

Jahrestagung 2021

Do., 7. Oktober – Sa., 9. Oktober
TECH GATE VIENNA, Wien & ONLINE

Practice-changing Evidence – klinische & technologische Perspektiven

YOUNG ÖGRO
6. – 7. Oktober 2021



PROGRAMM

www.oegro-jahrestagung.at



ENHANCED EFFICIENCY AND OPTIMAL PLANNING FOR EVERY PATIENT

For every person diagnosed with cancer, efficiency of care is tantamount to outcome. Machine learning* brings innovation and transformation to the planning, delivery, and management of cancer treatment, allowing every individual to obtain optimized treatment planning tailored to their unique needs.

Redefining what's possible in cancer care. For us – It's Personal.

**ADVANCING
CANCER
TREATMENT**



*Subject to regulatory clearance in some markets.



Jahrestagung 2021

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	2
Allgemeine Hinweise	3
Covid-19 Präventionsmaßnahmen & Bestimmungen	5
Programmübersicht	6

Donnerstag, 7. Oktober 2021

Programm ÖGRO	9
----------------------------	---

Freitag, 8. Oktober 2021

Programm ÖGRO	10
----------------------------	----

Samstag, 9. Oktober 2021

Programm ÖGRO DGKP RT	14
--	----

ePoster	16
---------------	----

Vorsitzende und Referenten	21
----------------------------------	----

Sponsoren und Aussteller	24
--------------------------------	----

Anreise	25
---------------	----

www.oegro-jahrestagung.at

VORWORT

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Mitglieder und Partner*innen der ÖGRO,**

nach einer durch höhere virale Gewalt auferlegten einjährigen Pause freue ich mich Sie zur heurigen Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Radioonkologie, Radiobiologie und medizinische Radiophysik im TechGate in Wien und auf der online Plattform begrüßen zu dürfen. Noch immer haben wir die Corona-Pandemie nicht hinter uns und während der Planung dieser Tagung war nicht vorhersehbar, in welcher Form wir dieses Treffen würden abhalten können. Aus diesem Grund kommen wir nun sowohl physisch als auch online zur Jahrestagung 2021 zusammen.

Mitbedingt durch diese spezielle Situation ist das Programm heuer noch stärker gleichermaßen an alle Berufsgruppen gerichtet, die im Bereich der Radioonkologie zusammenwirken, um am Ende jede Patientin und jeden Patienten bestmöglich behandeln zu können. Auf eine spezielle Programmschiene für die medizinische Radiophysik wurde ganz verzichtet, die speziellen Programmschienen für RTs und die radioonkologische Pflege sind auf das Hauptprogramm abgestimmt, um allen Kolleginnen und Kollegen weitgehende Teilnahme am Hauptprogramm ohne Überschneidungen zu ermöglichen.

Thematisch steht rezente die Praxis verändernde Evidenz in ausgewählten Gebieten der Radioonkologie im Fokus. Daneben werden technologische Entwicklungen diskutiert, die auch und besonders die Radioonkologie derzeit und in nächster Zukunft tiefgreifend prägen und verändern werden.

Ich wünsche Ihnen eine anregende Tagung in Wien und wo auch immer online

Joachim Widder

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungspräsident

Univ.-Prof. Dr. Joachim Widder
Universitätsklinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center,
Medizinische Universität Wien

Tagungssekretär

OA Dr. Stefan Konrad
Universitätsklinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center,
Medizinische Universität Wien

Veranstalter

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

Veranstaltungsort


Tech Gate Vienna – Wissenschafts- und Technologiepark
Donau-City-Straße 1, 1220 Wien & ONLINE

Kongressbüro

AZ med.info

Ärztzentrale med.info
Helferstorferstraße 2, 1010 Wien
Anne Scholtyssek und Verena Schachenhofer
Tel.: +43 1 536 63 DW 83 od. 26, Fax: +43 1 535 60 16
E-Mail: oegro.jahrestagung@media.co.at

Fachausstellung & Sponsorabwicklung

M
A
W
Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6, 1010 Wien
Sabine Ablinger und Anne Scholtyssek
Tel.: +43 1 536 63 DW 41 od. 83
E-Mail: oegro.jahrestagung@media.co.at; Web: www.maw.co.at

Ausstellungszeiten

Donnerstag, 7. Oktober 2021: 15:30 bis 18:00
Freitag, 8. Oktober 2021: 09:00 bis 18:00
Samstag, 9. Oktober 2021: 09:00 bis 12:00

ALLGEMEINE HINWEISE

Registratur Öffnungszeiten:

