzisions-RT			
10:30	Kaffeepause			
11:00	The science behind the cancer treatment modality Tumor Treating Fields: Preclinical findings	Agressionsbewältigung		
11:15				
11:45	Freie Vorträge	Qualitätsmanagement		
12:15				
12:25	ÖGRO PREIS			
12:45	Verabschiedung	Verabschiedung		
ab 13:00	Generalversammlung			

Änderungen vorbehalten

**08:15 – 08:30**

**Eröffnung der ÖGRO Jahrestagung 2023**

**08:30 – 09:45**

**Prostatakarzinom**

Vorsitz: Tomas-Hendrik Knocke-Abulesz, Wien  
Christian Stanek, Wien

08:30 – 08:45

Chirurgische Therapie des Prostatakarzinoms mit dem  
DaVinci Roboter  
*Anton Ponholzer, Wien*

08:45 – 09:00

HDR Brachytherapie als Monotherapie in der Behandlung von  
Prostatakrebs  
*Oxana Komina, Wien*

09:00 – 09:15

LDR Brachytherapie des Prostatakarzinoms 24 Annos  
Experiantia  
*Canatay Somay, Wien*

09:15 – 09:30

Ultrahypofraktionierte Radiotherapie des Prostatakarzinoms  
*Frank Wolf, Salzburg*

09:30 – 09:45

PROMs-CTCAE bei der Erfassung von radiogenen  
Akuttoxizitäten bei der primären Radiotherapie des  
Prostatakarzinoms  
*Ludmila Zahlbruckner, Wien*

**09:45 – 10:25**

**Symposium**   
Advancing science for life™

**Prostatakrebsbestrahlung aus Sicht des Urologen und des  
Strahlentherapeuten**

Moderation: Georg Fagner, Wien

„Spacer bei der Strahlentherapie des Prostatakarzinoms aus  
Sicht des Urologen“  
*Claus Riedl, Baden bei Wien*

„Das Prostatakarzinom ein Blick in die Zukunft eines  
deutschen Strahlentherapeuten“  
*Clemens Albrecht, Nürnberg (D)*

**10:25 – 10:55**

**Kaffeepause**

**10:55 – 12:00**

**Bronchuskarzinom**

Vorsitz: Wolfgang Hilbe, Wien  
Franz Zehentmayr, Salzburg

10:55 – 11:10

Moderne systemische Therapie im lokalisierten Tumor-  
stadium beim NSCLC  
*Maximilian Hochmair, Wien*

11:10 – 11:25

Moderne Thoraxchirurgie bei lokalisiertem und lokal  
fortgeschrittenem NSCLC  
*Thomas Klikovits, Wien*

11:25 – 11:35

Real World Data zum inoperablen NSCLC Stadium III:  
Pacific-R, German EAP, ALLSTAR  
*Petra Feurstein, Niederösterreich*

11:35 – 11:45

Durvalumab after sequential high dose chemoradiotherapy  
versus standard of care (SoC) for stage III NSCLC:  
A bi-centric retrospective comparison focusing on  
pulmonary toxicity  
*Franz Zehentmayr, Salzburg*

11:45 – 11:55

Partial Tumor Irradiation  
*Slavisa Tubin, Wiener Neustadt*

**12:00 – 12:45**

**Mittagssymposium**  **Elekta**

**The way forward to personalized radiation therapy**

Vorsitz: Andreas Kraft, Elekta, Innsbruck

Automated planning with Elekta ONE and the mCycle  
experience from research to the clinical implementation  
*Roberto Pellegrini/Elekta Italy, Agrate Brianza (I)*

Online adaptive targeting using the Unity MR-Linac:  
A real-time makeover of precision radiotherapy  
*Jochem Wolthaus, Utrecht (NL)*

12:50 – 13:35

### Mittagssymposium **varian**

A Siemens Healthineers Company

#### **Taking the next steps in radiotherapy – a story of innovation**

Vorsitz: Tom Wilson  
Varian, a Siemens Healthineers company,  
Steinhausen (CH)

Welcome and Introduction to Ethos

*Tom Wilson*

*Varian, a Siemens Healthineers company, Steinhausen (CH)*

Clinical implementation of Ethos therapy and Identify –  
The Homburg experience

*Jan Palm, Homburg (D)*

13:35 – 14:00

### Mittagspause | Posterbegehung

14:00 – 14:45

#### **Work in Progress**

Vorsitz: Ute Ganswindt, Innsbruck  
Hans Geinitz, Linz

14:00 – 14:20

Österreichisches Tumorregister cerebrale Tumoren

*Johannes Hainfellner, Wien*

14:20 – 14:45

Projekt „Zukunft und Reputation der Radioonkologie in  
Österreich“

14:45 – 15:25

### Symposium **novocure**<sup>®</sup>

#### **Horizon Scanning – Zukunftsperspektiven der TTFIELDS-Therapie**

Vorsitz: Alexander de Vries, Feldkirch

TTFIELDS – Erfahrungen aus radioonkologischer Sicht

*Dominik Frey, Krems*

TTFIELDS konkomitant zur Bestrahlung:

