

ÖGRO | BAYRO 2014

CONGRESS INNSBRUCK



3. bis 4. Oktober 2014

Bayerisch-Österreichischer Kongress für Strahlentherapie und Onkologie
31. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Radioonkologie,
Radiobiologie und medizinische Radiophysik

2. Oktober 2014

Workshop „Gutartige Erkrankungen“, dESO-Kurs



PROGRAMM



Zuverlässig
Konsistent
Effizient

RapidPlan™ – Knowledge-Based Planning



RapidPlan™ – Knowledge-Based Planning öffnet das Tor für die nächste Generation der individualisierten Bestrahlungsplanung. Ärzte können nun diverse Krebsarten behandeln indem sie wissens-basierte Planung nutzen und anwenden.

Durch die Bereitstellung vorkonfigurierter Planmodelle kann RapidPlan Kliniken helfen, Variabilität bei der Bestrahlungsplanung zu verringern. Dadurch wiederum kann eine höhere Konsistenz, Effizienz und Qualität bei der Patientenversorgung erreicht werden.

Optimieren Sie Ihre Planung!



Die Schirmherrschaft des Bayerisch-Österreichischen Kongresses für Strahlentherapie und Onkologie wird übernommen von:



Bürgermeisterin der Stadt Innsbruck
Mag.^a Christine Oppitz-Plörer



Landesrat des Landes Tirol
Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Tilg

Donnerstag, 02. Oktober 2014
Landhaus Innsbruck ab 19:00

Empfang

Empfang des Landeshauptmanns von Tirol,
vertreten durch den Landesrat für Gesundheit,
Herrn LR Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Tilg
im Festsaal des Landhauses

Freitag, 03. Oktober 2014
Saal Innsbruck 08:00-08:30

Begrüßung

Land Tirol Landesrat Dipl.-Ing
Dr. Bernhard Tilg

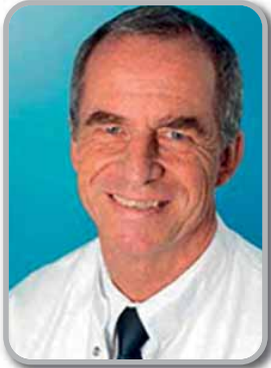
Stadt
Innsbruck Mag.^a Christine Oppitz-Plörer

ÖGRO Prof. Dr. Karin Kapp

BAYRO
Kongress Prim. Dr. Thomas Auberger
Prof. Dr. DI Peter Lukas



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,



es freut mich außerordentlich, anlässlich der 31. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Radioonkologie, Radiobiologie und medizinische Radiophysik den ersten gemeinsamen Kongress mit den Bayerischen Radioonkologen (Verbund der Bayerischen Strahlentherapeuten und Radioonkologen e.V. BAYRO) ankündigen zu dürfen.

Er findet vom 3.–4. Oktober 2014 im Congress Innsbruck statt.

Der Kongress wendet sich mit interessanten Themen an alle Mitarbeiter radioonkologischer Einrichtungen, also an Ärzte, Medizinphysiker, Strahlenbiologen, Radiologietechnologen und Pflegekräfte.

Wie immer bei Jahrestagungen der ÖGRO, geht dem Kongress eine ganztägige Veranstaltung der deutschsprachigen Schule für Onkologie (dESO) am 2. 10. 2014 voraus, die ein Update zur Kombination von Systemtherapien mit der Radiotherapie zum Inhalt hat.

Innsbruck hat als Kongressort im Herbst viel zu bieten, eines der modernsten Kongresszentren der Welt erwartet sie zur Diskussion mit Kollegen und den Partnern der Industrie. Auch für die Abende sind interessante Orte zum geselligen Zusammensein ausgewählt.

Es wäre mir eine große Ehre und Freude, Sie in Innsbruck begrüßen zu dürfen.

o. Univ.-Prof. DI Dr. med. Peter Lukas



Einladung

ÖGRO | BAYRO 2014
CONGRESS INNSBRUCK

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen
der ÖGRO und BAYRO!



Im Namen des Vorstandes lade ich Sie sehr herzlich zur 31. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Radio-onkologie, Radiobiologie und Medizinische Radiophysik, die vom 3.-4. Oktober 2014 mit vorgeschaltetem dESO-Kurs am 2. Oktober 2014 in Innsbruck stattfinden wird, ein.

