



Titelbild: Copyright* CCV



www.oegro.com

39. Jahrestagung 2022

14.-15. Oktober 2022, Congress Center Villach

YOUNG ÖGRO / YOUNG PROFESSIONALS

13. Oktober 2022, Landeskrankenhaus Villach



STRAHLENSCHUTZKURS

13. Oktober 2022, Congress Center Villach

PROGRAMM

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	2
Allgemeine Hinweise	4
Covid-19 Präventionsmaßnahmen vor Ort	8
Hinweise für Referenten	9
Programmübersicht	10
 Freitag, 14. Oktober 2022	
Programm ÖGRO	12
Programm RT	17
Programm PLEGE	19
 Samstag, 15. Oktober 2022	
Programm ÖGRO	21
Programm RT	24
Poster	26
Vorsitzende und Referenten	29
Sponsoren und Aussteller	U3

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 39. ÖGRO-Jahrestagung nach Kärnten einladen, die von 14. bis 15. Oktober 2022 im Congress Center in Villach stattfinden wird. Aktuell gehen wir davon aus, dass die Veranstaltung als Präsenzveranstaltung stattfinden kann. Allerdings ist die Lage im Oktober 2022 nicht mit 100%iger Sicherheit abschätzbar.

Der Veranstaltungsort am idyllischen Draufer bietet großzügig Raum für die Hauptveranstaltung sowie auch das Symposium für RadiologietechnologInnen. Besonders erfreulich ist wiederum ein eigenes Programm der radioonkologischen Krankenpflege.

Zentral zwischen den Vortragssälen hat die Industrie ausreichend Ausstellungsmöglichkeiten – ein idealer Ort der Begegnung von Anwendern und Anbietern.

Eine Sitzung wird sich dem Zukunftsthema Artificial Intelligence und Big Data Management widmen. Die innovativen technischen Features und das unglaubliche digitale Potential der Rechner sowie modernste Algorithmen eröffnen uns Wege in eine innovative Zukunft. Wege die wir gemeinsam mit Firmen und Medizintechnik Anbietern beschreiten werden.

Ein Schwerpunkt wird sich mit der Erfassung und Therapie radiogener Spätnebenwirkungen und radioonkologischer Pflege befassen.

Dankenswerterweise werden einige Vorsitzende erstmalig die Patenschaft für Ihre Sitzung übernehmen und Thema sowie Beiträge gestalten.

Selbstverständlich sind freie Vorträge und eine Postersession vorgesehen – diese verleihen der Jahrestagung Vielfalt und spiegeln die Lebendigkeit unseres Sonderfaches wider.

VORWORT

In der Fülle der Tätigkeitsbereiche und Subspezialisierung aller Berufsgruppen bleibt die Frage bestehen, was die Kernaufgaben von Medizin und Pflege sind – ein Vortrag über Ethik in der Medizin werden uns auf den Kongress einstimmen.

Der Donnerstag wird dem wichtigen Thema Strahlenschutz gewidmet sein. Die Novelle des Strahlenschutzgesetzes 2020 nehmen VertreterInnen der ÖGMP und die ÖGRO zum Anlass einen Tag der Aus- und Fortbildung zu gestalten, um allen Berufsgruppen die Möglichkeit zu bieten ihren gesetzlichen Fortbildungsauftrag zu erfüllen. Unsere Ärztinnen und Ärzte erhalten kompakt Ausbildungsinhalte im Rahmen der Facharztausbildung.

Der radioonkologische Nachwuchs hat in einem YOUNG ÖGRO Seminar und einem YOUNG PROFESSIONALS Meeting bewährte Foren um sich fortzubilden, zu präsentieren und nicht zuletzt Netzwerke zu gründen sowie zu festigen. Villach befindet sich knapp an der italienischen und slowenischen Grenze. Auch im Herbst ist das südländische Flair zwischen den Bergen spürbar. Ein Networking Event am Freitagabend bietet hoffentlich Gelegenheit, kulinarisch unterstützt, sich unser aller Präsenz zu erfreuen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prim. Dr. Wolfgang Raunik
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
Institut für Strahlentherapie-Radioonkologie
Abteilungsvorstand

ALLGEMEINE HINWEISE

STRAHLENSCHUTZKURS

Datum: 13. Oktober 2022

Uhrzeit: ca. 9:00 - 18:00 Uhr

Ort: Congress Center Villach, Villach

Strahlenschutz Ausbildung für anwendende Fachkräfte und die an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen gemäß § 9 Abs. 2

09:00 – 09:45	Biologische Strahlenwirkung <i>Brigitte Zurl, Graz</i>
09:45 – 10:15	Rechtliche Grundlagen <i>N.N.</i>
10:30 – 11:15	Grundlagen der Teletherapiegeräte <i>Matthias Kowatsch, Feldkirch</i>
11:15 – 12:00	Brachytherapie I <i>Julia Jank, Klagenfurt</i>
12:00 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:15	Bestrahlungsplanung <i>Brigitte Zurl, Graz</i>
14:15 – 15:00	Spezielle Therapieverfahren <i>Matthias Kowatsch, Feldkirch</i>
15:15 – 16:00	Brachytherapie II <i>Julia Jank, Klagenfurt</i>
16:00 – 16:45	Qualitätssicherung und Klinische Kontrollen in der Teletherapie <i>Franziska Baier, Wien</i>

YOUNG ÖGRO / YOUNG PROFESSIONALS

Datum: 13. Oktober 2022

Uhrzeit: ca. 13:00 - 18:20 Uhr

Ort: Landeskrankenhaus Villach, Villach

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungspräsident

Prim. Dr. Wolfgang Raunik
Landeskrankenanstalten-Betriebsgesellschaft – KABEG
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
Institut für Strahlentherapie-Radioonkologie

Tagungssekretärin

EOA Dr. Christine Orasch
Landeskrankenanstalten-Betriebsgesellschaft – KABEG
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
Institut für Strahlentherapie-Radioonkologie