Ein Einblick in die PriCoTTF- und TRIDENT-Studie

*Martin Glas, Essen (D)*

TTFIELDS beyond neurooncology – the clinical approach

*Tali Voloshin/Novocure, Haifa (IL)*

Diskussion und Zusammenfassung

*Alexander de Vries, Feldkirch*

- 15:25 – 16:00**      **Kaffeepause**
- 16:00 – 17:10**      **Mammakarzinom**  
Vorsitz: Gerd Fastner, Salzburg  
          Claudia Steffal, Wien
- 16:00 – 16:15      Systemische Therapie des Mammakarzinoms  
*Muna Ferner, Wien*
- 16:15 – 16:30      Plastisch-chirurgische Verfahren in der Therapie des  
Mammakarzinoms  
*Rupert Koller, Wien*
- 16:30 – 16:45      Kombination von Radiotherapie und Systemtherapie bei  
Mammakarzinompatientinnen  
*Erich Gerber, Wien*
- 16:45 – 17:00      Boostbestrahlung des Mammakarzinoms  
*Marisa Klebermass, Wien*
- 17:00 – 17:10      Präoperative Radiotherapie versus postoperative Radio-  
therapie nach neoadjuvanter Chemotherapie („NeoRad“)  
beim Hochrisiko-Mammakarzinom: Eine prospektiv  
randomisierte, internationale multizentrische Phase III-Studie  
*Christiane Matuschek, Düsseldorf (D)*

**17:10 – 18:10**

### Freie Vorträge

Vorsitz: Andrea Reim, Wien  
Wolfgang Raunik, Klagenfurt

**17:10 – 17:20**

Radiotherapy in Localized Prostate Cancer: A Multicenter Analysis Evaluating Clinical Results after Brachytherapy and External Beam Radiotherapy in 1458 Patients  
*Matthias Moll, Wien*

**17:20 – 17:30**

Der Einfluss der Radiotherapie auf Veränderungen von alterungsassoziierten Biomarkern  
*Katarzyna Paal, Graz*

**17:30 – 17:40**

Strahlentherapie von Nonagenarians: Indikationen, Fraktionierung, Überleben und geriatrisches Assessment  
*Hans Geinitz, Linz*

**17:40 – 17:50**

Analyse von Bias und Rücklaufquote bei einer elektronischen Patient Reported Outcome Plattform für den Routineeinsatz  
*Andreas Renner, Wien*

**17:50 – 18:00**

Finanzielle Toxizität und Arbeitsfähigkeit bei PatientInnen mit Menigeom nach Partikeltherapie: Eine prospektiv-longitudinale Studie  
*Milana Achtaewa, Wiener Neustadt*

**18:00 – 18:10**

Update der DEGRO-Leitlinie Strahlentherapie gutartiger Erkrankungen – Was gibt es Neues?  
*Oliver Micke, Bielefeld (D)*

**ab 18:30**

### Networking Event

## Maria Theresia

Freitag, 13. Oktober 2023

### RT & PFLEGE

**09:00 – 09:10**

#### **Begrüßung**

**09:10 – 10:30**

#### **Prostatakarzinom Teil 1**

Vorsitz: Karin Hartleb, Wien  
Ulrike Schuster, Wien

09:10 – 09:35

Das Prostatakarzinom aus der Sicht des operativ tätigen  
Urologen  
*Anton Ponholzer, Wien*

09:35 – 10:05

Die Prostatastanzbiopsie als Baustein der Therapieplanung –  
Die Rolle der Pathologie und warum wir unsere Mikroskope  
nicht einmotten können  
*Michael Mayr, Wien*

10:05 – 10:30

Theranostik bei Prostata-Karzinom mit radioaktiv markierten  
PSMA-Liganden  
*Godswill Chukwuemeka Agu, Wien*

**10:30 – 11:00**

#### **Kaffeepause**

**11:00 – 12:00**

#### **Prostatakarzinom Teil 2**

Vorsitz: Michaela Simma, Wien  
Gordana Madjarov, Wien

11:00 – 11:30

Real Life Experience bei der Behandlung des  
Prostatakarzinoms in der Klinik Ottakring  
*Ludmila Zahlbruckner, Wien*  
*Claus Hahn, Wien*

11:30 – 11:55

#### **SIZE MATTERS**

Diesmal geht es um die Blase des Mannes – Was hat die  
Physiotherapie mit Bestrahlung zu tun?  
*Helga Kießling, Wien*

