



© Graz Tourismus – Harry Schiffer



41. Jahrestagung 2024

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

STRAHLENSCHUTZFORTBILDUNG
17. Oktober 2024

YOUNG ÖGRO 
17. Oktober 2024

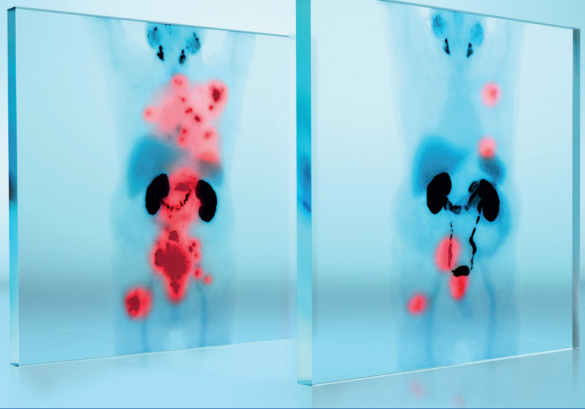
www.oegro-jahrestagung.at

Pluvicto® –

Die ERSTE und EINZIGE zugelassene PSMA-zielgerichtete Radioligandentherapie beim Prostatakarzinom



Weitere Informationen zum Wirkmechanismus von Pluvicto® finden Sie hier



Pluvicto® ist seit Dezember 2022 von der Europäischen Arzneimittelbehörde im metastasierten, kastrationsresistenten Prostatakarzinom, nach Inhibition des AR-Signalwegs und taxanbasierter Chemotherapie zugelassen.¹

 **NOVARTIS**

 **PLUVICTO®**
(¹⁷⁷Lu)Lutetiumvivotidtetraacetat
INJEKTIONS-/INFUSIONS-LÖSUNG

Referenzen: 1. Fachinformation Pluvicto® 1 000 MBq/ml Injektions-/Infusionslösung, Stand Dezember 2022.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8.

BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS: Pluvicto® 1 000 MBq/ml Injektions-/Infusionslösung

QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG: Ein Milliliter Lösung enthält am Tag und zum Zeitpunkt der Kalibrierung 1 000 MBq (¹⁷⁷Lu) Lutetiumvivotidtetraacetat. Die Gesamtmenge an Radioaktivität pro Einzeldosis-Durchstechflasche am Tag und zum Zeitpunkt der Verabreichung beträgt 7 400 MBq ± 10 %. Lutetium 177 zerfällt zu stabilem Hafnium-177 mit einer physikalischen Halbwertszeit von 6,647 Tagen durch Emission von Beta-Minus-Strahlung mit einer Maximalenergie von 0,498 MeV (79 %) und von Photonenstrahlung (γ) mit 0,208 MeV (11 %) und 0,113 MeV (6,4 %).

Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jeder Milliliter der Lösung enthält bis zu 0,312 mmol (7,1 mg) Natrium. Jede Durchstechflasche enthält bis zu 88,75 mg Natrium. **Sonstigen Bestandteile:** Essigsäure 99%, Natriumacetat, Gentsinsäure, Natriumascorbat, Pentetsäure, Wasser für Injektionszwecke. **ANWENDUNGSGEBIETE:** Pluvicto wird in Kombination mit Androgendeprivationstherapie (ADT) mit oder ohne Inhibition des Androgenrezeptor-(AR-)Signalwegs angewendet zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit progredientem Prostata-spezifischen-Membranantigen-(PSMA-)positiven, metastasierten, kastrationsresistenten Prostatakarzinom (mCRPC), die zuvor mittels Inhibition des AR-Signalwegs und taxanbasierter Chemotherapie behandelt wurden (siehe Abschnitt 5.1). **GEGENANZEIGEN:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. **PHARMAKOTHERAPEUTISCHE GRUPPE:** Radiotherapeutika, Andere Radiotherapeutika, ATC-Code: V10XX05.