Veranstalter

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

Veranstaltungsort


Congress Center Villach, Europaplatz 1
9500 Villach
www.ccv.at

Kongressbüro



Ärztzentrale med.info
Helferstorferstraße 2, 1010 Wien
Verena Schachenhofer und 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, 14. Oktober 2022: 07:00 – 18:00

Samstag, 15. Oktober 2022: 07:30 – 13:00

Teilnahmegebühren

	Nicht-Mitglied	ÖGRO/ARGE Mitglieder
Arzt/Ärztin	320,00 €	210,00 €
Arzt/Ärztin in Ausbildung	200,00 €	120,00 €
DGKP & RT	130,00 €	100,00 €
DGKP & RT in Ausbildung	kostenfrei	kostenfrei
PhysikerInnen & StrahlenbiologInnen	200,00 €	120,00 €
Studierende	kostenfrei	kostenfrei
Networking Event	50,00 €	

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, 14. Oktober 2022

Bambergsaal, Moritschstraße 2, 9500 Villach, Beginn: 19:00 Uhr

Unkostenbeitrag 50,00 € – Bitte um Anmeldung!

Hotelbuchung

REGION VILLACH TOURISMUS GMBH

Frau Ramona Bacher

Peraustraße 32, 9500 Villach

E-Mail: bacher@region-villach.at

www.visitvillach.at

Tel.: +43 4242 42000 53

Buchungslink: <https://www.kongressmanager.at/reservation/?id=148>

WLAN

Netzwerkname: guest

Posterbegehung

Die Posterbegehung findet am Freitag, 14. Oktober 2022 um 15 Uhr statt.

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

Wir ersuchen Sie, Ihr Poster gleich nach Eintreffen im Congress Center Villach aufzuhängen, allerdings bis spätestens Freitag, 14. Oktober, 12:00 Uhr.



Jahrestagung 2022

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Ausstellungszeiten

Freitag, 14. Oktober 2022:	08:00 bis 18:00
Samstag, 15. Oktober 2022:	08:30 bis 13:00

COVID-19 PRÄVENTIONSMASSNAHMEN VOR ORT

Die oberste Prämisse ist der Schutz unserer aller Gesundheit und aus diesem Grund setzen wir alle erforderlichen Covid-19 Präventionsmaßnahmen.

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, jederzeit zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen vorzuschreiben, die für den Besuch der Veranstaltung gelten.

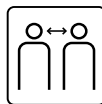
Wir bitten Sie folgende Maßnahmen einzuhalten:

- Kommen Sie nicht zum Veranstaltungsort, wenn Sie sich krank fühlen oder Kontakt mit Personen mit Covid-19 Symptomen hatten.
- Sollten Sie sich während des Kongresses krank fühlen und eines der Covid-19 Symptome (Husten, Halsschmerzen, Kurzatmigkeit, Katarrh der oberen Atemwege, plötzlicher Verlust von Geruchs- oder Geschmackssinn mit oder ohne Fieber) aufweisen, melden Sie sich bitte unverzüglich bei der Registratur. Achten Sie insbesondere in dieser Situation darauf, Ihren Mund- und Nasenbereich mittels einer FFP-2 Maske bedeckt zu halten und keinen direkten Kontakt zu anderen Personen zu haben.
- Bringen Sie Ihre eigene FFP-2 Maske mit. Das Tragen während der Veranstaltung wird empfohlen.
- Bitte planen Sie mehr Zeit für die organisatorische Abwicklung vor Ort ein.
- Waschen Sie Ihre Hände regelmäßig mit Seife, nutzen Sie die Desinfektionsmöglichkeiten, fassen Sie sich nicht mit den Händen ins Gesicht und niesen/husten Sie in die Armbeuge oder in ein Einwegtaschentuch.
- Halten Sie sich eigenverantwortlich an die Verhaltenshinweise vor Ort und folgen Sie stets den Anweisungen des Veranstalterteams.

Wie Sie sich und andere schützen können



Tragen Sie eine FFP2-Maske



Halten Sie Abstand



Waschen Sie gründlich Ihre Hände



Vermeiden Sie Händeschütteln und Kontakt



Niesen Sie in die Armbeuge oder in ein Taschentuch



Bleiben Sie zu Hause mit Fieber und Husten

Wir danken für Ihre Kooperation und freuen uns, Sie bei der 39. Jahrestagung der ÖGRO 2022 in Villach begrüßen zu dürfen.

HINWEISE FÜR REFERENTEN

Öffnungszeiten der Medienannahme:

Freitag, 14. Oktober 2022: 7:00 – 18.00 Uhr

Samstag, 15. Oktober 2022: 7:30 – 13.00 Uhr

Wir bitten Sie, eine Disclosure Folie in Ihre PowerPoint Präsentation aufzunehmen.

Präsentationstechnik HDR:

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

Der zur Präsentation verwendete PC ist mit dem Betriebssystem Windows 10 sowie installiertem Microsoft Office 365 und Acrobat Reader ausgestattet. Zur Steuerung der Präsentation steht ein Logitech Wireless Presenter zur Verfügung.

Es ist möglich am Rednerpult einen eigenen Laptop anzuschließen. Für die Verbindung zum Beamer ist ein HDMI-Anschluss erforderlich. Allfällig benötigte Adapter sind vom Vortragenden zur Verfügung zu stellen. Die Verwendung des eigenen Laptops ist der Technik so früh als möglich anzukündigen damit rechtzeitig ein Technik-Check durchgeführt werden kann. Der ideale Zeitraum dafür ist zu Beginn einer Pause oder am Vortag.

PowerPoint®-Präsentationen:

Erstellen Sie Ihre Präsentation mit Microsoft Office 365 oder PowerPoint ab Version 2016. Die Präsentationen sollte idealerweise ein Seitenverhältnis von 16:9 haben. Verwenden Sie nur Schriftarten die in der Standardinstallation von Windows 10 vorhanden sind. 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. Verwenden Sie nur Videodateien die in der Standardinstallation von Windows 10 abspielbar sind. 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 in der Medienannahme ab. Der USB-Stick muss von einem Windows PC eingelesen werden können. Teilen sie dem Techniker vor Ort mit, ob Videos in den Präsentationen vorhanden sind. Er wird mit Ihnen gemeinsam die Präsentation auf Funktion überprüft.