## Maria Theresia

Freitag, 13. Oktober 2023

### RT & PFLEGE

- 12:00 – 12:45**      **Mittagssymposium**  **Elekta** in der Orangerie
- 12:50 – 13:35**      **Mittagssymposium**  **varian** in der Orangerie  
A Siemens Healthineers Company
- 13:35 – 14:00**      **Mittagspause | Posterbegehung**
- 14:00 – 15:30**      **Mammakarzinom**  
  
Vorsitz: Karin Pasiut, Klagenfurt  
          Brigitte Stanek, Wien
- 14:00 – 14:30**      Rund um die Mammographie – Diagnostik und Intervention  
*Michaela Hondl-Adametz, Wien*
- 14:30 – 15:00**      Histologische Mammadiagnostik – ein komplexes Puzzle für  
ein eingespieltes Team  
*Viktoria Tomaszewski, Wien*  
*Helmut Hartleb, Niederösterreich*
- 15:00 – 15:20**      Workflow bei Mammabestrahlungen mit AlignRT Advance  
*Angelika Ehling, Graz*  
*Andrea Kalcher, Graz*
- 15:20 – 15:30**      Interdisziplinäre Patient\*innenbegleitung im  
Brustgesundheitszentrum: Die Schlüsselrolle der  
Breast Care Nurse  
*Susanna Lena, Wien*
- 15:30 – 16:00**      **Kaffeepause**

## Maria Theresia

Freitag, 13. Oktober 2023

### RT & PFLEGE

**16:00 – 17:15**

#### **Melange am Nachmittag**

Vorsitz: Matthias Arendt, Wien  
Karin Hartleb, Wien

**16:00 – 16:15**

Patient\*innenpositionierung mithilfe von surface-guidance.  
Quantifizierung der Auswirkungen auf  
Positionierungsgenauigkeit  
*David Kanalas, Wien*

**16:15 – 17:15**

Rechtliche Grundlagen für den beruflichen Alltag in der  
Radioonkologie  
Forstner Katrin, Wien

**ab 18:30**

#### **Networking Event**

## Marie Antoinette

Freitag, 13. Oktober 2023

### PHYSIK

- 14:00 – 15:30**      **Molecular Radiation Biology for Physicists**
- 14:00 – 14:30      Radiobiologie Grundlagen und Konzepte  
*Sylvia Kerschbaum-Gruber, Wien*
- 14:30 – 15:00      Radiobiologie und klinische Überlegungen  
*Franziska Eckert, Wien*
- 15:00 – 15:30      Radiation-induced anti-tumor immunity  
*Dea Slade, Wien*

## Marie Antoinette

Freitag, 13. Oktober 2023

### PFLEGE

- 16:00 – 17:15**      **Workshop**
- Brustselbstuntersuchung nach Mamma-Care-Methode  
*Susanna Lena, Wien*
- *Begrenzte Gruppengröße*
  - *Anmeldung vor Ort möglich*

**08:00 – 09:00**

### **Tumore des Gastro-Intestinaltrakts**

Vorsitz: Karl Glaser, Wien  
Susanne Schwaiger, Wien

08:00 – 08:15

Prospect Trial  
*Johannes Schöchle, Wien*

08:15 – 08:30

Systemische Therapie des Ösophaguskarzinoms CROSS versus FLOT  
*Ercan Müldür, Wien*

08:30 – 08:45

TNT in der Therapie des Rektumkarzinoms  
*Falk Roeder, Salzburg*

08:45 – 09:00

Therapie des Analkarzinoms  
*Sabine Gerum, Salzburg*

**09:00 – 09:30**

### **Gynäkologische Tumore**

Vorsitz: Joachim Widder, Wien  
Ludmila Zahlbruckner, Wien

09:00 – 09:15

MRT gestützte BT in der primären Therapie des Zervixkarzinoms: Die Ergebnisse der EMBRACE Studie  
*Alina Sturdza, Wien*

09:15 – 09:30

Das Cervixkarzinom: Ist die HPV-Impfung das Ende der Radiotherapie?  
*Barbara Maier, Wien*

- 09:30 – 10:30**      **Hochpräzisions-RT**  
Vorsitz: Alexander de Vries, Feldkirch  
Eugen Hug, Wiener Neustadt
- 09:30 – 09:45      Lokal-ablative Strahlentherapie der Leber  
*Stefanie Corradini, München (D)*
- 09:45 – 10:00      Hochpräzisionstherapie von ZNS Tumoren  
*Franziska Eckert, Wien*
- 10:00 – 10:15      Partikeltherapie  
*Carola Lütgendorf-Caucig, Wiener Neustadt*
- 10:15 – 10:30      Single fraction stereotactic ablative body radiotherapy (SABR)  
primärer und sekundärer pulmonaler Läsionen  
*Gisela Gastinger-Grass, Wien*
- 10:30 – 11:00**      **Kaffeepause**
- 11:00 – 11:15**      **The science behind the cancer treatment modality Tumor  
Treating Fields: Preclinical findings**  
*Tali Voloshin, Haifa (IL)*