Donnerstag, 7. Oktober 2021: 14:30 – 18:00

Freitag, 8. Oktober 2021: 8:00 – 18:00

Samstag, 9. Oktober 2021: 8:00 – 11:30

Teilnahmegebühren

	Nicht-Mitglied	ÖGRO/ARGE Mitglieder
Arzt/Ärztin	380,00 €	270,00 €
Arzt/Ärztin in Ausbildung	260,00 €	180,00 €
DGKP & RT	150,00 €	120,00 €
DGKP & RT in Ausbildung	0,00 €	0,00 €
PhysikerInnen	260,00 €	180,00 €
StrahlenbiologInnen	260,00 €	180,00 €
Studierende	0,00 €	0,00 €
Networking Event		50,00 €

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

Networking Event

Freitag, 8. Oktober 2021

Weingut am Reisenberg, Oberer Reisenbergweg 15, 1190 Wien

Unkostenbeitrag 50,00 € – Bitte um Anmeldung!

Um 18:30 bringt Sie ein Shuttle Bus vom Tech Gate Vienna zum

Weingut am Reisenberg.

Um 23:00 fährt der Bus zurück zum Tech Gate Vienna.

ePoster

Die Poster werden als ePoster auf der Website

www.oegro-jahrestagung.at/eposter präsentiert und können dort für 3 Monate jederzeit eingesehen werden.

www.oegro-jahrestagung.at

COVID-19 PRÄVENTIONSMASSNAHMEN & BESTIMMUNGEN

Die oberste Prämisse ist der Schutz unser aller Gesundheit. Aus diesem Grund setzen wir alle erforderlichen Covid-19 Präventionsmaßnahmen. Die Durchführung der Veranstaltung unterliegt den jeweiligen zum Veranstaltungszeitraum geltenden Covid-19 Regelungen. Diese werden am Ort der Tagung nochmals kenntlich gemacht. Wir ersuchen Sie, diese einzuhalten.

Als Zutrittsgenehmigung zur Veranstaltung gilt für alle vor Ort Anwesenden die 2,5G-Regel (grüner Pass):

- Impfung – Vollimmunisierung
- Genesung von einer SARS-CoV2 Infektion, welche nicht länger als 6 Monate vor Anreise geendet hat
- negatives PCR Testergebnis (48 Stunden gültig)



Bitte halten Sie beim Registrieren ein entsprechendes Dokument und Ihren Lichtbildausweis bereit und planen Sie etwas Wartezeit ein.

FFP2-Maske/MNS Pflicht

Bitte tragen Sie eine FFP2-Maske oder MNS während der gesamten Veranstaltung. Bitte bringen Sie eigene Masken in ausreichender Menge mit.

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 bedeckt zu halten und keinen direkten Kontakt zu anderen Personen zu haben.
- Halten Sie in allen Veranstaltungsbereichen während des gesamten Besuchs wenn möglich Mindestabstände zu anderen Personen ein und vermeiden Sie Händeschütteln und Umarmungen.
- Bei zugewiesenen Sitzplätzen: Im Vortragsraum/in den Vortragsräumen darf ausschließlich der Ihnen zugeteilte Sitzplatz eingenommen werden. Der Tausch von Sitzplätzen ist aufgrund einer möglichen Kontaktpersonennachverfolgung nicht erlaubt.
- Beachten Sie gekennzeichnete Abstandsmarkierungen in allen Bereichen (z.B. vor der Registratur).
- 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.
- Ohne Angabe der Kontaktdetails (Name, Handynummer und E-Mailadresse) ist keine Teilnahme möglich. Bei Auftreten eines Verdachtsfalles werden Ihre persönlichen Daten auf behördliche Anordnung an die zuständige Behörde zur Kontaktpersonennachverfolgung weitergegeben.

Alle diese Maßnahmen ermöglichen das Stattfinden der Veranstaltung. Wir danken für Ihre Kooperation im Vorfeld und freuen uns, Sie beim Kongress begrüßen zu dürfen.



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



Tragen Sie Mund-Nasen-Schutz oder FFP2 Maske


Alle Maßnahmen vorbehaltlich Änderungen der Lage bzw. Gesetzeslage bezüglich Covid-19. Wir behalten uns Anpassungen vor und informieren Sie darüber zeitgerecht vor Kongressbeginn.