	ÖGRO PLENARSAAL Josef-Resch-Saal <small>Online Übertragung verfügbar</small>	RT PARALLELSAAL Gottfried-von-Einem-Saal	PFLEGE PARALLELSAAL Galerie Draublick
08:00	Eröffnung der ÖGRO Jahrestagung 2022		Eröffnung und Einleitung der ARGE Pflege
08:20	Ethik		
09:00	Revolution bei der Behandlung des Mammakarzinoms		Brachytherapie Tracheostomie Ernährung Onkologie
09:45	Symposium AstraZeneca		
10:25	Kaffeepause Industrieausstellung		
10:55	Sarkome		Hautpflegestandards Strahlentherapie Blasentraining bei n.Prost.
12:00	Mittagssymposium <small>A Siemens Healthineers Company</small>		
13:00	Mittagssymposium		
14:15	Rektumkarzinom	Prostata	Wundmanagement, Fallbeispiele Krankheit und Soziales
15:00	Symposium novocure		
15:40	Kaffeepause Industrieausstellung		
16:00	Spättoxizität Nervensystem	BAC Arbeiten STR & FH	Resilienz
16:45	Freie Vorträge: Becken/Prostata		PAUSE
17:30	Update Projekt "Zukunft und Reputation der Radioonkologie in Österreich"	Neue Bestrahlungstechniken/Berichte	Workshop Hautpflege
19:00	NETWORKING EVENT		

Änderungen vorbehalten

	ÖGRO PLENARSAAL Josef-Resch-Saal <small>Online Übertragung verfügbar</small>	RT PARALLELSAAL Gottfried-von-Einem-Saal
08:30	Artificial Intelligence / Big Data Management	Mamma
10:00	Kaffeepause Industrieausstellung	
10:30	Spätnebenwirkungen, Radioonkologische Pflege, Rehab	OF Scanner, CBCT & Diskussionsrunde
11:30	Freie Vorträge	
12:30	Ende der Veranstaltung Schlussworte ÖGRO Präsident Verabschiedung	Verabschiedung
13:00	Generalversammlung ÖGRO	

Änderungen vorbehalten

ÖGRO

Freitag, 14. Oktober 2022

**Plenarsaal
Josef-Resch-Saal
Erdgeschoss**

08:00 – 08:20

Eröffnung der ÖGRO Jahrestagung 2022

*LHStv.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Beate Prettnner, Klagenfurt
Wolfgang Raunik, Klagenfurt
Alexander de Vries, Feldkirch*

08:20 – 09:00

Ethik

08:20 – 08:40

Ethik in der Medizin
Manfred Kanatschnig-Kranz, Klagenfurt

08:40 – 09:00

Diskussion

09:00 – 09:40

Revolution bei der Behandlung des Mammakarzinoms

Vorsitz: Daniela Kauer-Dorner, Wien
Stefan Konrad, Wien

09:00 – 09:08

ESTRO – Konsensus - Guidelines 2022
Was ändert sich in unserer täglichen Routine?
Daniela Kauer-Dorner, Wien

09:08 – 09:16

Aktuelle Datenlage zur Boosttherapie – Wann? Wie? Wie oft?
Gerd Fastner, Salzburg

09:16 – 09:24

PRIME II – „Omitting Radiotherapy!“ - die ganze Wahrheit
Erich Gerber, Wien

09:24 – 09:32

Verwendung von großflächigen PROMs in der Radioonkologie
Gerd Heilemann, Wien

09:32 – 09:40

Diskussion

09:40 – 09:45

PAUSE

ÖGRO

Freitag, 14. Oktober 2022

Plenarsaal
Josef-Resch-Saal
Erdgeschoss

09:45 – 10:25

**Symposium
Standard und Zukunftsmusik im Stage III NSCLC**



Begrüßung
Franz Zehentmayr, Salzburg

Wissen wir, was wir nicht wissen?
Petra Feurstein, Wien
Maximilian Hochmair, Wien

Real World Daten der österreichischen Registerstudie zum
NSCLC III - Interimanalyse
Franz Zehentmayr, Salzburg

10:25 – 10:55

Kaffeepause | Industrieausstellung

10:55 – 11:50

Sarkome

Vorsitz: Maximilian Schmid, Wien
Prof. Prim. Dr. Eugen Hug, Wiener Neustadt

10:55 – 11:07

Pathologie: Klassifikation und Molekularpathologie
Marita Kölz, Wien

11:07 – 11:19

Innere Onkologie: Spielt die zielgerichtete Therapie (k)eine
Rolle bei der Behandlung Weichteilsarkomen?
Wolfgang Lamm, Wien

11:19 – 11:31

Orthopädie: Woops procedures
Probleme der Nachresektion und lokales Outcome
Philipp Funovics, Wien

11:31 – 11:43

Radioonkologie: Wann ist der optimale Zeitpunkt für die
Strahlentherapie. Prae oder post OP RT zur lokalen RT
Maximilian Schmid, Wien

11:43 – 11:50

Diskussion

11:50 – 12:00

PAUSE

ÖGRO

Freitag, 14. Oktober 2022

Plenarsaal
Josef-Resch-Saal
Erdgeschoss

12:00 – 13:00

Mittagssymposium

varian
A Siemens Healthineers Company

13:00 – 14:00

Symposium

Vorsitz: Rene Mairinger, Innsbruck

Elekta

MR-Guided Radiotherapy for Upper Abdominal Tumors
on the 1.5 T MR-Linac
Martijn Intven, Utrecht NL

14:00 – 14:15

PAUSE

14:15 – 15:00

Rektumkarzinom

Vorsitz: Hans Geinitz, Linz
Felix Sedlmayer, Salzburg

14:15 – 14:30

Update medikamentöse Behandlung des Rektumkarzinoms
Wolfgang Eisterer, Klagenfurt

14:30 – 14:45

Chirurgie des Rektumkarzinoms
Darko Sklepica, Klagenfurt

14:45 – 15:00

Stellenwert der Radiotherapie:
TNT, Kurz- vs. Langzeit, Organerhalt
Alexander de Vries, Feldkirch