**11:15 – 12:25**

### Freie Vorträge

Vorsitz: Franziska Eckert, Wien  
Carola Lütgendorf-Caucig, Wiener Neustadt

**11:15 – 11:25**

Multiparametrische Dosisverschreibung in der SBRT nach dem ICRU Report 91  
*Thomas Brunner, Graz*

**11:25 – 11:35**

Raising body composition parameter during radiochemotherapy, but not baseline itself, potentially influence oncological outcomes in rectal cancer patients  
*Joyce Hei Ling Gurk Ng, Feldkirch*

**11:35 – 11:45**

Sacral-nerve-sparing strategy in carbon-ion radiotherapy (CIRT) for treatment of pelvic sarcomas: The MedAustron approach of physical nerve-sparing and LET evaluation  
*Ankita Nachankar, Wiener Neustadt*

**11:45 – 11:55**

Klinische Ergebnisse der Spot-Scanning Protonentherapie bei IDH-mutierten WHO-CNS Grad 2 und 3 Gliomen  
*Maciej Pelak, Wiener Neustadt*

**11:55 – 12:05**

Erste klinische Erfahrung von fraktionierter Protonenbestrahlung bei Schwannomen  
*Petra Mozes, Wiener Neustadt*

**12:05 – 12:15**

Stereotaktische Radiochirurgie im Wandel der Zeit  
*Christine Orasch, Klagenfurt*

**12:15 – 12:45**

### ÖGRO PREIS

**12:45 – 13:00**

### Verabschiedung

**ab 13:00**

### Generalversammlung

## Maria Theresia

Samstag, 14. Oktober 2023

RT

**09:00 – 10:30**

### **Bronchuskarzinom**

Vorsitz: Natalia Anderl, Wien  
Thomas Bierbacher, Graz

09:00 – 09:30

Wirkung und Nebenwirkungen von innovativen Immuntherapien im Lungenkrebs und darüber hinaus  
*Clemens Petrasch, Wien*

09:30 – 09:45

Abscopal Effekt  
*Petra Feurstein, Niederösterreich*

09:45 – 10:00

Bestrahlung und Bestrahlungsplanung von Frau und Herrn Klein-Zeller (SCLC)  
*Martin Landsmann, Klagenfurt*  
*Christoph Stocker, Klagenfurt*

10:00 – 10:15

Hochpräzisionsbestrahlung von kleinvolumigen Bronchuskarzinomen. Erfahrungsbericht und Durchführung am TrueBeam (Varian)  
*Marina Lohr, Graz*  
*Tina Petric, Graz*

10:15 – 10:30

Hippocampusparing – Indikation, Hintergrund, Durchführung, Planung  
*Michaela Simma, Wien*

## Maria Theresia

Samstag, 14. Oktober 2023

### RT & PFLEGE

- 10:30 – 11:00**      **Kaffeepause**
- 11:00 – 11:45**      **Agressionsbewältigung**  
Vorsitz: Günther Tremmel, Wien  
Shervin Tangshir, Wien
- 11:00 – 11:45      Agression und Gewalt im Gesundheitsbereich (kein Problem?)  
*Nicole Paulus, Wien*
- 11:45 – 12:45**      **Qualitätsmanagement**  
Vorsitz: Günther Tremmel, Wien  
Shervin Tangshir, Wien
- 11:45 – 12:15      Qualitätssicherungsaudit für Radioonkologien (QUATRO) durchgeführt von der Internationalen Atomenergie-Organisation IAEA  
*Andreas Osztavics, Wien*
- 12:15 – 12:45      QM im Arbeitsalltag – Erfahrungen aus 3 Bundesländern  
*Stefan Jäger, Wien*  
*Nikolaus Metz, Krems*  
*Christina Mittendorfer, Salzburg*
- 12:45 – 13:00**      **Verabschiedung**

## Marie Antoinette

Samstag, 14. Oktober 2023

### PFLEGE

**08:15 – 08:30**

**Begrüßung**

**08:30 – 10:30**

**Freie Vorträge**

Vorsitz: Susanne Herzog, Wien  
Ulrike Schuster, Wien

08:30 – 09:15

Kommunikation in der Psychoonkologie  
*Petra Feurstein, Niederösterreich*

09:15 – 09:45

Was kann Diätologie in der Radioonkologie?  
*Nadine Bachhofer, Wien*  
*Pamela Kreuzwieser, Wien*