Eine Besonderheit dieser Jahrestagung ist, dass sie erstmals in der Geschichte der ÖGRO gemeinsam mit dem Verbund der Bayrischen Strahlentherapeuten und Radio-onkologen veranstaltet wird. Was ist naheliegender als mit unseren Nachbarn, mit denen wir schon über viele Jahre fachlichen und persönlichen Austausch pflegen – geprägt von gegenseitiger Wertschätzung – gemeinsam eine Jahrestagung abzuhalten. Um dies zu realisieren bedurfte es wohl eines Tagungspräsidenten mit bayrischen Wurzeln und eines Co-Präsidenten aus Bayern mit langjähriger Auslandserfahrung in Österreich. Ein großer Dank gilt somit Beiden für die Organisation und der Auswahl von Themen, die breit gestreut sind und uns gleichermaßen beschäftigen.

Ihr Beitrag als ReferentIn, ModeratorIn und oder DiskutantIn wird Garant sein für eine erfolgreiche gemeinsame Tagung, von denen alle Berufsgruppen gleichermaßen profitieren werden.

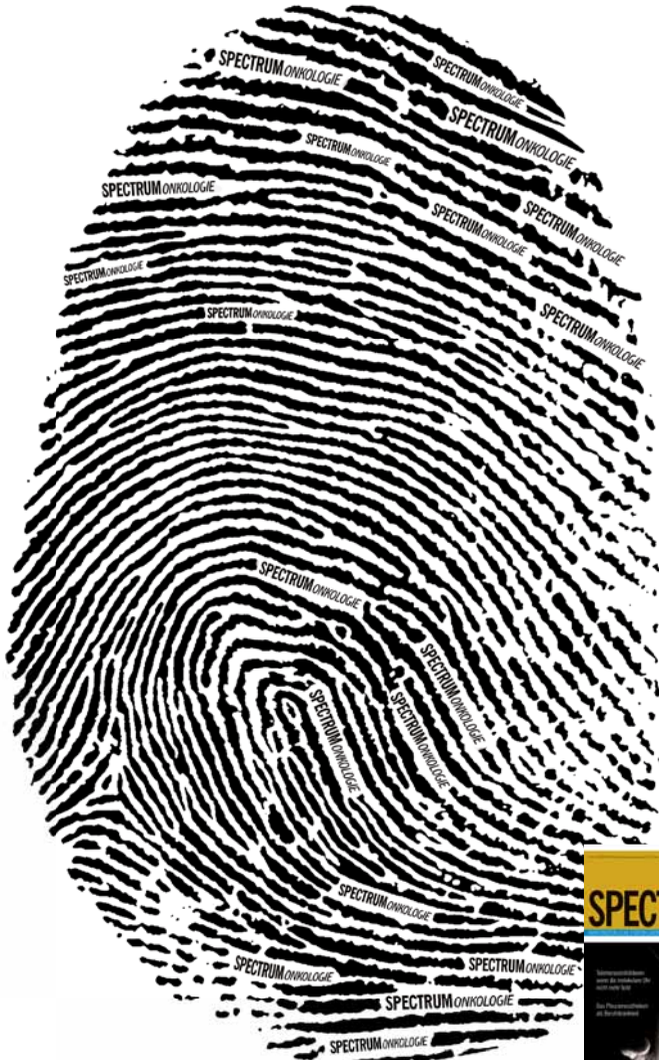
Nutzen Sie die ÖGRO / BAYRO Tagung 2014 um Fachwissen zu festigen, neues Wissen zu erwerben und sich mit den TeilnehmerInnen der ÖGRO und BAYRO sowohl fachlich als auch persönlich auszutauschen. Die ÖGRO / BAYRO bietet außerdem eine ausgezeichnete Plattform bestehende Kontakte zu festigen und neue zu knüpfen.

Auf Ihr / Die Kommen freut sich

Univ.-Prof. Dr. Karin S. Kapp
Präsidentin der ÖGRO



Onkologie persönlich genommen.