ÖGRO

Freitag, 14. Oktober 2022

**Plenarsaal
Josef-Resch-Saal
Erdgeschoss**

15:00 – 15:40

**Symposium
Zukunftsperspektiven in der TTFIELDS-Therapie**

novocure®

Vorsitz: Ute Ganswindt, Innsbruck

15:00 – 15:03

Begrüßung
Ute Ganswindt, Innsbruck

15:03 – 15:13

TTFIELDS und Bestrahlung – präklinische Grundlagen
Meinhard Nevinny-Stickel, Innsbruck

15:13 – 15:23

TRIDENT: TTFIELDS in Kombination mit Strahlentherapie und
TMZ zur Therapie des neu diagnostizierten Glioblastoms
Martin Glas, Essen, D

15:23 – 15:33

Therapeutischer Ausblick in zukünftige Indikationen von
TTFIELDS
Thomas Brunner, Graz

15:33 – 15:40

Diskussion und Zusammenfassung
Ute Ganswindt, Innsbruck

15:40 – 16:00

Kaffeepause | Industrieausstellung

16:00 – 16:45

Spättoxizität Nervensystem

Vorsitz: Christine Orasch, Klagenfurt
Michael Kopp, Vöcklabruck

16:00 – 16:15

Radiation induced Brain injuries: Protonen
Carola Lütgendorf-Caucig, Wiener Neustadt

16:15 – 16:30

Radiation induced Brain injuries vs Progress nach
Photonenbestrahlung – Fallbeispiele
Meinhard Nevinny-Stickel, Innsbruck

16:30 – 16:38

RICE – Erfassung strahleninduzierter Veränderungen und
deren Auswirkung auf die Lebensqualität
Carola Lütgendorf-Caucig, Wiener Neustadt

ÖGRO

Freitag, 14. Oktober 2022

**Plenarsaal
Josef-Resch-Saal
Erdgeschoss**

16:38 – 16:45

Diskussion

16:45 – 17:30

Freie Vorträge: Becken/Prostata

Vorsitz: Ute Ganswindt, Innsbruck
Thomas Brunner, Graz

16:45 – 16:55

Definitive, bimodale Radiotherapie beim Prostatakarzinom -
biochemisches Ansprechen und Langzeittoxizität
Rebecca Lotsch, Heidelberg - D

16:55 – 17:05

Untersuchung der Toxizität in Prostatakarzinompatienten
nach moderat hypofraktionierter Bestrahlung der
Lymphabflusswege
Matthias Moll, Wien

17:05 – 17:15

Der Zusammenhang zwischen altersassoziierten klinischen
Parametern und akuten radiogenen Nebenwirkungen bei
Prostatakarzinompatienten
Katarzyna Paal, Graz

17:15 – 17:25

First clinical application of Image Guided Intraoperative
Electron radiation therapy with real time intraoperative dose
calculation based on CBCT in abdominopelvic malignancies
Falk Roeder, Salzburg

17:25 – 17:30

Diskussion

17:30 – 18:00

**Update Projekt "Zukunft und Reputation der
Radioonkologie in Österreich"**

Vorsitz: Hans Geinitz, Linz

18:10 – 18:30

Zusammenfassung

19:00

Networking Event

RT

Freitag, 14. Oktober 2022

Parallelsaal
Gottfried-von-Einem-Saal
1. Obergeschoss

12:00 – 13:00	Mittagssymposium im Plenarsaal	
13:00 – 14:00	Mittagssymposium im Plenarsaal	
14:00 – 14:15	Begrüßung <i>Andreas Osztavics, Wien</i> <i>Karin Pasiut, Klagenfurt</i> <i>Wolfgang Raunik, Klagenfurt</i>	
14:15 – 15:30	Prostata Vorsitz: Karin Pasiut, Klagenfurt Thomas Waldegger, Feldkirch	
14:15 – 14:30	Clarity Prostata: Intrafraktionäres-Trekking mit US <i>Monika Jurgec, Klagenfurt</i>	
14:30 – 14:45	Clarity Prostata: Erste Erfahrungen bei der Bestrahlung <i>Christoph Stocker, Klagenfurt</i> <i>Stefan Rieger, Klagenfurt</i>	
14:45 – 15:00	Prostata Blasentraining: Handling der Bestrahlung mit voller Blase <i>Monika Herkner, Klagenfurt</i> <i>Alicia Topitschnig, Klagenfurt</i>	
15:00 – 15:15	Prostatabestrahlung: Hypocath für die Prostata <i>Philipp Scherer, Salzburg</i>	
15:15 – 15:30	Fragen und Diskussion	
15:30 – 16:00	Kaffeepause Industrieausstellung	

RT

Freitag, 14. Oktober 2022

Parallelsaal
Gottfried-von-Einem-Saal
1. Obergeschoss

16:00 – 16:50

BAC Arbeiten STR & FH

Vorsitz: Martina Werkl-Leban, Klagenfurt
Markus Zeilinger, Wiener Neustadt

16:00 – 16:10

STX Lunge vs. Chirurgie:
Wirksamkeit und Outcome
Christoph Haas, Klagenfurt

16:10 – 16:20

US-basierte Messung der Blasenfüllung:
Vermeidung der Cone-Beam CT Häufigkeit
Christian Heinricher, Klagenfurt

16:20 – 16:50

Forschung FH Wiener Neustadt:
Angewandte multimodale Bildgebung in der personalisierten
Präzisionsstrahlentherapie: Current Developments and
Future Trends
Markus Zeilinger, Wiener Neustadt

16:50 – 17:00

Fragen und Diskussion

17:00 – 18:00

Neue Bestrahlungstechniken/Berichte

Vorsitz: Martin Landsmann, Klagenfurt
Alexandra Wegmayr, Innsbruck

17:00 – 17:15

Med Austron: Planung Kohlenstoff Ionen
Christian Reschl, Wiener Neustadt

17:15 – 17:30

Med Austron: Fertigstellung Status und Entwicklung
Harald Hentschel, Wiener Neustadt