09:45 – 10:30

Prävention durch Nutrition-Dysphagie – die Ernährung darf  
durch Schluckstörungen nicht auf der Strecke bleiben!  
*Martina Kreuter-Müller, Niederösterreich*

**10:30 – 11:00**

**Kaffeepause**

## POSTER

### Radio-Onkologie

- P1 Die Ansatzendinose/Enthesiopathie des M. pronator teres als eventueller Fallstrick in der Strahlentherapie der Epicondylitis humeroradialis?**  
*Böhler FK, Zamfirescu M, Gurk J, Kastlunger M, de Vries A*
- P2 Retrospective evaluation of LET distribution in carbon-ion radiotherapy for pelvic sarcomas and LET optimization by blocking method: The MedAustron approach**  
*Nachankar A, Schafasand M, Hug E, Stock M, Carlino A, Góra J, Fossati P*
- P3 Recommendations on target delineation for elective-node irradiation and perineural invasion in salivary-gland cancers**  
*Nachankar A, Hug E, Pelak M, Tubin S, Góra J, Mozes P, Fossati P*
- P4 Einführung einer Volumen-modulierten Rotationsbestrahlung für Prostatakarzinome des Hundes**  
*Kleiter M, Lechner W, Krischak A, Georg D, Wolfesberger B*
- P5 Therapierefraktäre ossäre Echinokokkose; Bestrahlung als Therapieoption: Fallbericht**  
*Mrva-Ghukasyan T, Sobala A, Reiterer J, Steffal C*
- P6 Gesprächsgruppe zur Evaluierung der Akzeptanz, Durchführung und Effektivität von Entspannungstechniken sowie der dadurch bewirkten Lebensqualitätsverbesserung und Stressbewältigung bei Patientinnen mit Mammakarzinom**  
*Steffal C, Schratte-Sehn A, Artner S, Zec J, Mrva-Ghukasyan T, Reiterer J, Schipke C*
- P7 OAR Schonung (Rektum) durch retroprostatiche Gel-Spacerimplantation bei der Radiotherapie der Prostata – Erfahrungen am Institut für Radioonkologie, Klinik Ottakring, Wien**  
*Zahlbruckner L, Wedrich I*

## POSTER

- P8 Retrospektive Datenanalyse aus 3 Jahren Glioblastombehandlung an einer Institution – Behandlungsoptionen und Outcome**  
*Fraller A, Kartal S, Metz M*
- P9 Blutbildveränderungen im Rahmen der definitiven Radiotherapie des Prostatakarzinoms**  
*Paal K, Thurner E, Stranz B, Brunner TB, Langsenlehner T*
- P10 SIP-CHAI: Prospektive Evaluation der SBRT nahe kritischer Risikoorgane mit dem Konzept der Simultan integrierten Protektion (SIP).**  
*Zamani E, Seiß L, Lócsei Z, Lehner J, Konrad T, Winkler P, Gkika E, Brunner T*

## Radiologietechnologie/Pflege

- P11 Skin markers vs. optical surface guidance: Comparing setup accuracy of pelvic patient positioning**  
*Kanalas D, Ljevaja S*

## Medizinphysik

- P12 Carbon Monoxide Diffusing Capacity (DLCO) Correlates with CT Morphology after Chemo-Radio-Immunotherapy for Non-Small Cell Lung Cancer Stage III**  
*Stana M, Grambozov B, Gaisberger C, Karner J, Ruznic E, Berchtold J, Zellinger B, Moosbrugger R, Studnicka M, Fastner G, Sedlmayer F, Zehentmayr F*

## VORSITZENDE UND REFERENTEN

**Achtaewa Milana, MD**

EBG MedAustron GmbH, Zentrum für Ionentherapie und Forschung,  
Wiener Neustadt

**Agu Godswill Chukwuemeka, Msc**

Klinik Ottakring, Institut für Nuklearmedizin mit PET-CT-Zentrum, Wien

**Anderl, Natalia**

Klinik Hietzing, Sonderabteilung für Strahlentherapie, Wien

**Arendt Matthias, BSc**

Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien

**Bachhofer Nadine**

Klinik Ottakring, Diätologie, Wien

**Bierbacher Thomas, MBA**

LKH Universitätsklinikum Graz, Univ.-Klinik für Strahlentherapie -  
Radioonkologie, Graz

**Brunner Thomas, Univ.-Prof. Dr. med.**

LKH Universitätsklinikum Graz, Univ.-Klinik für Strahlentherapie -  
Radioonkologie, Graz

**Corradini Stefanie, Prof<sup>fin</sup>. Dr.<sup>in</sup>**

Klinikum der Universität München, Klinik für Strahlentherapie u.  
Radioonkologie, München