	Mittwoch, 6. Oktober 2021	Donnerstag, 7. Oktober 2021
9:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		Begrüßung
17:00		Oligometastasen
18:00		Symposium  AstraZeneca
19:00		Practice-changing Evidence: Rektumkarzinom

* Teilnahme nur vor Ort möglich

	Freitag, 8. Oktober 2021	RT Vortrag Freitag, 8. Oktober 2021*
9:00	Practice-changing Evidence: Mammakarzinom	
10:00	Pause	
11:00	Innovation in Diagnostik, Image-guidance, Therapie	
12:00	Lunchsymposium varian <small>A Siemens Healthineers Company</small>	
13:00	Lunchsymposium Eleka	
14:00	Practice-changing Evidence: Gynäkologie + PROMS	
15:00	Symposium novocure	
16:00	Practice changing evidence: Hirnmetastasen	MR Linac
17:00	Vorträge ÖGRO - Preise	
	Weichen für die Zukunft	
18:00	ÖGRO Generalversammlung*	
19:00	Networking Event*	

* Teilnahme nur vor Ort möglich

	Samstag, 9. 10. 2021	DGKP Vorträge Samstag, 9. 10. 2021 *	RT Vorträge Samstag, 9. 10. 2021 *
9:00	Practice-changing Evidence: Prostatakarzinom	Logistik und Vorbereitung zur gynäkologischen Brachytherapie	Zukunft der Teilchen- therapie aus RT-Sicht
10:00	Symposium  RaySearch Laboratories	Operative Durchführung und pflegerische Schwerpunkte bei gynäkologischer Brachytherapie	Automatisierung im Gesundheitssystem
11:00	Zukunft der Radioonkologie: AI, deep learning, prädiktive Modellierung	Sexualität nach Radiotherapie bei gynäkologischen Tumoren	Automatisierung in der Planung
12:00			
13:00			

* Teilnahme nur vor Ort möglich

ÖGRO – WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM Donnerstag 7.10.2021

- 15:45 – 16:00 Begrüßung
Alexander de Vries, Feldkirch
Joachim Widder, Wien
- 16:00 – 17:00 **Oligometastasen**
Vorsitz: Irene Wedrich, Wien
Wolfgang Raunik, Klagenfurt
- 16:00 – 16:20 25 Jahre Spektrum-Theorie der Metastasierung
Joachim Widder, Wien
- 16:20 – 16:40 Zytoreduktive Metastasen Chirurgie
Thomas Bachleitner-Hofmann, Wien
- 16:40 – 17:00 OligoCare – real-world Daten zur Oligometastasierung
Matthias Guckenberger, Zürich, CH
- 17:00 – 17:30 **Symposium**
Inoperables NSCLC im Stadium III – ist Kuration möglich?
AstraZeneca 
- Vorsitz: Franz Zehentmayr, Salzburg
- Begrüßung
Franz Zehentmayr, Salzburg
- RCT + IO ein Meilenstein für das Outcome vieler Patienten?
Maximilian Hochmair, Wien
Petra Feurstein, Wien
- Real World Erfahrungen sammeln: die ALLSTAR Studie
Franz Zehentmayr, Salzburg
- 17:30 – 18:10 **Practice-changing Evidence: Rektumkarzinom**
Vorsitz: Rainer Schmid, Wien
Erich Gerber, Wien
- 17:30 – 17:50 Total neo-adjuvante Therapie (Prodige 23)
Carmen Döller, Graz
- 17:50 – 18:10 Short-term RT & neo-adjuvante Chemotherapie (Rapido)
Robert Jäger, Innsbruck

09:00 – 10:20 **Practice-changing Evidence: Mammakarzinom**

Vorsitz: Elisabeth Bräutigam, Linz
Martina Metz, Wr. Neustadt

09:00 – 09:20 Indikationen zur Lymphabflussbestrahlung –
wo stehen wir?

Stefanie Corradini, München, D

09:20 – 09:40 Ganzbrust, Teilbrust, oder gar keine Bestrahlung –
Was sagt die Datenlage 2021?

Daniela Kauer-Dorner, Wien

09:40 – 10:00 Hypofraktionierung – der neue Goldstandard?

Gerd Fastner, Salzburg

10:00 – 10:20 Technische Innovationen bei RT der Mamma

Barbara Knäusl, Wien

10:20 – 10:50 **PAUSE**

10:50 – 11:50 **Innovation in Diagnostik, Image-guidance,
Therapie**

Vorsitz: Dietmar Georg, Wien
Joachim Widder, Wien

10:50 – 11:10 MR-based RT

Harald Herrmann, Wien

11:10 – 11:30 Partikeltherapie

Petra Georg, Wiener Neustadt

11:30 – 11:50 Theranostics

Marcus Hacker, Wien

11:50 – 12:00 **PAUSE**

12:00 – 13:00

varian
A Siemens Healthineers Company

Lunchsymposium

Begrüßung

Michael Vejda, Brunn am Gebirge

Innovation to Clinical Care

Vincent Lengkeek, Houton, NL

Erste klinische Erfahrungen mit Ethos Therapie in
Medisch Spectrum Twente, Enschede