INHABER DER ZULASSUNG: Novartis Europharm Limited, Vista Building, Elm Park, Merrion Road, Dublin 4, Irland. Informationen betreffend Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung mit anderen Mitteln, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. Ausführliche Informationen zu diesem Arzneimittel sind auf den Internetseiten der Europäischen Arzneimittel-Agentur <http://www.ema.europa.eu/> verfügbar. **Abgabe:** Rezeptpflichtig, wiederholte Abgabe verboten, Abgabe nur an Inhaber einer Bewilligung für den Umgang mit radioaktiven Stoffen gemäß Strahlenschutzgesetz. **Version:** 12/2022

STRAHLENSCHUTZFORTBILDUNG & YOUNG ÖGRO

Strahlenschutzfortbildung

Datum: 17. Oktober 2024

Uhrzeit: 14:00 – 17:30

Ort: LKH Univ.-Klinikum Graz
Hörsaalzentrum, Auenbruggerplatz 50, 8036 Graz, Hörsaal E2
Leitung: PD Dr. Brigitte Zurl

Anmeldungen: per E-Mail an: brigitte.zurl@uniklinikum.kages.at
Die Teilnahme ist für ÖGRO Mitglieder kostenfrei.
Für alle anderen beträgt die Teilnahmegebühr EUR 100,-.

Young-ÖGRO Fortbildungskurs

Thema: Zervixkarzinom + Contouringkurs

Datum: 17. Oktober 2024

Uhrzeit: 10:00-19:00

Ort: Seminarraum EG
Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie
LKH Universitätsklinikum Graz
Auenbruggerplatz 32
8036 Graz

Anmeldungen: per E-Mail an: Katarzyna.paal@gmail.com

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungspräsident

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

Tagungssekretäre

Ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Heidi Stranzl-Lawatsch
Dr. Peter Winkler
Universitätsklinik für Strahlentherapie – Radioonkologie
LKH Universitätsklinikum Graz

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Radioonkologie,
Radiobiologie und Medizinische Radiophysik (ÖGRO)
Präsidentin: Prim.^a Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ute Ganswindt

Veranstaltungsort

Congress Graz
Sparkassenplatz 1
8010 Graz

Kongressbüro

MAW – Kongressbüro
Freyung 6, 1010 Wien
Verena Schachenhofer, Daniel Marscholik
Tel.: +43 1 536 63 DW 26 od. 83
E-Mail: oegro.jahrestagung@media.co.at

Fachausstellung & Sponsorabwicklung



Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6, 1010 Wien
Sabine Ablinger und Verena Schachenhofer
Tel.: +43 1 536 63 DW 41 od. 26
E-Mail: oegro.jahrestagung@media.co.at; Web: www.maw.co.at

ALLGEMEINE HINWEISE

Registratur Öffnungszeiten

Freitag, 18. Oktober 2024: 07:15 – 18:00

Samstag, 19. Oktober 2024: 07:30 – 13:00

Teilnahmegebühren

	Nicht Mitglied	ÖGRO/ARGE Mitglieder
Ärztin/Arzt	420,-	300,-
Ärztin/Arzt in Ausbildung	250,-	160,-
Radiologietechnolog/innen	160,-	130,-
DGKPs und Pflegeassistenten	160,-	130,-
Physiker/innen und Strahlenbiolog/innen	250,-	160,-
Sonstige medizinische Berufsgruppen	420,-	300,-
Pensionist/innen	320,-	200,-
Studierende, RTs und DGKP in Ausbildung	kostenfrei	
Networking Event	75,-	

DFP

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

Networking Event

Freitag, 18. Oktober 2024, 19:00

Dom im Berg

Schlossbergsteig Graz, 8010 Graz

Unkostenbeitrag 75,00 € – Das Networking Event ist aktuell ausgebucht -

Sie können sich online für einen Wartelistenplatz anmelden.

WLAN

Netzwerkname: oegro2024

Passwort: congressgraz24

Posterbegehung

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

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

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.