**de Vries Alexander, Prim. Doz. Dr.**

LKH Feldkirch, Abteilung Strahlentherapie, Feldkirch

**Eckert Franziska, PD Dr.<sup>in</sup>**

Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Univ.-Klinik für Radioonkologie, Wien

**Ehling Angelika**

LKH Universitätsklinikum Graz, Univ.-Klinik für Strahlentherapie -  
Radioonkologie, Graz

**Fastner Gerd, Assoz. Prof. Dr. MSc**

LKH Salzburg-Universitätsklinikum d. PMU, Univ.-Klinik für Radiotherapie und  
Radio-Onkologie, Salzburg

**Ferner Muna, Dr.<sup>in</sup>**

Klinik Ottakring, 1. Medizinische Abteilung, Zentrum für Onkologie und  
Hämatologie, Wien

**Feurstein Petra, Dr.<sup>in</sup>**

FÄ für Strahlentherapie-Radioonkologie, Niederösterreich

**Forstner Katrin, Mag.<sup>a</sup> BA MA**

Wiener Gesundheitsverbund Generaldirektion, Vorstandsresort Recht &  
Compliance, Wien

## VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Ganswindt Ute**, Univ.-Prof<sup>in</sup>. Dr. <sup>in</sup>  
LKH - Universitätskliniken Innsbruck, Univ.-Klinik für Strahlentherapie-  
Radiolonkologie, Innsbruck
- Gastinger-Grass Gisela**, Dr. <sup>in</sup>  
Klinik Donaustadt, Zentrum für Radioonkologie und Strahlentherapie, Wien
- Geinitz Hans**, Prim. Univ.-Prof. Dr.  
Ordensklinikum Linz - Barmherzige Schwestern, Radioonkologie, Linz
- Gerber Erich**, Dr.  
Klinik Donaustadt, Zentrum für Radioonkologie und Strahlentherapie, Wien
- Gerum Sabine**, PD Dr. <sup>in</sup> med.  
LKH Salzburg-Universitätsklinikum d. PMU, Universitätsklinik für  
Radiotherapie und Radio-Onkologie, Salzburg
- Glaser Karl**, Prim. Univ. Prof. Dr.  
Klinik Ottakring, Abteilung für Allgemein-Viszeral- und Tumorchirurgie, Wien
- Gurk Ng Joyce Hei Ling**, Dr. <sup>in</sup>  
Landeskrankenhaus Feldkirch, Radioonkologie und Strahlentherapie, Feldkirch
- Hahn Claus**, MA  
Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien
- Hainfellner Johannes**, Univ. Prof. Dr.  
Medizinische Universität Wien/AKH Wien, Abteilung für Neuropathologie und  
Neurochemie/Universitätsklinik für Neurologie, Wien
- Hartleb Helmut**, Dr.  
FA für Pathologie, Niederösterreich
- Hartleb Karin**  
Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien
- Herzog Susanne**  
Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien
- Hilbe Wolfgang**, Prim.Univ.-Prof.Dr.  
Klinik Ottakring, 1. Medizinische Abteilung, Zentrum für Onkologie und  
Hämatologie, Wien
- Hochmair Maximilian**, OA Dr.  
Klinik Floridsdorf, Abteilung für Innere Medizin und Pneumologie, Wien
- Hondl-Adametz Michaela**  
Klinik Ottakring, Institut für Diagnost. und Intervent. Radiologie, Wien
- Hug Eugen**, Prof. Dr.  
EBG MedAustron GmbH, Zentrum für Ionentherapie und Forschung,  
Wiener Neustadt

## VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Jäger Stefan, MBA**  
Universitätsklinikum AKH Wien, Universitätsklinik für Strahlentherapie, Wien
- Kalcher Andrea**  
LKH Universitätsklinikum Graz, Univ.-Klinik für Strahlentherapie -  
Radioonkologie, Graz
- Kanalas David, BSc MSc**  
Klinik Donaustadt, Zentrum für Radioonkologie und Strahlentherapie, Wien
- Kerschbaum-Gruber Sylvia, Dr. <sup>in</sup>**  
Medizinische Universität Wien/AKH Wien, Universitätsklinik für  
Radioonkologie, Wien
- Kießling Helga, Mag. <sup>a</sup>**  
Klinik Ottakring, Inst. f. Physikalische Medizin, Wien
- Klebermass Marisa, Dr. <sup>in</sup>**  
Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien
- Klikovits Thomas, Priv.-Doz. Dr.**  
Klinik Floridsdorf, Abteilung für Thoraxchirurgie, Wien
- Knocke-Abulesz Tomas-Hendrik, Prim. Prof. Dr.**  
Klinik Hietzing, Sonderabteilung für Strahlentherapie, Wien
- Koller Rupert, Prim. Univ.-Doz. Dr.**  
Klinik Ottakring, Abteilung für Plastische, Ästhetische und  
Rekonstruktive Chirurgie, Wien
- Komina Oxana, Dr. <sup>in</sup> PhD**  
Klinik Hietzing, Sonderabteilung für Strahlentherapie, Wien
- Kreuter-Müller Martina, MSc.**  
Diätologin, Niederösterreich
- Kreuzwieser Pamela, MSc.**  
Klinik Ottakring, Diätologie, Wien
- Landsmann Martin**  
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für  
Strahlentherapie/Radioonkologie, Klagenfurt am Wörthersee
- Lena Susanna, MSc**  
Klinik Ottakring, Brustgesundheitszentrum, Wien
- Lohr Marina**  
LKH Universitätsklinikum Graz, Univ.-Klinik für Strahlentherapie -  
Radioonkologie, Graz
- Lütgendorf-Caucig Carola, Dr. <sup>in</sup>**  
EBG MedAustron GmbH, Zentrum für Ionentherapie und Forschung,  
Wiener Neustadt

## VORSITZENDE UND REFERENTEN

**Madjarov Gordana**

Klinik Favoriten, Institut für Radioonkologie, Wien

**Maier Barbara**, Prim. Univ.-Prof. <sup>in</sup> DDr. <sup>in</sup> med.

Klinik Ottakring, Gynäkolog. Geburtshilfliche Abteilung, Wien

**Matuschek Christiane**, Priv. Doz. Dr. <sup>in</sup>

Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Düsseldorf

**Mayr Michael**, Dr.

Klinik Ottakring, Institut für Pathologie und Mikrobiologie, Wien

**Metz Nikolaus**, MSc.

Universitätsklinikum Krems, Klinische Abt. für Strahlentherapie und Radioonkologie, Krems

**Micke Oliver**, Prof. Dr. med.

Franziskus Hospital Bielefeld, Klinik für Strahlentherapie und, Radioonkologie, Bielefeld

**Mittendorfer Christina**

LKH Salzburg-Universitätsklinikum d. PMU, Univ.-Klinik für Radiotherapie und Radio-Onkologie, Salzburg

**Moll Matthias**, Dr.

Medizinische Universität Wien/AKH Wien, Univ.-Klinik für Radioonkologie, Wien

**Mozes Petra**, Dr. <sup>in</sup>

EBG MedAustron GmbH, Zentrum für Ionentherapie und Forschung, Wiener Neustadt

**Müldür Ercan**, Dr.

Klinik Ottakring, 1. Medizinische Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie, Wien

**Nachankar Ankita**, Dr. <sup>in</sup>

EBG MedAustron GmbH, Zentrum für Ionentherapie und Forschung, Wiener Neustadt

**Orasch Christine**, Dr. <sup>in</sup>

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klagenfurt am Wörthersee

**Osztavics Andreas**, Ing. MBA

Klinik Donaustadt, Zentrum für Radioonkologie und Strahlentherapie, Wien

**Paal Katarzyna**, Dr. <sup>in</sup>

LKH Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Graz

## VORSITZENDE UND REFERENTEN

**Pasiut Karin**

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für  
Strahlentherapie/Radioonkologie, Klagenfurt am Wörthersee

**Paulus Nicole**

Klinik Donaustadt, Campus Donaustadt, Wien

**Pelak Maciej, Dr. med.**

EBG MedAustron GmbH, Zentrum für Ionentherapie und Forschung,  
Wiener Neustadt

**Petrasch Clemens, Dr.**

Klinik Ottakring, 1. Medizinische Abteilung Zentrum für Onkologie und  
Hämatologie, Wien

**Petric Tina**

LKH Universitätsklinikum Graz, Univ.-Klinik für Strahlentherapie -  
Radioonkologie, Graz

**Ponholzer Anton, Prim. Priv.-Doz. Dr.**

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien, Urologische Abteilung, Wien

**Raunik Wolfgang, Prim. Dr.**

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für  
Strahlentherapie/Radioonkologie, Klagenfurt am Wörthersee

**Reim Andrea, Prim.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup>**

Klinik Donaustadt, Zentrum für Radioonkologie und Strahlentherapie, Wien

**Renner Andreas, DI Dr.<sup>in</sup>**

Medizinische Universität Wien/AKH Wien, Univ.-Klinik für Radioonkologie, Wien

**Roeder Falk, Prof. Dr.**

LKH Salzburg-Universitätsklinikum d. PMU, Univ.-Klinik für Radiotherapie und  
Radio-Onkologie, Salzburg