SPECTRUM ONKOLOGIE - Wissen von morgen für die Onkologie von heute



2. bis 4. Oktober 2014

Programm Donnerstag, 02. 10. 2014

| 2. Oktober Donnerstag | Kongress Saal Freiburg | Klinik Handbibliothek | Klinik kl. Hörsaal | Klinik Hörsaalzentrum | Klinik Chir. kl. Hörsaal |
|--------------------------|---|--|---|---|---|
| 08:00 – 08:30 | | | | | |
| 08:30 – 09:00 | | | | | Workshop |
| 09:00 – 09:30 | 09:15 – 12:00 dESO-Kurse | | | | 09:00 – 10:00 Begrüßung und Einführung |
| 09:30 – 10:00 | Begrüßung ZNS | | | | |
| 10:00 – 10:30 | | 10:00 – 16:30 Facharzt Prüfungen | | | 10:00 – 11:00 Radiologie, Orthopädie |
| 10:30 – 11:00 | Lunge Lymphome | | | | |
| 11:00 – 11:30 | | | | | 11:20 – 12:30 Osteopathie Anästhesie Psychologie |
| 11:30 – 12:00 | | | | | |
| 12:00 – 12:30 | 12:00 – 13:30 Mittagspause | | | | |
| 12:30 – 13:00 | | | | | |
| 13:00 – 13:30 | | | | | |
| 13:30 – 14:00 | 13:30 – 15:00 Gynäkologie | | | | 14:00 – 16:00 Praktisches Arbeiten in drei Gruppen |
| 14:00 – 14:30 | Urologie | | | | |
| 14:30 – 15:00 | | | | | |
| 15:00 – 15:30 | 15:00 – 15:30 | | | 15:00 – 17:00 Vorstandssitzung ÖGRO | |
| 15:30 – 16:00 | 15:30 – 17:45 HNO | | | | |
| 16:00 – 16:30 | oberer Gastro- intestinaltrakt | | | | |
| 16:30 – 17:00 | unterer Gastro- intestinaltrakt | | | | |
| 17:00 – 17:30 | | | 17:00 – 18:00 Generalversamm- lung ÖGRO | | |
| 17:30 – 18:00 | | | | | |
| 18:00 – 18:30 | | | | | |
| 18:30 – 19:00 | | | | | |
| 19:00 – 00:00 | 19:00 – 19:30 Empfang im Landhaus Innsbruck | | | | |

Programm Freitag, 03. 10. 2014

| 3. Oktober Freitag | Kongress Saal Innsbruck | Kongress Saal Freiburg | Kongress Saal Grenoble | Kongress Saal New Orleans | Kongress Saal Aalborg | |
|-----------------------|--|---|---|---|--|--|
| 08:00 – 08:30 | 08:00 – 08:30 Begrüßung | | | | | |
| 08:30 – 09:00 | 08:30 – 10:30 Evidence based Medicine | | | | | |
| 09:00 – 09:30 | | 09:00 – 10:30 Arbeiten in exotischen Destinationen | 09:00 – 10:30 Möglichkeiten und Herausforderun- gen moderner Bestrahlungs- techniken | 09:00 – 10:30 Übertragung aus Saal Freiburg | 09:00 – 10:30 Wund- management Mal- und Gestal- tungstherapie | |
| 09:30 – 10:00 | | Identify Clarity | | | | |
| 10:00 – 10:30 | | | | | | |
| 10:30 – 11:00 | | | | | | |
| 11:00 – 11:30 | 11:00 – 12:30 Kombinierte Radio- chemotherapie | 11:00 – 12:30 Einschulung von Neulingen Diskussion | 11:00 – 12:30 Möglichkeiten und Herausforderun- gen Teil 2 | 11:00 – 12:30 Übertragung aus Saal Freiburg | 11:00 – 12:30 komplementäre Pflege, Laser und Biopton, Thera- peutic Touch | |
| 11:30 – 12:00 | | | | | | |
| 12:00 – 12:30 | | | | | | |
| 12:30 – 13:00 | 12.30 – 14:00 Posterbegehung – durch das Preiskomitee der ÖGRO | | | | | |
| 13:00 – 13:30 | | | | | | |
| 13:30 – 14:00 | | | | | | |
| 14:00 – 14:30 | 14:00 – 16:00 Hochpräzisions- methoden | 14:00 – 17:00 InfoDesk Komplementäre Pflege | 14:00 – 16:00 Strahlenbiologie Programm Teil 1 | | 14:00 – 17:00 InfoDesk Komplementäre Pflege | |
| 14:30 – 15:00 | | | | | | |
| 15:00 – 15:30 | | | | | | |
| 15:30 – 16:00 | | | | | | |
| 16:00 – 16:30 | | | | | | |
| 16:30 – 17:00 | 16:30 – 18:00 Oligometasta- sierung | | 16:30 – 18:00 Strahlenbiologie Programm Teil 2 | | | |
| 17:00 – 17:30 | | | | | | |
| 17:30 – 18:00 | | | | | | |
| 18:00 – 18:30 | | | | | | |
| 18:30 – 19:00 | | | | | | |
| 19:00 – 00:00 | 19:00 – 00:00 Gesellschaftsabend | | | | | |