Freitag 18.10.2024			
	Stefaniensaal	Kammermusiksaal	Blauer Salon
	Interdisziplinär		
08:15	Eröffnung		
08:30	Bildgeführte und adaptive Radiotherapie, eine interdisziplinäre Herausforderung		
10:00	Pause Industrieausstellung		
	Ärzt*Innen	RT	Physik & Pflege
10:30	GI-Sitzung	Vorträge RT	Imaging & Motion Management
12:00	Lunchsymposium varian		
13:00	Lunchsymposium Elekta		
14:00	Hirnsitzung	RT freie Themen	Pflege
15:30	Pause Industrieausstellung		
16:00	Symposium visiort		Freie Vorträge
16:40	Freie Vorträge	Vorträge RT & Pflege	
18:00	Generalversammlung		
19:00	Networking Event Dom im Berg		
Samstag, 19.10.2024			
	Stefaniensaal	Kammermusiksaal	Blauer Salon
	Ärzt*Innen	RT & Physik	Pflege
08:30	Prostata-sitzung	RT & Physik	Pflege freie Vorträge
09:50			
09:50	Symposium <small>DR. SENNEWALD   mediatech gmbh</small>		
10:30	Pause Industrieausstellung		
11:00	Freie Vorträge	RT	
12:45	Verabschiedung		

	Interdisziplinär		Pflege
	RT		Physik
	Ärztinnen und Ärzte		

Änderungen vorbehalten

Stefaniensaal

08:15 – 08:30

Eröffnung

08:30 – 10:00

**Bildgeführte und adaptive Radiotherapie,
eine interdisziplinäre Herausforderung**

Vorsitz: Daniela Schmitt, Göttingen
Ute Ganswindt, Innsbruck

IGRT Konzepte „State of the art“
Barbara Knäusel, Wien

Bildgebung und Bewegungsmanagement in der Partikeltherapie
(und was man davon für die Photonenwelt übernehmen kann)
Markus Stock, Wiener Neustadt/Krems

Bildgebung und Bewegungsmanagement bei der
präzisen Bestrahlung von Lungentumoren
Franz Zehentmayr, Salzburg

IGRT Methoden Prostata
Angelika Ehling u. Andrea Kalcher, Graz

Adaptive Radiotherapie
Daniela Schmitt, Göttingen

10:00 – 10:30

Pause | Industrieausstellung

10:30 – 12:00

GI-Sitzung

Vorsitz: Robert Jäger, Innsbruck
Pierro Fossati, Wiener Neustadt
Johannes Knoth, Wien

Ösophagus: Esopec und Organerhalt
Falk Röder, Salzburg

Abdominale SBRT: HCC und Pankreas
Thomas Brunner, Graz

Analkarzinom
Sabine Gerum, Salzburg

Rektumkarzinom: Brachytherapie ARO-22
Nikolaos Tselis, Frankfurt

Stefaniensaal

12:00 – 13:00

Lunchsymposium **varian** A Siemens Healthineers Company

Innovations in Radiotherapy – See More, Target Better
Vorsitz: Michael Vejda, Steinhausen, Switzerland
Unlocking More: the Next Evolution in Arc Therapy
Bonnie Godyn, Steinhausen, Switzerland
The New Era of Arc Therapy: Early Insights for Breast Irradiation
Jérémi Vu-Bezin, Paris, France

13:00 – 14:00

Lunchsymposium **Elekta**

“Elekta ONE® – Designed to do more.”
David Foreshaw

14:00 – 15:30

Hirsitzung

Vorsitz: Anca Grosu, Freiburg
Carola Lütgendorf-Caucig, Wiener Neustadt

GBM-Rezidive Re-RT und interdisziplinär
Christine Marosi, Wien

Meningeome-RT (Protonen, STX, Grad III)
Julian Mangesius, Innsbruck
Carola Lütgendorf-Caucig, Wiener Neustadt

Hirnmetastasen: STX und Systemtherapie
Andrea Reim, Wien
Franziska Eckert, Wien

„Sieben auf einen Streich“ –
Monoisozentrische Bestrahlung multipler Metastasen
Johann Feichtinger, Linz
Thomas Konrad, Graz

Stefaniensaal

15:30 – 16:00 **Pause | Industrieausstellung | Posterbegehung**

16:00 – 16:40 **Symposium visionrt**

Titel: tba
Vorsitz: tba

16:40 – 18:00 **Freie Vorträge**

Vorsitz: Ute Ganswindt, Innsbruck
Thomas Brunner, Graz

Update state of the art:
Chirurgische Behandlung des Larynxkarzinoms
Dietmar Thurnher, Graz