**Schöche Johannes, Dr.**

Klinik Ottakring, 1. Medizinische Abteilung, Zentrum für Onkologie und  
Hämatologie, Wien

**Schuster Ulrike**

Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien

**Schwaiger Susanne, Dr.<sup>in</sup>**

Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien

**Simma Michaela**

Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien

**Slade Dea, Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>**

Medizinische Universität Wien/AKH Wien, Universitätsklinik für  
Radioonkologie, Wien

## VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Somay Canatay, Dr.**  
Klinik Donaustadt, Zentrum für Radioonkologie und Strahlentherapie, Wien
- Stanek Brigitte, MBA**  
FH Campus Wien, Radiologietechnologie, Wien
- Stanek Christian, Dr.**  
Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien
- Steffal Claudia, Prim.<sup>a</sup> Dr. in HCM**  
Klinik Favoriten, Institut für Radioonkologie, Wien
- Stocker Christoph, BSc MSc**  
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Inst. für  
Strahlentherapie/Radioonkologie, Klagenfurt am Wörthersee
- Sturdza Alina, Dr. in MD, FRCPC**  
Medizinische Universität Wien/AKH Wien, Universitätsklinik für  
Radioonkologie, Wien
- Tangshir Shervin, BSc**  
Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien
- Tomaszewski Viktoria**  
Klinik Ottakring, Institut für Pathologie und Mikrobiologie, Wien
- Tremmel Günther, MA**  
Klinik Favoriten, Institut für Radioonkologie, Wien
- Tubin Slavisa, Dr.**  
EBG MedAustron GmbH, Zentrum für Ionentherapie und Forschung,  
Wiener Neustadt
- Voloshin Tali**  
Novocure, Haifa
- Widder Joachim, Univ. Prof. Dr., PhD**  
Medizinische Universität Wien/AKH Wien, Univ.-Klinik für Radioonkologie, Wien
- Wolf Frank, Prof. Dr. PhD**  
LKH Salzburg-Universitätsklinik der PMU, Universitätsklinik für Radiotherapie  
und Radio-Onkologie, Salzburg
- Zahlbruckner Ludmila, Dr. in**  
Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien
- Zehentmayr Franz, Assoz. Prof. Dr.**  
LKH Salzburg-Universitätsklinik d. PMU, Univ.-Klinik für Radiotherapie und  
Radio-Onkologie, Salzburg

## SPONSOREN UND AUSSTELLER



(Stand bei Drucklegung)

## SPONSOREN UND AUSSTELLER

**MERCK**

**MVISION**

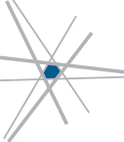
**Myriad genetics**

**NOVARTIS**

**novocure®**

**PTW**

**raditec**   
*radiation & technology*

**RaySearch**   
**Laboratories**

**DR. SENNEWALD**   
*medizintechnik gmbh*

 **SUN NUCLEAR**  
*corporation*

**THERAPANACEA**

**varian**  
A Siemens Healthineers Company

**visionrt**  
*Safety. Ingenuity. Community.*

(Stand bei Drucklegung)



© Graz Tourismus – Harry Schiffer



# 41. Jahrestagung 2024

18. – 19. Oktober 2024, Congress Graz, Graz

**STRAHLENSCHUTZFORTBILDUNG**  
17. Oktober 2024

**YOUNG ÖGRO**   
17. Oktober 2024

**Tagungspräsident:**  
Univ.-Prof. Dr. Thomas Brunner  
Universitätsklinik für Strahlentherapie – Radioonkologie  
LKH Universitätsklinikum Graz

**Tagungssekretär:**  
Dr. Peter Winkler  
Universitätsklinik für Strahlentherapie – Radioonkologie  
LKH Universitätsklinikum Graz

**Veranstalter:**  
Österreichische Gesellschaft für Radioonkologie,  
Radiobiologie und Medizinische Radiophysik (ÖGRO)

**Kongressbüro:**  
MAW – Kongressbüro  
E-Mail: [oegro.jahrestagung@media.co.at](mailto:oegro.jahrestagung@media.co.at)

**Fachausstellung:**  
  
Medizinische Ausstellungs- und  
Werbegesellschaft  
E-Mail: [oegro.jahrestagung@media.co.at](mailto:oegro.jahrestagung@media.co.at)

[www.oegro-jahrestagung.at](http://www.oegro-jahrestagung.at)



I N T R O D U C I N G H Y P E R S I G H T ™

# A REVOLUTION IN RESOLUTION

An epic advancement in  
**image quality, precision, and speed.**

The next generation of in-treatment-room imaging:  
now available for Halcyon® radiotherapy system and Ethos™ therapy.

Experience HyperSight at [varian.com/hypersight](https://varian.com/hypersight)