Liselotte ten Asbroek, Enschede, NL

Q&A

13:00 – 14:00

**Elekta**

Lunchsymposium

3-year experience of Unity for MR-guided SBRT

Filippo Alongi, Verona, IT

Applying Intelligence to Automation

Abhi Chakrabarti, USA

14:00 – 15:15

Practice-changing Evidence: Gynäkologie + PROMS

Vorsitz: Hans Geinitz, Linz

Tomas-Hendrik Knocke-Abulesz, Wien

14:00 – 14:25

EMBRACE next

Maximilian Schmid, Wien

14:25 – 14:50

Endometriumkarzinom – PORTEC next

Alina Sturdza, Wien

14:50 – 15:15

PROMS in der gynäkologischen Radiotherapie

Kathrin Kirchheiner, Wien

15:15 – 15:30

PAUSE

15:30 – 16:00

novocure

Symposium

TTFields – Therapie mit Potential

Begrüßung und Moderation

Hans Geinitz, Linz

TTFields – deep dive:

- Präklinische Forschung und Erfahrung im klinischen Alltag
- TTFields in anderen Indikationen

Christian Freyschlag, Innsbruck

Diskussion und Zusammenfassung

Hans Geinitz, Linz

16:00 – 16:40

Practice changing evidence: Hirnmetastasen

Vorsitz: Andrea Reim, Wien

Anja Bayerl, Krens

16:00 – 16:20

Systemische Therapie bei Hirnmetastasen

Ariane Steindl, Wien

16:20 – 16:40

Stereotaxie statt Ganzhirn-RT

Karin Dieckmann, Wien

16:00 – 16:30

RT Vortrag*

Sky Stage/Maxi

Vorsitz: Stefan Jäger, Wien

MR Linac

Sophie Perryck, Zürich

*Teilnahme nur vor Ort möglich

16:40 – 17:45 **ÖGRO-Preis, Abstract/e-Poster-Preise
und Weichen für die Zukunft**

Vorsitz: Alexander de Vries, Feldkirch
Ute Ganswindt, Innsbruck

16:40 – 16:45 Vortrag 3. Platz

16:45 – 16:50 Vortrag 2. Platz

16:50 – 16:55 Vortrag 1. Platz

17:00 – 17:45 Projekt Attraktivität und Nachwuchs in der
Radioonkologie – Weichen für die Zukunft
Hans Geinitz, Linz
Iris Daniela Auerbach, Bad Ischl/Wien

17:45 – 18:15 **ÖGRO Generalversammlung***

19:00 **Networking event***

*Teilnahme nur vor Ort möglich

- 09:00 – 10:00 **Practice-changing Evidence: Prostatakarzinom**
Vorsitz: Ute Ganswindt, Innsbruck
Tanja Langsenlehner, Graz
- 09:00 – 09:20 Extreme Hypofraktionierung
Frank Wolf, Salzburg
- 09:20 – 09:40 Stampede
Gregor Goldner, Wien
- 09:40 – 10:00 RT bei R1 (postop/salvage) – Raves-trial
Christoph Resl, Krems
- 10:00 – 10:30 **Symposium**
RaySearch – Innovative systems designed for comprehensive cancer care
Vincent Jöst, Hamburg
Styrmir Stefánsson, Nürnberg
- 10:30 – 12:00 **Zukunft der Radioonkologie: AI, deep learning, prädiktive Modellierung**
Vorsitz: Brigitte Zurl, Graz
Felix Sedlmayer, Salzburg
- 10:30 – 10:50 AI & Deep Learning in der Bildgebung – Reality check
Georg Langs, Wien
- 10:50 – 11:05 Autosegmentierung
Wolfgang Lechner, Wien
- 11:05 – 11:20 Automatische Therapieplanung in der Brachytherapie
Nicole Nesvacil, Wien
- 11:20 – 11:40 Zukunft der RT-Modellierung mit PROMS
Gerd Heilemann, Wien
- 11:40 – 12:00 Zusammenfassung – Ausblick
Alexander de Vries, Feldkirch

DGKP Vorträge*

Sky Stage/Point

- | | |
|---------------|--|
| 09:00 – 09:45 | Logistik und Vorbereitung zur gynäkologischen Brachytherapie
<i>Corinna Pichler, Wien</i>
<i>Johannes Knoth, Wien</i> |
| 09:45 – 11:00 | Operative Durchführung und pflegerische Schwerpunkte bei gynäkologischer Brachytherapie
<i>Corinna Pichler, Wien</i>
<i>Johannes Knoth, Wien</i> |
| 11:00 – 12:00 | Sexualität nach Radiotherapie bei gynäkologischen Tumoren
<i>Kathrin Kirchheiner, Wien</i> |