Update state of the art:
Radioonkologische Behandlung des Larynxkarzinoms
Alexander de Vries, Feldkirch

Bestrahlung nach Resektion von Hirnmetastasen.
Posttherapeutische Veränderungen und onkologische Ergebnisse
Christopher Thiele, Wien

Entwicklung und Anwendungstest eines Informationsvideos
zur adjuvanten Strahlentherapie beim Mammakarzinom
mittels modifizierter Delphi-Methode
Samuel Vorbach, Innsbruck

Multiparametrische Dosisverschreibung einer primären SBRT
bei voluminösen linkslateralen intrahepatischen
cholangiozellulären Karzinomen nahe kritischer Risikoorgane
Jörg Lehner, Graz

Chirurgie und IORT: Ein Dream Team
Robert Sucher, Graz

Lehre in der Strahlentherapie
Nanna Hartong, Freiburg

Digitale Lehre: Schnittbildanatomie und –pathologie
Lukas Seiß, Graz

Kammermusiksaal

10:30 – 12:00

RT

Vorsitz: Peter Scherer, Salzburg
Andrea Schukeld, Wien

Begrüßung
Thomas Bierbacher, Graz

Erfahrungsbericht: Atmungsgetriggerte Bestrahlung –
Vorbereitung und klinische Anwendung bei MedAustron
Harald Hentschel, Wiener Neustadt

Gating-Techniken bei unterschiedlichen Tumorentitäten
(Mamma, Prostata, Neuro)
Stephan Höfler, Wien

Motion Management bei verschiedenen Tumoren
Katharina Stelzhammer, Salzburg
Augustin Untersteiner, Salzburg

Atemgetriggerte Bestrahlung- Anwendungsbereiche
und Umsetzung in der Universitätsklinik für Strahlentherapie
und Radioonkologie in Graz
Sabrina Tropper, Graz

Varianten der Prostatabestrahlung in der Klinik Ottakring mit
Fokus auf die UHFx-Bestrahlung
Matthias Arendt, Wien

12:00 – 13:00

Lunchsymposium **varian im Stefaniesaal**

A Siemens Healthineers Company

13:00 – 14:00

Lunchsymposium **Elekta im Stefaniesaal**

Kammermusiksaal

14:00 – 15:30

RT freie Themen

Vorsitz: Karin Pasiut, Klagenfurt
Karin Hartleb, Wien

Alara Prinzip bei Lagerungskontrollen - wieviel ist zu viel?
Christoph Stocker, Klagenfurt
Claus Hahn, Klagenfurt

Erste Herzbestrahlung in Österreich
Helga Kießling, Graz

Belastungen und belastende Situationen für Patient*innen
in der Radioonkologie.- Was kann ich als RT tun?
Anna Eigl, Wien

Herausforderungen in der Ausbildung von
Radiologietechnolog:innen in Handlungsfeld der Radioonkologie
Helmut Ritschl, Graz

SGRT update – werden wir die Hautmarkierungen los?
Katharina Stelzhammer, Salzburg
Augustin Untersteiner, Salzburg

Kammermusiksaal

16:00 – 17:30

RT & Pflege

Vorsitz: Heidelinde Bachler, Graz
Günther Tremmel, Wien

Orthovoltbestrahlung in Graz
Thomas Bierbacher, Graz

Essen und Schlucken – Wenns´ schwer geht
Nina Maria Egger, Graz
Emma Neuhold, Graz
Elisabeth Wolf, Graz

Bewegung bei Krebs
Andreas Kuhn, Graz

Ergotherapie auf der Strahlentherapie
Miriam Lechner, Graz
Sarah Hutterer, Graz

Blauer Salon

10:30 – 12:00

Physik: Imaging & Motion Management

Vorsitz: P. Winkler, NN

Fortschritte und Möglichkeiten der X-ray basierten IGRT
aus der Perspektive des Entwicklers
Heinz Deutschmann, Salzburg

CBCT accumulated dose for assessing dose-volume
parameters in cervical patients
Lukas Zimmermann, Wien

Motionmanagement der Prostata bei Ultrahypofraktionierung
Johannes Berchtold, Salzburg