Programm Samstag, 04. 10. 2014

| 4. Oktober Samstag | Kongress Saal Innsbruck | Kongress Saal Freiburg | Kongress Saal Grenoble | Kongress Saal New Orleans | Kongress Saal Aalborg | |
|--------------------|--|--|--|---|---|--|
| 08:00 – 08:30 | | | | | | |
| 08:30 – 09:00 | 08:30 – 10:30 Nebenwirkungen und Supportiv- maßnahmen | 09:00 – 10:30 Direkteinstellung neu Catalyst HD Licht/Musik im Linac HNO-Lagerung | | 09:00 – 10:30 Übertragung aus Saal Freiburg | 09:00 – 11:00 Sozialarbeit Homöopathie Erfahrung mit radioonkologisch behandelten Patienten | |
| 09:00 – 09:30 | | | | | | |
| 09:30 – 10:00 | | | | | | |
| 10:00 – 10:30 | | | | | | |
| 10:30 – 11:00 | | | | | | |
| 11:00 – 11:30 | 11:00 – 12:30 Aspekte der Berufspolitik | 11:00 – 13:00 Was nervt in der täglichen Routine Psychohygiene Lachen ist die beste Medizin | | 11:00 – 13:00 Übertragung aus Saal Freiburg | | |
| 11:30 – 12:00 | | | | | | |
| 12:00 – 12:30 | | | | | | |
| 12:30 – 13:00 | 11:00 – 12:30 Abschluss- veranstaltung | | | | | |
| 13:00 – 13:30 | | | | | 13:00 – 14:30 Initialsitzung des Low Level Laser UserMeetings | |
| 13:30 – 14:00 | 13:30 – 17.30 Führung durch unsere Abteilung | 13:30 – 15.30 Zielvolumen-Kurs Prostata | 13:30 – 15.30 Zielvolumen-Kurs Lunge | | | |
| 14:00 – 14:30 | | | | | | |
| 14:30 – 15:00 | | | | | | |
| 15:00 – 15:30 | | | | | | |
| 15:30 – 16:00 | | | 15:30 – 17.30 Zielvolumen-Kurs HNO | 15:30 – 17.30 Zielvolumen-Kurs Gynäkologie | | |
| 16:00 – 16:30 | | | | | | |
| 16:30 – 17:00 | | | | | | |
| 17:00 – 17:30 | | | | | | |
| 17:30 – 18:00 | | | | | | |
| 18:00 – 18:30 | | | | | | |
| 18:30 – 19:00 | | | | | | |
| 19:00 – 00:00 | | | | | | |

Ihre Perspektive bei leptomeningealem Befall

DepoCyte®

Die Kraft, die länger wirkt

- Weniger intrathekale Injektionen
- Bessere Verteilung und längere Wirkdauer^{1,2,3}
- Höhere Wirksamkeit⁴
- Bleibt im Liquor:
keine systemischen Nebenwirkungen bekannt⁵