RT Vorträge*

Sky Stage/Maxi

- | | |
|--------------|---|
| 9:00 – 10:00 | Vorsitz: Daniela Robisch, Wien |
| | Zukunft der Teilchentherapie aus RT-Sicht
<i>Harald Hentschel, Wiener Neustadt</i> |
| | Automatisierung im Gesundheitssystem
<i>Stefan Jäger, Wien</i> |
| | Automatisierung in der Planung
<i>Marc Schmidt, Wien</i> |

*Teilnahme nur vor Ort möglich

ePoster

Die Poster werden als ePoster auf der Website oegro-jahrestagung.at/poster präsentiert und können dort für 3 Monate jederzeit eingesehen werden.

- P1** Automatisiertes Erstellen von Bestrahlungsplänen – Ein Machine Learning Ansatz
J. Berchtold, M. Eminger, F. Sedlmayer, C. Gaisberger
- P2** Beeinflusst eine Kontrastmittelgabe beim Planungs-CT die Dosisberechnung von Bestrahlungsplänen im HNO-Bereich?
C. Resl, S. Zwinger, L. Gruber, A. Bayerl
- P3** Bestrahlung einer axillären Merkelzellkarzinom-Metastase mit Herzschrittmacher in-field: Case Report und Dosisreport
K. Dagn, M. Kopp
- P4** Brachytherapie zusätzlich zur definitiven kombinierten Radiochemotherapie des Ösophaguskarzinoms kann die Lokalkontrolle verbessern
J. Mangesius, K. Hörmandinger, R. Jäger, M. Plankensteiner, M. Maffei, U. Ganswindt
- P5** Developments in cancer education and within the European Association for Cancer Education (EACE) over the past decade
S. Fromm-Haidenberger, G. Amiel, F. Santos Silva, A. Barros, U. Staszek-Szewczyk, K. Szewczyk, R. Tarkowski, C. Kelly, J. Notter, E. Mergen
- P6** Die Auswirkungen der COVID-19 Pandemie auf die Strahlentherapie in Tirol
J. Mangesius, T. Seppi, C. Arnold, U. Ganswindt
- P7** Die Thrombozyten-Lymphozyten-Ratio als prognostischer Parameter für die lokoregionäre Kontrolle beim Rektumkarzinom
R. Partl, K. Paal, B. Stranz, H. Stranzl-Lawatsch, T. Langsenlehner

- P8** Ein erniedrigtes mittleres Thrombozytenvolumen vor Radiotherapie ist mit einem schlechten Outcome bei PatientInnen mit Karzinomen des Oropharynx assoziiert
D. Delago, O. Knittelfelder, G. Jakse, K. Paal, S. Reinisch, W. Renner, H. Stranzl-Lawatsch, R. Partl, T. Langsenlehner
- P9** Ein neues Konzept für bildgeführte intraoperative Radiotherapie mittels innovativer Cone-Beam-ComputerTomografie (CBCT) Technologie
M. Stana, C. Gaisberger, G. Fastner, F. Sedlmayer
- P10** Einfluss von 68Ga-DOTA PETCT auf Targetdefintion bei Meningeomen
M. Pelak, B. Flechl, R. Galalae, S. Tubin, M. Mumot, E. Hug, C. Lütgendorf-Caucig
- P11** Feeling of Distress and Life Satisfaction – The Need of Psycho-social and Spiritual Care in Head and Neck Cancer Patients
O. Micke, P. Vitek, J. Hübner, A. Büssing, J. Büntzel
- P12** Goldmarker-basierte bildgeführte, volumetrisch modulierte Radiotherapie der Prostata (VMAT-IGRT) und retroprostatiche Spacerimplantation zur Rektumschonung – Erfahrungen am Institut für Radioonkologie, Klinik Ottakring, Wien
L. Zahlbruckner, I. Wedrich, C. Stanek
- P13** Hypofraktionierte Akzelerierte Radiotherapie in SIB-Technik (HYART-SIB) beim Nichtkleinzelligen Bronchialkarzinoms (NSCLC) im Stadium I
H. Hüpfel
- P14** Hypofraktionierte Ganzbrustbestrahlung mit intraoperativem Elektronen-Boost beim brusterhaltend operierten Mammakarzinom (HIOB): Erste klinische Resultate einer prospektiven multizentrischen Studie (NCT01343459)
G. Fastner, R. Reitsamer, C. Gaisberger, W. Hitzl, T. Fischer, B. Urbanski, D. Murawa, B. Adamczyk, A. Karzewska, P. Milecki, C. Matuschek, W. Budach, A. Ciabattoni, D. di Cristino, K. Arneson