17:30 – 17:45

IORT News Salzburg: Bildführung IORT mit Imaging Ring
Philipp Scherer, Salzburg

17:45 – 17:55

Fragen und Diskussion

19:00

Networking Event

PFLEGE

Freitag, 14. Oktober 2022

**Parallelsaal
Galerie Draublick
1. Obergeschoss**

08:00 – 08:20	Eröffnung der ÖGRO Jahrestagung 2022 im Plenarsaal
08:30 – 09:00	Eröffnung und Einleitung der ARGE Pflege
09:00 – 10:30	Brachytherapie, Tracheostomie, Ernährung Onkologie Vorsitz: Annemarie Etzelsberger, Klagenfurt Roswitha Grafe, Klagenfurt Christine Reissner, Klagenfurt
09:00 – 09:30	Brachytherapie bei Gynäkologischen Patienten <i>Corinna Pichler, Wien</i>
09:30 – 10:00	Tracheostomie <i>Rene Donner, Klagenfurt</i>
10:00 – 10:30	Ernährung bei onkologischen Patienten <i>Sabrina Pfundner, Klagenfurt</i>
10:30 – 11:00	KAFFEPAUSE Industrieausstellung
11:00 – 12:00	Hautpflegestandards Strahlentherapie, Blasen training bei n.Prost. Vorsitz: Annemarie Etzelsberger, Klagenfurt Roswitha Grafe, Klagenfurt Christine Reissner, Klagenfurt
11:00 – 11:30	Hautpflegestandards bei Strahlentherapeutisch behandelten Patienten <i>Gerhard Kammerlander, Linz</i>
11:30 – 12:00	Prä-radiotherapeutisches Blasen training: physiotherapeutische Vorbereitung auf Bestrahlung bei n.prost <i>Judith Harp-Hadeyer, Klagenfurt</i>

PFLEGE

Freitag, 14. Oktober 2022

**Parallelsaal
Galerie Draublick
1. Obergeschoss**

12:00 – 13:00	Mittagssymposium im Plenarsaal	
13:00 – 14:00	Mittagssymposium im Plenarsaal	
14:00 – 15:30	Wundmanagement, Fallbeispiele, Krankheit und Soziales	
	Vorsitz: Chiara Gaugg, Klagenfurt Isabell Kofler, Klagenfurt Sabine Wurmitzer, Klagenfurt	
14:00 – 15:00	"Reise in die Welt der Wunde: Den Weg kennen statt herumirren" <i>Günther Hirschberger, Sankt Barbara im Mürztal</i>	
15:00 – 15:30	Soziale Dimension von Krankheit <i>Barbara Kernmayer, Klagenfurt</i>	
15:30 – 16:00	KAFFEEPAUSE Industrieausstellung	
16:00 – 16:45	Resilienz	
	Vorsitz: Chiara Gaugg, Klagenfurt Isabell Kofler, Klagenfurt	
16:00 – 16:45	Resilienz <i>N.N.</i>	
16:45 – 17:00	PAUSE	
17:00 – 18:00	Workshop Hautpflege	
	Vorsitz: Isabell Kofler, Klagenfurt Sabine Wurmitzer, Klagenfurt	
17:00 – 18:00	Workshop Hautpflege Vortrag mit anschließender Diskussion <i>Roswitha Grafe, Klagenfurt</i>	
19:00	Networking Event	

ÖGRO

Samstag, 15. Oktober 2022

**Plenarsaal
Josef-Resch-Saal
Erdgeschoss**

08:30 – 10:00

Artificial Intelligence / Big Data Management

Vorsitz: Claudia Steffal, Wien
Andreas Martitsch, Klagenfurt

08:30 – 09:00

Personalisierte Radioonkologie:
Big Data und künstliche Intelligenz
Jan Peeken, München - D

09:00 – 09:20

Möglichkeiten der Datenanalyse am
Beispiel des Kärntner Tumorregister
Anja Poschinger, Klagenfurt

09:20 – 09:40

Brainlab: Data-driven indication specific
treatment plan optimization (for SRS)
Cornelis Kamerling, München

09:40 – 10:00

Varian

10:00 – 10:30

Kaffeepause | Industrieausstellung

ÖGRO

Samstag, 15. Oktober 2022

**Plenarsaal
Josef-Resch-Saal
Erdgeschoss**

10:30 – 11:30

Spätnebenwirkungen, Radioonkologische Pflege, Rehab

Vorsitz: Isabella Marei, Wien
Heidi Stranzl-Lawatsch, Graz

10:30 – 10:45

Physikalische Medizin: Beckenboden
Judith Harpf-Hadeyer, Klagenfurt

10:45 – 11:00

Posttherapeutische Lymphödeme / Lymphklinik
Christian Ure, Wolfsberg

11:00 – 11:15

MKG-Operationen und Rekonstruktionen nach
Radio(Chemo)therapie
Gert Santler, Klagenfurt

11:15 – 11:30

Die Hyperbare Oxygenierung (HBO) als supportive
Therapieoption
Jörg Lindenmann, Graz

ÖGRO

Samstag, 15. Oktober 2022

**Plenarsaal
Josef-Resch-Saal
Erdgeschoss**

11:30 – 12:30

Freie Vorträge

Vorsitz: Martina Metz, Wiener Neustadt
Patrick Clemens, Feldkirch

11:30 – 11:40

Ultrahypofraktionierung beim Mammakarzinom-
Bericht über die ersten Erfahrungen mit 65 Patientinnen
Elisabeth Bräutigam, Linz

11:40 – 11:50

Management des strahlenassoziierten Angiosarkoms der
Brust: Ist die adjuvante Re-Bestrahlung kombiniert mit
Oberflächenhyperthermie eine Option?
Markus Notter, Bern - CH

11:50 – 12:00

Protonen-Therapie (PT) bei lokal aggressiven Hypophysen
Makroadenomen – erste klinische Resultate
Astrid Fraller, Wiener Neustadt

12:00 – 12:10

PROTON AND CARBON ION THERAPY FOR SKULL BASE
CHORDOMA:
FIRST ANALYSIS OF A MONO-INSTITUTIONAL EXPERIENCE
Slavisa Tubin, Wiener Neustadt