1 Injektion – 2 Wochen starke Wirkung

Liposomales Cytarabin

DepoCyte®

Das 2-Wochen-Cytarabin

Donnerstag 02. Oktober 2014

Saal Freiburg 09:15 – 18:00

dESO-Kurse Radiochemotherapie

Vorsitz: *A. de Vries, P. Lukas, W. Raunik*

09:15 – 09:30 Begrüßung

09:30 – 10:15 ZNS
*G. Stockhammer/
M. Nevinny-Stickel
Dr. M. Nowosielski*

10:30 – 11:15 Lunge
*G. Pall/
M. Nevinny-Stickel*

11:15 – 12:00 Lymphome
H.T. Eich

13:30 – 14:15 Gynäkologie/Mamma
K. Kapp, A. Posch

14:15 – 15:00 Urologie
O. Ott

15:30 – 16:15 HNO
W. Raunik

16:15 – 17:00 oberer Gastrointestinal-
trakt
A. de Vries

17:00 – 17:45 unterer Gastrointestinal-
trakt
R. Jäger

Donnerstag 02. Oktober 2014

kleiner Hörsaal der Chirurgie

Innsbruck

15:00 – 18:00

Sitzungen der ÖGRO

15:00 – 17:00 Vorstandssitzung ÖGRO

17:00 – 18:00 Generalversammlung
ÖGRO

Donnerstag 02. Oktober 2014

kleiner Hörsaal der Chirurgie

Innsbruck

09:00 – 16:00

Workshop „Gutartige Erkrankungen“

09:00 – 09:50 Begrüßung
J. Sztankay
Einführung
O. Micke
Strahlenphysik
K. Seydl

10:00 – 11:00 Radiologie
A. Klauser
Orthopädie
F. Rachbauer
Rheumatologie
E. Mur, J. Gruber

11:20 – 12:30 Schmerztherapie
Osteopathie
J. Bernard
Anästhesie
A. Schlager
Psychologie
W. Kantner-Rumplmair

14:00 – 16:00 Praktisches Arbeiten
am CT
am konv. RT-Gerät
im Laserraum

Freitag 03. Oktober 2014

Congress Innsbruck

12:30 – 14:00

Posterbegehung

12:30 – 14:00 Posterbegehung

Freitag 03. Oktober 2014

Saal Innsbruck 08:30 – 10:30

Evidence based Medicine

Vorsitz: P. Lukas, C. Belka

08:30 – 08:45 Ursprung, geschichtliche Entwicklung und Begriffsdefinition der „Evidence based Medicine“
tba

08:45 – 09:00 EBM am Beispiel der HNO-Tumoren in Österreich
H. Riechelmann

09:00 – 09:15 Auswirkungen der EBM auf das Gesundheitswesen
T. Auberger

09:15 – 09:30 Alternativen zur klassischen EBM
U. Siebert

09:30 – 09:45 Epidemiologische Möglichkeiten zum Wirksamkeitsnachweis von (neuen) Krebstherapien
W. Oberaigner

09:45 – 10:00 Wieviel EBM braucht die Radioonkologie (Physik|Medizin)
F. Nuesslin, C. Belka

10:00 – 10:30 Diskussion

Freitag 03. Oktober 2014

Saal Innsbruck 11:00 – 12:30

Kombinierte Radiochemotherapie

Vorsitz: T. Auberger, R. Fietkau

11:00 – 11:15 HNO Simultane Radiochemotherapie mit Mitomycin C und 5-FU versus Cisplatin-basierte Therapien
V. Budach

11:15 – 11:25 HNO Radioimmuntherapie mit Cetuximab versus Radiochemotherapie
M. Hecht

11:25 – 11:40 Ösophaguskarzinom – Neoadjuvante und definitive Radiochemotherapie
S. Pigorsch

11:40 – 11:55 Pankreaskarzinom – Primäre Radiochemotherapie bei inoperablen Tumoren
R. Fietkau

11:55 – 12:05 Hirneigene Tumoren – Neue Wege in der adjuvanten und definitiven Radiochemotherapie
M. Niyazi

12:05 – 12:15 Malignes Melanom – Strahlentherapie und BRAF-Inhibitoren – Retrospektive Auswertung und in vitro Versuche
M. Hecht

12:15 – 12:30 Diskussion

Freitag 03. Oktober 2014

Saal Innsbruck 14:00 – 16:00

Hochpräzisionsmethoden

Vorsitz: *F. Sedlmayer, S. Combs*

-
- 14:00 – 14:15 Präzisionstherapie im Cerebrum
S. Combs
-
- 14:15 – 14:30 Brachytherapie
N. Zamboglou
-
- 14:30 – 14:45 Image-guided interstitiell high dose Brachytherapie for recurrent malignant gliomas
E. Zoga
-
- 14:45 – 15:00 Radiochirurgie intrazerebraler arteriovenöser Malformationen mit dem Linearbeschleuniger
D. Seewald
-
- 15:00 – 15:15 Anwendung der IMRT als Alternative zur konventionellen Ganzhirnbestrahlung
W. Weiss
-
- 15:15 – 15:30 Preservation of erectile function after prostate permanent implantation for localized
R. Hawliczek
-
- 15:30 – 16:00 Diskussion