- P15** Implementierung der 4D-CT-geplanten, atemgetriggerten SBRT der Lunge am ZRS Klinik Donaustadt mittels CATALYST
G. Gastinger-Grass, E. Simmel
- P16** Individuelle Schienen für Schonung der Zunge bei Partikeltherapie in HNO Bereich: Erste Erfahrungen
M. Pelak, K. Charvat, S. Reindl, M. Stock, J. Gora, A. Carlino, E. Hug
- P17** inovivo: a dedicated system for Tumor Treating Fields (TTFields) delivery to the torso of mice
S. Davidi
- P18** Integration der Kohlestoffionentherapie in die Partikeltherapie bei MedAustron Rückblick auf die ersten 141 Patienten und Behandlungsalgorithmen
P. Fossati, P. Georg, M. Stock, R. Galalae, R. Konstantinovic, U. Mock, S. Tubin, M. Pelak, C. Lütgendorf-Caucig, B. Flechl, E. Hug
- P19** Intrafraktionelle Positionsüberwachung der Prostata mittels Katheter
J. Berchtold, F. Sedlmayer, C. Gaisberger, O. Nairz, F. Wolf
- P20** Inzidenz von Radiation Induced Brain Lesions (RIBL) im normalen ZNS-Gewebe nach Protonenbestrahlung im Bereich von Schädel und Schädelbasis – Mythos oder Wahrheit?
C. Lütgendorf-Caucig, A. Fraller, B. Flechl, M. Pellak, P. Georg, P. Fossati, E. Hug
- P21** Klinische Erfahrungen bei Re-Bestrahlungen von Kindern mit ZNS Tumoren mit Protonen
B. Flechl, A. Fraller, E. Hug, U. Mock, P. Georg, C. Lütgendorf-Caucig
- P22** Lokale Tumorkontrolle und Langzeitüberleben (20 Jahre) bei 52 Patienten mit fortgeschrittenen Tumoren an der vorderen Schädelbasis mit intraoperativer Radiotherapie
M. Kopp, G. Fastner, C. Gaisberger, F. Sedlmayer

- P23** Mensch versus Maschine: Entwicklung KI-basierter Methoden zur Beurteilung der Radiodermatitis
R. Partl, R. Ranjan, R. Erhart, N. Kurup, H. Schnidar
- P24** Neuer Therapieansatz: Immuntherapie vor Radiotherapie zur Größenreduktion eines papillären Kraniopharyngeoms – Case Report
A. Fraller, J. Machac, M. Huynh, U. Mock, A. Amico, B. Flechl, C. Lütgendorf-Caucig, A. De Vries, E. Hug
- P25** Prognostischer Wert der Telomerlänge bei mit kurativer Radiotherapie behandelten Prostatakarzinompatienten
K. Paal, E.-M. Thurner, R. Partl, U. Langsenlehner, H. Stranzl-Lawatsch, W. Renner, T. Langsenlehner
- P26** Protonen- und Kohlenstoffionenradiotherapie von Schädelbasischordomen am Heidelberger Ionenstrahl Therapiezentrum – eine retrospektive Auswertung
M. Mattke, M. Ohlinger, N. Bougatf, S. Harrabi, R. Wolf, K. Seidensaal, T. Welzel, F. Röder, S. Gerum, M. Ellerbrock, O. Jäkel, T. Haberer, K. Herfarth, M. Uhl, J. Debus
- P27** Quantitative Auswertung von Protonentherapie-induzierter kapillarer Veränderungen in Gliom- und Meningeompatienten mittels „treatment response assessment maps“ (TRAMs)
M. Daniel, C. Lütgendorf-Caucig, G. Zechmeister, M. Stock, O. Furman, E. Hug
- P28** Radiogene Pneumonitis bei Mammakarzinompatientinnen nach adjuvanter Bestrahlung mit konkomitanter Anti-HER2-NEU-Therapie. Kasuistik und Literaturübersicht
E. Gerber, N. Delakorda, M. Bsteh, A. Reim
- P29** Radiologic response under long-term Tumor Treating Fields (TTFields) and CCNU therapy in an unresected glioblastoma patient
E. Mergen, S. Fromm-Haidenberger