12:10 – 12:20

Practice of Radiation Therapy for squamous cell oesophageal
cancer in Austria - a Survey on behalf of the ÖGRO-GIT
Sabine Gerum, Salzburg

12:20 – 12:30

Layman Etiology as a Burden -
Reports from Head Neck Cancer Patients
Oliver Micke, Bielefeld - D

12:30 – 12:45

**Ende der Veranstaltung
Schlussworte ÖGRO Präsident
Verabschiedung**

13:00 – 14:00

Generalversammlung ÖGRO

RT

Samstag, 15. Oktober 2022

Parallelsaal
Gottfried-von-Einem-Saal
1. Obergeschoss

09:00 – 09:10

Begrüßung

*Andreas Osztavics, Wien
Karin Pasiut, Klagenfurt
Wolfgang Raunik, Klagenfurt*

09:10 – 10:30

Mamma

Vorsitz: Karin Hartleb, Wien
Karin Pasiut, Klagenfurt

09:10 – 09:30

Chirurgisches Update:
OP des Mammakarzinoms
Johanna Czihak, Villach

09:30 – 09:45

OF Scan vs. SDX:
Mamma Bestrahlung OF – Scan vs. SDX
Alexandra Wegmayr, Innsbruck

09:45 – 10:00

ARC Bestrahlung der Mamma:
Bestrahlungsplanung
*Christin Kaltenegger, Graz
Ursula Temmel, Graz*

10:00 – 10:15

BL Mamma:
Planung der Mamma in BL
Karin Pasiut, Klagenfurt

10:15 – 10:30

DIBH:
Radiatio der li mamma
Michaela Simma, Wien

10:30 – 11:00

Kaffeepause | Industrieausstellung

RT

Samstag, 15. Oktober 2022

Parallelsaal
Gottfried-von-Einem-Saal
1. Obergeschoss

11:00 – 12:00

OF-Scanner, CBCT & Diskussionsrunde

Vorsitz: Andreas Osztavics, Wien
Philipp Scherer, Salzburg

11:00 – 11:15

OF Scanner – NÖ Landeskliniken:
Anwendung und praxisbezogene Erkenntnisse
Marcel Schober, Wiener Neustadt
Mario Wilfinger, Wiener Neustadt

11:15 – 11:30

RayStation:
Life-Plananpassung beim CBCT
David Kanalas, Wien

11:30 – 12:00

Diskussionsrunde: RT in der Zukunft
Andreas Osztavics, Wien
Philipp Scherer, Salzburg

12:00 – 12:15

Verabschiedung
Karin Hartleb, Wien
Karin Pasiut, Klagenfurt

POSTER

Poster | Medizin

- P1** The Prognostic Impact of the Surgical Team in Locally Advanced Rectal Cancer Treated with Neoadjuvant Chemoradiotherapy and Total Mesorectal Excision
B. Aydin
- P2** IORT in retroperitoneal sarcoma: an elegant and well-tolerated boost technique.
J. Grah
- P3** Langzeittoxizität und Outcome nach definitiver, bildgeführter intensitätsmodulierter Radiotherapie (IMRT/IGRT) des Prostatakarzinoms
K. Ebel, R. Lotsch, L. Dinges, J. Debus, K. Herfarth, S. Koerber
- P4** Erste klinische Erfahrungen mit Single-Field Integrated Boost (SFIB) Protonentherapie bei PatientInnen mit niedriggradigen Meningeomen
B. Flechl, C. Lütgendorf-Caucig, E. Hug, M. Pelak, C. Hajdusich, U. Mock, P. Fossati, M. Stock, P. Georg
- P5** SARS-CoV-2 Impfung bei radioonkologischen Patienten: Eine prospektive, explorative Untersuchung
H. Geinitz, E. Silberberger, K. Spiegl, J. Feichtinger, B. Elisabeth, C. Track, E. M. Weis, C. Venhoda, R. Huppert, B. Spindelbaker-Renner, G. Zauner-Babor, D. V. Nyiri, N. Karasek, M. Erdei, B. Dieplinger, H. Wagner, P. Hermann
- P6** Dosimetric parameters in anatomical sites correlate with hematotoxicity in cervical cancer patients
C. Kormann, D. Hallqvist, D. Habermehl, M. Oechsner, S. Pigorsch, S. E. Combs
- P7** From Biography to Histiography in History of Radiotherapy: For What Do We Need Historical Biographies?
O. Micke
- P8** Entwicklung einer Deep Learning-basierten Methode zur automatisierten Klassifikation akuter strahleninduzierter Hautreaktionen
R. Partl, R. Ranja, H. Schnidar, K. Paal, T. Langsenlehner, T. B. Brunner

POSTER

- P9** Erste klinische Ergebnisse der Spot-Scanning-Protonentherapie mit Simultan Integrierter Boost-Technik für IDH-mutierte Gliome
M. Pelak, C. Lütgendorf-Caucig, P. Georg, B. Flechl, U. Mock, P. Fossati, M. Mumot, A. Carlino, M. Stock, E. Hug
- P10** Stereotaktische Bestrahlung stark atembeweglicher Metastasen mittels DIBH und 6FFF: A Case Report
P. Petrika, I. Marei, L. Bauer, M. Bsteh, A. Reim
- P11** Erstmals am Menschen: Rechtsventrikuläre HDR-Brachytherapie bei ausge-
 dehnter intraventrikulärer Metastase eines NSCLC
L. Seiß, T. Groscheck, P. Hass, M. Walke, F. Fischbach, R. Braun-Dullaeus, T. Brunner
- P12** Novel partial irradiation of recurrent unresectable bulky tumors using
 carbon-ions and protons:
 Clinical exploitation of bystander and abscopal effects
S. Tubin, P. Fossati, R. Konstantinovic, G. Martino, J. Gora, M. Daniel, A. Carlino,
 M. Stock, E. Hug
- P13** Untersuchung der Effektivität von verschiedenen Behandlungsschemata in
 der palliativen Strahlentherapie von Knochenmetastasen
R. Weber, K. Paal, E.-M. Thurner, T. Brunner, T. Langsenlehner
- P14** Lokal fortgeschrittenes NSCLC: Plädoyer für die Schonung der ipsilateralen
 Lunge – Prospektive, klinische Studie mit DART-bid (dose-Differentiated
 Accelerated Radiation Therapy, 1,8 Gy bid) mittels VMAT
K. Wurstbauer, M. Kazil, M. Meinschad, C. De Vries, P. Clemens, C. Kreuter, T. Hernler,
 P. Cerkl, T. Künzler, A. De Vries