Freitag 03. Oktober 2014

Saal Innsbruck 16:30 – 18:00

Oligometastasierung

Vorsitz: *M. Nevinny-Stickel, A. Grosu*

-
- 16:30 – 16:50 ZNS
S. Combs
-
- 16:50 – 17:10 Lebermetastasen
D. Habermehl
-
- 17:10 – 17:30 Lunge
A. Grosu
-
- 17:30 – 17:50 Knochenmetastasen
K. Dieckmann
-
- 17:50 – 18:00 Diskussion

Samstag 04. Oktober 2014

Saal Innsbruck 08:30 – 12:30

Nebenwirkungen und Supportivmaßnahmen

Vorsitz: R. Jäger, I. Jacob

- 08:30 – 08:35 Eröffnung
I. Jacob, R. Jäger
- 08:35 – 08:45 Einfluss der Strahlentherapie auf die krankheitsbezogene Lebensqualität bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren
E. Dörr
- 08:45 – 09:00 Therapie Haut- und Schleimhautnebenwirkungen
J. Sztankay
- 09:00 – 09:15 Komplementärmedizin und Strahlentherapie
O. Micke
- 09:15 – 09:25 Selenium in Radiation Oncology – Experiences and Prospects
O. Micke
- 09:25 – 09:40 Ernährung und Übelkeit ein „gewichtiger“ Aspekt in der Tumorthherapie
I. Jacob
- 09:40 – 09:50 Logopädie bei Schluckstörung nach Strahlentherapie
L.M. Griesser
- 09:50 – 10:00 Lymphdrainagen bei chronischem Lymphödem nach Strahlentherapie
R. Pawelke
- 10:00 – 10:10 Bewegung und Sport beim onkologischen Patienten
V. Geiler
- 10:10 – 10:25 Hyperbare Sauerstofftherapie bei chronischen Radiotherapie induzierten Nebenwirkungen
C. Heiden

Samstag 04. Oktober 2014

Saal Innsbruck 11:00 – 12:30

Aspekte der Berufspolitik

Vorsitz: J. Debus, K. Kapp

- 11:00 – 11:15 Was erwartet sich ein junger Radioonkologe von seiner Fachvertretung
C. Arnold, D. Vasiljevic
- 11:15 – 11:30 Was machen Berufsverbände
T. Auberger
- 11:30 – 11:45 Was macht die deutsche Fachgesellschaft
J. Debus
- 11:45 – 12:00 Was macht die österr. Fachgesellschaft
K. Kapp
- 12:00 – 12:15 Nachwuchsförderung in der DEGRO
F.-J. Prött
- 12:15 – 12:30 Diskussion

Samstag 04. Oktober 2014

Saal Freiburg

Zielvolumen-Kurs

- 13:30 – 15:30 Prostata
- 15:30 – 17:30 HNO

Samstag 04. Oktober 2014

Saal Grenoble

Zielvolumen-Kurs

- 13:30 – 15:30 Lunge
- 15:30 – 17:30 Gynäkologie

Freitag 03. Oktober 2014

Saal Grenoble 08:30 – 10:30

Möglichkeiten und Herausforderungen moderner Bestrahlungstechniken (Teil 1)

Vorsitz: *D. Georg, H. Deutschmann*

- | | |
|---------------|---|
| 09:00 – 09:30 | Dynamische Bestrahlungstechniken <i>P. Winkler</i> |
| 09:30 – 10:00 | A pixel detector system for QA measurements <i>S. Reinhardt</i> |
| 10:00 – 10:30 | 3D and 4D ultrasound in image guided radiotherapy <i>H. Ballhausen</i> |

Freitag 03. Oktober 2014

Saal Grenoble 11:00 – 12:30

Möglichkeiten und Herausforderungen moderner Bestrahlungstechniken (Teil 2)