- P30** Re-Re-Bestrahlung eines Oropharynxkarzinoms mit Protonen – keine Therapieoptionen mehr (BSC) oder doch lokale Therapie? – Case Report
A. Fraller, C. Lütgendorf-Caucig, B. Flechl, P. Georg, M. Stock, A. De Vries, E. Hug
- P31** Retrospektive Auswertung einer dosiseskalierten akzelerierten Radiochemotherapie bei Patienten mit kleinzelligem Bronchialkarzinom im limitierten Stadium
B. Böhmer-Breitfelder, C. Resl, A. Bayerl, M. Seel
- P32** Vergleich von moderater Hypofractionierung in VMAT-Technik und konventioneller 3D-Radiotherapie nach radikaler Prostatektomie
M. Moll, D. D'Andrea, A. Zaharie, B. Grubmüller, C. Paschen, S. Zehetmayer, S. Shariat, J. Widder, G. Goldner

VORSITZENDE UND REFERENTEN ÖGRO

- Auerbach** Iris Daniela
Auerbach Management Bad Ischl/Wien
- Bachleitner-Hofmann** Thomas
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien, Univ.-Klinik für Allgemeinchirurgie, Klinische Abteilung für Viszeralchirurgie
- Bayerl** Anja
Universitätsklinikum Krems,
Klinische Abteilung für Strahlentherapie und Radioonkologie
- Bräutigam** Elisabeth
Ordensklinikum Linz – Barmherzige Schwestern, Radioonkologie
- Corradini** Stefanie
Klinikum der Universität München, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
- de Vries** Alexander
Landeskrankenhaus Feldkirch, Abteilung Strahlentherapie
- Dieckmann** Karin
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien, Univ.-Klinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center Vienna
- Döller** Carmen
Universitätsklinikum Krems,
Klinische Abteilung für Strahlentherapie und Radioonkologie
- Fastner** Gerd
Landeskrankenhaus Salzburg, Universitätsklinikum der PMU, Univ.-Klinik für Radiotherapie und Radio-Onkologie
- Ganswindt** Ute
Medizinische Universität Innsbruck,
Univ.-Klinik für Strahlentherapie-Radioonkologie
- Geinitz** Hans
Ordensklinikum Linz – Barmherzige Schwestern, Radioonkologie
- Georg** Dietmar
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien, Univ.-Klinik für Radioonkologie, Abteilung für Medizinische Strahlenphysik
- Georg** Petra
EBG MedAustron, Medizinische Abteilung
- Gerber** Erich, Klinik Donaustadt,
Zentrum für Radioonkologie und Strahlentherapie
- Goldner** Gregor
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien, Univ.-Klinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center Vienna
- Guckenberger** Matthias
Universitätsspital Zürich, Klinik für Radio-Onkologie
- Hacker** Marcus
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien, Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Klinische Abteilung für Nuklearmedizin

VORSITZENDE UND REFERENTEN ÖGRO

Heilemann Gerd

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Abteilung für Medizinische Strahlenphysik

Hentschel Harald

EBC MedAustron, Radiologietechnologie

Herrmann Harald

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center Vienna

Jäger Robert

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

Jäger Stefan

Universitätsklinikum AKH Wien, Univ.-Klinik für Radioonkologie

Kauer-Dorner Daniela

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center Vienna

Kirchheiner Kathrin

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center Vienna

Knäusl Barbara

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Abteilung für Medizinische Strahlenphysik

Knocke-Abulesz Tomas-Hendrik

Klinik Hietzing, Sonderabteilung für Strahlentherapie

Knoth Johannes

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center Vienna

Konrad Stefan

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center Vienna

Langs Georg

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Langsenlehner Tanja

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

Lechner Wolfgang

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Abteilung für Medizinische Strahlenphysik

Metz Martina

Landesklinikum Wiener Neustadt,
Institut für Radioonkologie und Strahlentherapie

Nesvacil Nicole

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Abteilung für Medizinische Strahlenphysik