Poster | Radiologietechnologie

- P15** Analyse der intrafraktionellen Prostatabewegung mittels transperinealem
 Ultraschall - eine retrospektive Studie
M. Jurgec

POSTER

Poster | Physik

- P16** Development of an Open-Source Iterative Framework for the Automated Detection of Medical Radionuclides in Hospitals
C. Attenberger, H. Kessler, P. Szeverinski, M. Kowatsch, P. Clemens, A. Becherer, T. Künzler
- P17** Optimum action levels for an independent secondary dose calculation engine and comparison against measurements via Receiver-Operator-Characteristics
M. Kowatsch, P. Clemens, C. Attenberger, G. Egger, T. Künzler, P. Szeverinski
- P18** Introduction of a new secondary dose verification and log file analysis tool with a Monte Carlo algorithm for quality assurance in radiotherapy.
P. Szeverinski, M. Kowatsch, G. Egger, C. Attenberger, I. Fotina, T. Künzler, P. Clemens

Poster | Sonstiges

- P19** OCT und dermatoskopische Bildgebung in Begleitung der Bestrahlungstherapie von Kopf-Hals-Tumorpatienten
B. Heise, P. Schlagnitweit, R. Pollak, K. Felbermayer, E. Silberberger, L. Kocik, D. Weinzinger, P. Anderlik, L. Trinkl, T. Etzelstorfer, A. Springer, M. Geroldinger-Simic, M. Burian, H. Geinitz
- P20** Improving efficacy in glioblastoma cells through concomitantly applying Temozolomide, Tumor Treating Fields (TTFields), and Lomustine in vitro
H. Fishman
- P21** Tumor cells treated with Tumor Treating Fields (TTFields) possess increased membrane permeability
B. Koltun

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Bräutigam, Elisabeth, Dr.**
Ordensklinikum Linz - Barmherzigen Schwestern, Radioonkologie, Linz
- Brunner, Thomas, Univ. Prof. Dr. med.**
LKH Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Graz
- Clemens, Patrick, Dr.**
LKH Feldkirch, Abteilung Strahlentherapie, Feldkirch
- Czihak, Johanna, Dr.med., MSc.**
Landeskrankenhaus Villach, Gynäkologisch- geburtshilfliche Abteilung, Villach
- de Vries, Alexander, Prim. Doz. Dr.**
LKH Feldkirch, Abteilung Strahlentherapie, Feldkirch
- Donner, Rene**
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Klagenfurt am Wörthersee
- Eisterer, Wolfgang, Prim.Univ.Prof.Dr.**
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Abteilung für Innere Medizin und Onkologie, Klagenfurt am Wörthersee
- Etzelsberger, Annemarie**
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klagenfurt am Wörthersee
- Fastner, Gerd, Assoz. Prof. Dr., MSc**
LKH Salzburg-Universitätsklinikum der PMU, Universitätsklinik für Radiotherapie und Radio-Onkologie, Salzburg
- Fraller, Astrid, DI Dr.**
EBG MedAustron GmbH, Zentrum für Ionentherapie und Forschung, Wiener Neustadt
- Funovics, Philipp, Assoz. Prof. Priv.Doiz.Dr.**
Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien
- Ganswindt, Ute, Prof. Dr. med.**
LKH - Universitätskliniken Innsbruck, Univ.-Klinik für Strahlentherapie - Radioonkologie, Innsbruck
- Gaugg, Chiara**
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klagenfurt am Wörthersee
- Geinitz, Hans, Prim. univ. Prof. Dr.**
Ordensklinikum Linz - Barmherzigen Schwestern, Radioonkologie, Linz
- Gerber, Erich, Dr.**
Klinik Donaustadt, Zentrum für Radioonkologie und Strahlentherapie, Wien
- Gerum, Sabine, Dr.**
LKH Salzburg-Universitätsklinikum der PMU, Universitätsklinik für Radiotherapie und Radio-Onkologie, Salzburg
- Grafe, Roswitha**
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klagenfurt am Wörthersee
- Haas, Christoph, BSc.**
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klagenfurt am Wörthersee

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Harpf-Hadeyer, Judith**
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Physikalische Medizin und Allgemeine Rehabilitation, Klagenfurt am Wörthersee
- Hartleb, Karin**
Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien
- Heilemann, Gerd, PhD**
Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Universitätsklinik für Radioonkologie, Wien
- Heinricher, Christian, BSc.**
Sanatorium Villach, Nuklearmedizin, Villach
- Hentschel, Harald, Ing., MSc.**
EBG MedAustron GmbH, Zentrum für Ionentherapie und Forschung, Wiener Neustadt
- Herkner, Monika, BSc.**
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klagenfurt am Wörthersee
- Hirschberger, Günther**
- Hug, Eugen, Prof. Prim. Dr.**
EBG MedAustron GmbH, Zentrum für Ionentherapie und Forschung, Wiener Neustadt
- Jurgenc, Monika, BSc.**
Radiologie am Fleischmarkt, Radiologie - Praxis, Klagenfurt am Wörthersee
- Kaltenegger, Christin, BSc, MSc.**
LKH Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Graz
- Kamerling, Cornelis**
- Kammerlander, Gerhard, MBA**
Akademie-ZWM AG Embrach/Zürich, Embrach, CH
- Kanalas, David, BSc.**
Klinik Donaustadt, Zentrum für Radioonkologie und Strahlentherapie, Wien
- Kanatschnig-Kranz, Manfred, Dr.**
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Abteilung für Innere Medizin und Onkologie, Klagenfurt am Wörthersee
- Kauer-Dorner, Daniela, Dr., MSc**
Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Universitätsklinik für Radioonkologie, Wien
- Kernmayer, Barbara**
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Klinische Sozialarbeit, Klagenfurt am Wörthersee
- Kofler, Isabell**
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klagenfurt am Wörthersee
- Kölz, Marita, Dr.**
Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Klinisches Institut für Pathologie, Wien
- Konrad, Stefan, Dr.**
Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Universitätsklinik für Radioonkologie, Wien
- Kopp, Michael, Prim. Dr.**
Salzkammergut-Klinikum Vöcklabruck, Institut für Radio-Onkologie - Strahlentherapie, Vöcklabruck
- Lamm, Wolfgang, Assoc.Prof.Priv.DoZ Dr.med.univ.**
Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Wien