Erste Erfahrungen mit der HyperArc Technik zur
hochkonformalen Bestrahlung cerebraler Läsionen
Petra Schmid, Wien

Dosisaspekte bei der IGRT der Prostata
Eva Haas, Graz

PET/CT
Sebastian Gutschmayer, Wien

14:00 – 15:00

Pflege

Vorsitz: Heide Linde Bachler, Graz
Sonja Steiner, Graz

Wie kann ich Herausforderungen wie Appetitverlust,
Probleme mit der Mundschleimhaut oder
Mangelernährung meistern?
Emma Neuhold, Graz

Strahlenulcus oder Dekubitus“ eine Fallpräsentation
Roswitha Grafe, Klagenfurt

Blauer Salon

16:00 – 17:30

Physik: Freie Vorträge

Vorsitz: B. Zurl, P. Eichberger

Global challenges in Radiation Oncology
and its impact on Medical Physics
Dietmar Georg, Wien

Bildgebung, Bestrahlungsplanung und Verifikation –
Stand der Technik und klinische Routine in der Brachytherapie
Christian Kirisits, Wien

Zukünftige Herausforderungen der Medizinphysik und
Medizininformatik zur weiteren Automatisierung und
Effizienzsteigerung
Marco Meinschad, Salzburg

Film dosimetry for quality assurance of stereotactic
treatment plans in veterinary medicine
Sandra Barna, Wien

Neue Ausbildungsrichtlinie der ÖGMP
Brigitte Zurl, Graz

Stefaniensaal

08:30 – 09:50

Prostata-sitzung

Vorsitz: Tanja Langsenlehner, Graz
Frank Wolf, Salzburg

Hypofokal, SRS und SBRT der Prostata
Anca Grosu, Freiburg i.Br.

Rolle der HDR-Brachytherapie
Ute Ganswindt, Innsbruck

Oligometastasierung beim Prostatakarzinom
Marcin Miszczyk, Wien

Typ I Re-Bestrahlung mit SBRT nach Logen-RT, omPC
Zoltan Lócsei, Graz

Lokalrezidiv und AHT und Becken
und darfs noch a bisserl mehr sein?
Thomas Bauernhofer, Graz

09:50 – 10:30

Symposium



Biologische und klinische Rationale der Kombination
der Hyperthermie mit der Radiotherapie
Vorsitz: Thomas Brunner, Graz

Begrüßung und Einführung
Thomas Brunner, Graz

Hyperthermie in multimodalen onkologischen
Therapiekonzepten
Franziska Eckert, Wien

Radiative fokussierte Hyperthermie mit phasengesteuerter
Antennenstruktur - das System BSD 2000 3D
Frank Mittnacht, München

Praktische Aspekte und klinische Erfahrungen
Vlatko Potkrajcic, Tübingen

Diskussion und Zusammenfassung
Thomas Brunner, Graz

Stefaniensaal

10:30 – 11:00 **Pause | Industrieausstellung**

11:00 – 12:45 **Freie Vorträge 2**

Vorsitz: tba
Petra Georg, Krems

Vortrag Preisträger*in ÖGRO Preis

Salvage-Behandlung von vaginal rezidierten Endometriumkarzinomen mit bildgestützter, adaptiver Brachytherapie.
Vincent Dick, Wien

Radiotherapie bei T1-Analkarzinomen:
Retrospektive Analyse über 30 Jahre
Johannes Knoth, Wien

Oberflächenhyperthermie beim Mammakarzinom
Markus Notter, Bern & Barbara Fischerlehner, Linz

Erstmalig in Österreich: Stereotaktische antiarrhythmische Strahlentherapie bei ventrikulärer Tachykardie
Lukas Seiß, Graz

Stereotaktische antiarrhythmische Strahlentherapie bei ventrikulärer Tachykardie – technische Umsetzung
Odreitz-Stark, Stefan

Mamma: parasternale RT? Systemtherapien, adjuvante Therapie nach Brustaufbau
Stefanie Corradini, München

Carbon-Ion Radiotherapy for Head and Neck Mucosal Melanoma: preliminary clinical outcomes and approach for reporting RBE weighted dose with two models
Ankita Nachankar, Wiener Neustadt