VORSITZENDE UND REFERENTEN ÖGRO

- Perryck** Sophie
Universitätsspital Zürich, Klinik für Radio-Onkologie
- Pichler** Corinna
Universitätsklinikum AKH Wien, Univ.-Klinik für Radioonkologie
- Raunik** Wolfgang
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee,
Inst. für Strahlentherapie/Radioonkologie
- Reim** Andrea
Klinik Donaustadt,
Zentrum für Radioonkologie und Strahlentherapie
- Resl** Christoph
Universitätsklinikum Krems,
Klinische Abteilung für Strahlentherapie und Radioonkologie
- Robisch** Daniela
Universitätsklinikum AKH Wien, Univ.-Klinik für Radioonkologie
- Schmid** Maximilian
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center Vienna
- Schmid** Rainer
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center Vienna
- Schmidt** Marc
Universitätsklinikum AKH Wien, Univ.-Klinik für Radioonkologie
- Sedlmayer** Felix
Landeskrankenhaus Salzburg – Universitätsklinikum der PMU,
Univ.-Klinik für Radiotherapie und Radio-Onkologie
- Steindl** Ariane
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische Abteilung für Onkologie
- Sturdza** Alina
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center Vienna
- Wedrich** Irene,
Klinik Ottakring, Institut für Radioonkologie
- Widder** Joachim
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinikum AKH Wien,
Univ.-Klinik für Radioonkologie, Comprehensive Cancer Center Vienna
- Wolf** Frank
Landeskrankenhaus Salzburg – Universitätsklinikum der PMU,
Univ.-Klinik für Radiotherapie und Radio-Onkologie
- Zurl** Brigitte
LKH Universitätsklinikum Graz,
Univ.-Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie



Jahrestagung 2021

SPONSOREN UND AUSSTELLER

AstraZeneca Österreich

Brainlab Sales

dline

ELEKTA

Germania Pharmazeutika

INTRAMED / SIT

IntraOp Europe

medisynt Austria

Novocure Austria

ÖGRO-ARGE-PFLEGE

Oncotherm

Philips Austria

PTW-Freiburg

RaySearch Germany

rtaustria – Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich

Dr. Sennewald Medizintechnik

Siemens Healthineers

Sun Nuclear

Varian Medical Systems International

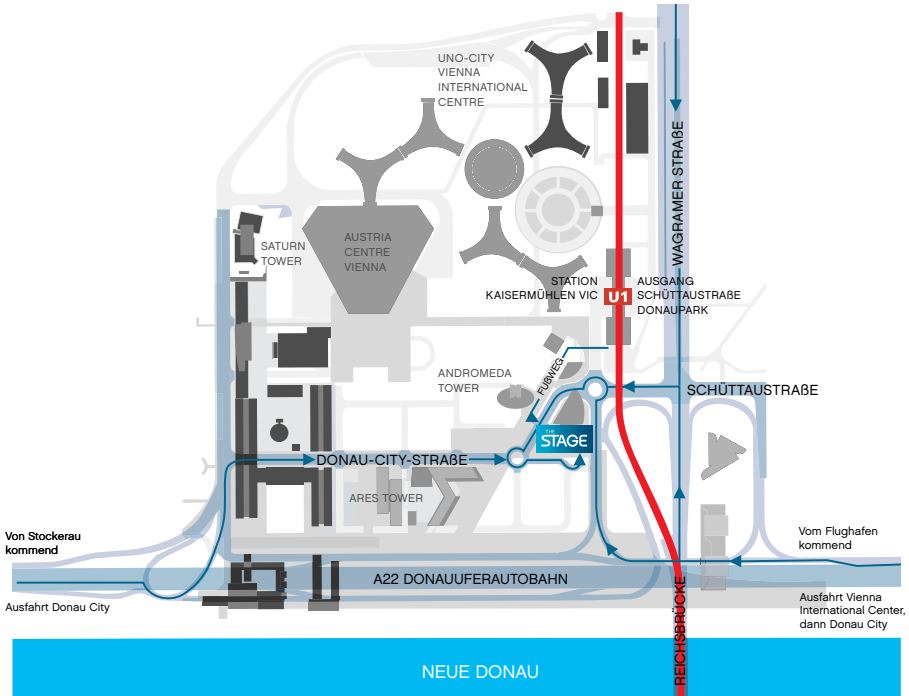
Vision RT

Xstrahl

(Stand bei Erstellung)

www.oegro-jahrestagung.at

TAGUNGSTORT UND ANREISE



TechGate Vienna

Wissenschafts- und Technologiepark GmbH, Donau-City-Strasse 1, 1220 Wien

PKW

Abfahrt von der Reichsbrücke, vom Stadtzentrum kommend links der erste Kreisverkehr, Ausfahrt Richtung Donau-City-Strasse. Die Einfahrt zur Parkgarage ist unmittelbar nach der Abzweigung vom 2. Kreisverkehr. **Ein ermäßigtes Parkticket (€ 8,40) erhalten Sie an der Registrierer.**

ACHTUNG: das ermäßigte Parkticket gilt nur in der Hauseigenen Techgate Garage.

U-Bahn

U1-Station Kaisermühlen – Vienna International Center, Ausgang Schüttaustraße. Zwei Minuten Gehweg.

Bus

Die Busse der folgenden Linien haben Stationen in unmittelbarer Nähe des TechGate Vienna (bei U1-Station Kaisermühlen-Vienna International Center): **20B, 90A, 91A, 92A, Airport Bus**