



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
12. Oktober 2023



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.^a Dr.ⁱⁿ Irene Wedrich, MA
Tagungspräsidentin ÖGRO

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungspräsidentin

Prim.^a Dr.ⁱⁿ Irene Wedrich, MA
Institut für Radioonkologie
Wiener Gesundheitsverbund, Klinik Ottakring

Tagungssekretärin

OÄ Dr.ⁱⁿ Ludmila Zahlbruckner
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, Wien
Schönbrunner Schloßstraße, 1130 Wien

Kongressbüro

Ärztzentrale med.info
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

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; Web: 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 €	

DFP

Die Veranstaltung der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Radioonkologie, Radiobiologie und Medizinische Radiophysik (ÖGRO) ist als Fortbildung für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer eingereicht.

Networking Event

Freitag, 13. Oktober 2023

Ottakringer Brauerei, Gerstenboden, Ottakringer Platz 1, 1160 Wien

Unkostenbeitrag 65,00 € – Bitte um Anmeldung!

WLAN

Netzwerkname: SchoenbrunnGroup

Passwort: Habsburger!

Posterbegehung

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

Orangerie ÄRZTINNEN/ÄRZTE

Freitag, 13. Oktober 2023

- 08:15 – 08:30** **Eröffnung der ÖGRO Jahrestagung 2023**
- 08:30 – 09:45** **Prostatakarzinom**
Vorsitz: Tomas 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™
- 10:25 – 10:55** **Kaffeepause**

Orangerie ÄRZTINNEN/ÄRZTE

Freitag, 13. Oktober 2023

- | | |
|----------------------|--|
| 10:55 – 12:00 | <p>Bronchuskarzinom</p> <p>Vorsitz: Wolfgang Hilbe, Wien
Franz Zehentmayr, Salzburg</p> |
| 10:55 – 11:10 | <p>Moderne systemische Therapie im lokalisieren Tumorstadium beim NSCLC
<i>Maximilian Hochmair, Wien</i></p> |
| 11:10 – 11:25 | <p>Moderne Thoraxchirurgie bei lokalisierendem und lokal fortgeschrittenem NSCLC
<i>Thomas Klikovits, Wien</i></p> |
| 11:25 – 11:35 | <p>Real World Data zum inoperablen NSCLC Stadium III: Pacific-R, German EAP, ALLSTAR
<i>Petra Feurstein, Niederösterreich</i></p> |
| 11:35 – 11:45 | <p>Durvalumab after sequential high dose chemoradiotherapy versus standard of care (SoC) for stage III NSCLC: A bi-centric retrospective comparison focusing on pulmonary toxicity
<i>Franz Zehentmayr, Salzburg</i></p> |
| 11:45 – 11:55 | <p>Partial Tumor Irradiation
<i>Slavisa Tubin, Wiener Neustadt</i></p> |
| 12:00 – 12:45 | <p>Mittagssymposium  Elekt</p> |
| 12:50 – 13:35 | <p>Mittagssymposium varian
<small>A Siemens Healthineers Company</small></p> |
| 13:35 – 14:00 | <p>Mittagspause Posterbegehung</p> |

- 14:00 – 14:45** **TBA**
- 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®**
- 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
Radiotherapie nach neoadjuvanter Chemotherapie
(„NeoRad“) beim Hochrisiko-Mammakarzinom:
Eine prospektiv randomisierte, internationale
multizentrische Phase III-Studie
Christiane Matuschek, Düsseldorf

17:10 – 18:10

Freie Vorträge

Vorsitz: Andrea Reim, Wien
Wolfgang Raunik, Klagenfurt

17:10 – 17:20

Radiotherapy in Localized Prostate Cancer; A Mulicenter 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 alterungsassozierten Biomarkern
Katarzyna Paal, Graz

17:30 – 17:40

Strahlentherapie von Nonagenerians: 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

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 Chirurgen
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

12:00 – 12:45

Mittagssymposium  **Elekta** in der Orangerie

12:50 – 13:35

Mittagssymposium  **varian** in der Orangerie
A Siemens Healthineers Company

Maria Theresia

Freitag, 13. Oktober 2023

RT & PFLEGE

- 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-Patricia Tomaszewski
Helmut Hartleb, Wien
- 15:00 – 15:20 Workflow bei Mammabestrahlungen mit AlignRT Advance
Angelika Ehling, Graz
Andrea Kalcher, Graz
- 15:20 – ??:?? Interdisziplinäre Patient*innenbegleitung im
Brustgesundheitszentrum: Die Schlüsselrolle der
Breast Care Nurse
Susanna Lena, Wien
- ?:?:? – 16:00** **Kaffeepause**
- 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

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*

Marie Antoinette

Freitag, 13. Oktober 2023

PHYSIK

- | | |
|----------------------|---|
| 14:00 – 15:30 | Molecular Radiation Biology für Physicists |
| 14:00 – 14:30 | Radiobiologie Grundlagen und Konzepte
<i>Sylvia Kerschbaum-Gruber, Wien</i> |
| 14:30 – 15:00 | Radiobiologie und klinische Überlegungen
<i>Franziska Eckert, Wien</i> |
| 15:00 – 15:30 | Radiation-induced anti-tumor immunity
Dea Slade, Wien
<i>Franziska Eckert, Wien</i> |

- 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 Röder, 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
- 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

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 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 <i>Petra Mozes, Wiener Neustadt</i>
12:05 – 12:15	Stereotaktische Radiochirurgie im Wandel der Zeit <i>Christine Orasch, Klagenfurt</i>
12:15 – 12:25	Pause
12:25 – 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 (k)ein Problem?
Nicole Paulus, Wien

11:45 – 12:45

Qualitätsmanagement

Vorsitz: Gunther 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
Phillip Scherer, 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 Schuster, 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, Schratter-Sehn A, Artner S, Zec J, Mrva-Ghukasyan T, Reiterer J, Schipke C
- P7 OAR Schonung (Rektum) durch retroprostatistische Gel-Spacerimplantation bei der Radiotherapie der Prostata – Erfahrungen am Institut für Radioonkologie, Klinik Ottakring, Wien**
Zahlbruckner L

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

SPONSOREN UND AUSSTELLER



(Stand bei Drucklegung)

SPONSOREN UND AUSSTELLER



(Stand bei Drucklegung)