Analyzing the impact of the anti-diabetic agent dipeptidyl peptidase-4 (DPP4) inhibitor on breast carcinoma cells exhibiting different metastatic capacities
Marie Theres Eling, Innsbruck

Kammermusiksaal

09:00 – 10:30

RT & Physik

Vorsitz: Harald Hentschel, Wiener Neustadt

Bestrahlungsplanung in der Re-Bestrahlungssituation –
Sonderfall oder doch schon klinische Routine?
Barbara Gschwandtner, Salzburg

Advanced Treatment Planning Breast
Jochen Reiterer, Wien

CBCT basierte Dosiskalkulation. Workflow und Pitfalls
Matthias Eminger, Salzburg

Evaluierung und klinische Implementierung einer Software
zur Auto-Segmentierung am Beispiel von Annotate
(TheraPanacea)
Christian Reschl, Wiener Neustadt

Multi-parametrische Dosisverschreibung in der SBRT
Peter Winkler, Graz

Kammermusiksaal

11:00 – 12:00

RT

Vorsitz: Nikolaus Metz, Krems
Thomas Bierbacher, Graz

Interstitielle, intrakavitäre Behandlung bei Zervixkarzinom
Marina Lohr, Graz

moderne Applikationstechniken in der zervikalen Brachytherapie:
Bildgebung und Planung für Radiologietechnolog*innen
Bernd Wisgrill, Wien

Brachytherapie
tba

News aus der Berufspolitik (MTD Gesetz 2024, ...)
Philipp Scherer, Salzburg

Ein kurzer Überblick über die häufigsten Behandlungen
im Orthovolt am Klinikum Graz
Thoma Bierbacher, Graz

Blauer Saal

08:30 – 10:30

Pflege freie Vorträge

Vorsitz: Heideleine Bachler, Graz
Roswitha Grafe, Klagenfurt

08:30 – 09:15

Univ. CCC: Integration von spezialisierter Pflege in die Versorgung onkologischer Patient*innen“
Marlene Fitzek, Graz

09:15 – 09:45

Niemand ist alleine Krank“ einen trifft es, alle sind betroffen. Auswirkungen einer Krebserkrankung auf Lebenskontext und Familiensystem.
Astrid Wieser, Graz

09:45 – 10:30

Mobiles Palliativteam- ab wann arbeiten wir zusammen
Schuler Christine, Graz

SPONSOREN UND AUSSTELLER

AstraZeneca 

Boston
Scientific
Advancing science for life™

 BRAINLAB

CLIMED®

MEDIZINISCHE PRODUKTE

 C-RAD

 Elekta

eurobio
SCIENTIFIC

 FRESENIUS
KABI

 GERMANIA
PHARMAZEUTIKA

heckel

hyperthermia

HELTSCHL
Medizintechnik
Lasertherapie-Systeme
www.heltschl.at


intramed

Johnson & Johnson

 MEDLOGIX
medical solutions

(Stand bei Drucklegung)

SPONSOREN UND AUSSTELLER



(Stand bei Drucklegung)

Druck: ROBIDRUCK, 1200 Wien – www.robidruck.co.at

GLIOBLASTOM AUFKLÄRUNG von Experten – für Patienten



Erfahren
Sie mehr

Selpers Online-Module bieten fundierte wissenschaftliche Informationen und zeigen Ihren Patienten, wie sie selbst einen wichtigen Beitrag zu ihrer Therapie leisten können.



Zeitlich flexibles Angebot an die Patienten zu jedem Zeitpunkt im Behandlungsverlauf



Früher Überblick über weitere Behandlungsoptionen



Auseinandersetzung mit komplexen Inhalten im vertrauten Umfeld, wiederholtes Ansehen und Nachlesen, in individuellem Tempo konsumierbar



<https://selpers.com/gehirntumor/>

Infokarten zu Therapie & TTFelds-spezifischen Aufklärungsvideos erhalten Sie bei Ihrem regionalen Ansprechpartner.

Diese Videoreihe wurde unterstützt von:

novocure[®]

©2024 Novocure GmbH. Alle Rechte vorbehalten. In Österreich ist Novocure eine eingetragene Marke der Novocure GmbH. AT-NOV-0009 V1.0 August 2024