VORSITZENDE UND REFERENTEN

Landsmann, Martin

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

Lindenmann, Jörg, Assoz.Prof. Priv.Doz. Dr.

LKH Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Thoraxchirurgie und Hyperbare Chirurgie, Graz

Lotsch, Rebecca

Heidelberg, D

Lütgendorf-Caucig, Carola, Dr.

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

Marei, Isabella, Dr.

Klinik Donaustadt, Zentrum für Radioonkologie und Strahlentherapie, Wien

Martitsch, Andreas, Dr.

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

Metz, Martina, Prim. Dr.

Landesklinikum Wiener Neustadt, Institut für Radioonkologie und Strahlentherapie, Wiener Neustadt

Micke, Oliver, Prof. Dr. med.

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

Moll, Matthias, Dr.

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

Nevinny-Stickel, Meinhard, Univ.-Prof. Dr.

LKH - Universitätskliniken Innsbruck, Univ.-Klinik für Strahlentherapie - Radioonkologie, Innsbruck

Notter, Markus, Dr. Med.

Lindenhofspital, Radio-Onkologie, Bern, CH

Orasch, Christine, Dr.

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

LKH Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Graz

Pasiut, Karin

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

Peeken, Jan, PD Dr. med.

Klinikum rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie, München, D

Pfundner, Sabrina, BBSc

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Diätologie, Klagenfurt am Wörthersee

Pichler, Corinna

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

VORSITZENDE UND REFERENTEN

- Poschinger**, Anja, BSc, MPH
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, , Klagenfurt am Wörthersee
- Raunik**, Wolfgang, Prim. Dr.
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie,
Klagenfurt am Wörthersee
- Reissner**, Christine
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie,
Klagenfurt am Wörthersee
- Reschl**, Christian, MSc.
EBG MedAustron GmbH, Zentrum für Ionentherapie und Forschung, Wiener Neustadt
- Rieger**, Stefan
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie,
Klagenfurt am Wörthersee
- Roeder**, Falk, Prof. Dr.
LKH Salzburg-Universitätsklinikum der PMU, Universitätsklinik für Radiotherapie und
Radio-Onkologie, Salzburg
- Santler**, Gert, Prim. Univ.-Prof. DDr.
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,
Klagenfurt am Wörthersee
- Scherer**, Philipp, MSc.
LKH Salzburg-Universitätsklinikum der PMU, Universitätsklinik für Radiotherapie und
Radio-Onkologie, Salzburg
- Schmid**, Maximilian, Dr.
Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Universitätsklinik für Radioonkologie, Wien
- Schober**, Marcel, BSc.
Landesklinikum Wiener Neustadt, Institut für Radioonkologie und Strahlentherapie,
Wiener Neustadt
- Sedlmayer**, Felix, Prim. Univ.-Prof. Dr.
LKH Salzburg-Universitätsklinikum der PMU, Universitätsklinik für Radiotherapie und
Radio-Onkologie, Salzburg
- Simma**, Michaela
Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie, Wien
- Skleplic**, Darko, Dr.
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Klagenfurt am Wörthersee
- Steffal**, Claudia, Prim. Dr., HCM
Klinik Favoriten, Institut für Radioonkologie, Wien
- Stocker**, Christoph, MSc.
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie,
Klagenfurt am Wörthersee
- Stranzl-Lawatsch**, Heidi, ao Univ.-Prof. Dr.
LKH Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie,
Graz
- Temmel**, Ursula, BSc.
LKH Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie,
Graz

VORSITZENDE UND REFERENTEN

Topitschnig, Alicia, BSc.

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

Tubin, Slavisa, Dr.

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

Ure, Christian, Prim. Dr.

Landeskrankenhaus Wolfsberg, Lymphklinik Wolfsberg, Wolfsberg

Waldegger, Thomas

LKH Feldkirch, Abteilung Strahlentherapie, Feldkirch

Wegmayr, Alexandra, Mag.

LKH - Universitätskliniken Innsbruck, Univ.-Klinik für Strahlentherapie - Radioonkologie, Innsbruck

Werkl-Leban, Martina, M.Ed.

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

Wilfinger, Mario, BSc.

Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Institut für Radioonkologie und Strahlentherapie, Wiener Neustadt

Wurmitzer, Sabine

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

Zeilinger, Markus, Univ.-Lektor Ing. Dr., BSc., MSc., MBA

Fachhochschule Wiener Neustadt, Wiener Neustadt

SPONSOREN UND AUSSTELLER

Amgen
AstraZeneca Österreich
Boston Scientific
Brainlab Sales
CLIMED Medizinische Produkte
dline
CHEMOMEDICA
ELEKTA
Germania Pharmazeutika
Paul HARTMANN Österreich
heckel medizintechnik
Heltschl
SIT-INTRAMED
IntraOp Europe
LIMBUS AI
medisynt
Merck
MVision AI Oy
Novocure Austria
ÖGRO-ARGE-PFLEGE
OPASCA
PTW Freiburg
Raditec Medical
RaySearch Germany
rtaustria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich
Dr. Sennewald Medizintechnik
Siemens Healthineers
Sun Nuclear
TheraPanacea
Varian, A Siemens Healthineers Company
Vision RT
Carl ZEISS

(Stand 01.09.2022)