Vorsitz: *P. Winkler, P. Eichberger*

- | | |
|---------------|---|
| 11:00 – 11:30 | Robotic Imaging and Positioning <i>H. Deutschmann</i> |
| 11:30 – 12:00 | Ion beam therapy technology developments at MedAustron: Status and future directions <i>M. Stock</i> |
| 12:00 – 12:30 | Hochpräzisionsstrahlentherapie – Mehr Schein als Sein? <i>D. Georg</i> |

Freitag 03. Oktober 2014

Saal Grenoble 14:00 – 16:00

Strahlenbiologie Programm (Teil 1)

Vorsitz: Multhoff/Seppi

-
- 14:00 – 14:25 Abskopale Effekte nach Strahlentherapie
T. Schmid
-
- 14:30 – 14:55 Wechselwirkung von Immunzytokinen und Strahlentherapie
F. Eckert
-
- 15:00 – 15:25 Tumorzellkultur-Modelle in der Strahlentherapie
T. Schmiedinger
-
- 15:30 – 15:55 Herztoxizität nach RT: Zwischen Technik und Biologie
M. Nona Duma

Freitag 03. Oktober 2014

Saal Grenoble 16:30 – 18:00

Strahlenbiologie Programm (Teil 2)

Vorsitz: Multhoff/Seppi

-
- 16:30 – 16:55 Strahlenbiologische Effekte von Nanopartikeln
F. Rödel
-
- 17:00 – 17:25 Partikeltherapie bei Kopf-Hals-Tumoren und Biologische Relevanz
A. Jensen
-
- 17:30 – 18:00 *Postersession & Proffered Paper*

Freitag 03. Oktober 2014

Saal Freiburg 09:00 – 12:30

RT/MTRA Programm (Teil 1)

Vorsitz: *A. Schukelt, T. Zlebnik*

| | |
|---------------|---|
| 09:00 – 09:20 | Arbeiten in Strahlentherapien an exotischen Destinationen <i>B. Schiestl</i> |
| 09:20 – 09:40 | Arbeiten in Strahlentherapien an exotischen Destinationen <i>H. Hentschel</i> |
| 09:40 – 10:00 | Identify, Implementierung und erste Erfahrungen <i>D. Novta</i> |
| 10:00 – 10:30 | Clarity, ein neues US-System, Verwendung und erste Erfahrungen <i>A. Wegmayr, B. Schweizer</i> |
| 10:30 – 11:00 | Pause |
| 11:00 – 12:00 | Einschulung von Neulingen |
| 12:00 – 12:30 | Diskussion |

Freitag 03. Oktober 2014

Saal Freiburg 14:00-17:00

Infodesk – Komplementäre Pflege

| |
|--|
| Aromapflege <i>W. Strickner, G. Kaufmann, I. Sturm</i> |
| Therapeutic Touch <i>D. Thönig</i> |
| Lichttherapie <i>D. Höss, B. Strasser</i> |
| Maltherapie <i>S. Koch</i> |
| Psychoonkologie mit Entspannungsübungen <i>R. Gastl</i> |
| Bioelektrische Impedanzmessung <i>J. Lhotta</i> |
| Hypnotherapie <i>A. Schukeld</i> |

Samstag 04. Oktober 2014

Saal Freiburg 09:00 – 10:30

RT/MTRA Programm (Teil 2)

Vorsitz: *P. Scherer, A. Wegmayr*

| | |
|---------------|--|
| 09:00 – 09:20 | Ablauf der Einstellung und Bestrahlung bei Patienten ohne vorangehende virtuelle Simulation <i>C. Mitterbauer</i> |
| 09:20 – 09:40 | Catalyst HD, neues System zur Patientenlagerung und Bewegungsüberwachung <i>P. Hundlinger</i> |
| 09:40 – 10:00 | Licht und Musik als Therapiebegleitung im Linac-Raum <i>J. Stadlbauer</i> |
| 10:00 – 10:20 | HNO Lagerung mit Vakuummatten, neue Ergebnisse <i>P. Scherer</i> |
| 10:20 – 10:30 | Diskussion |

Samstag 04. Oktober 2014

Saal Freiburg 11:00-13:00

RT/MTRA, Pflege Programm (Teil 3)

Vorsitz: *P. Scherer, D. Thönig*

| | |
|---------------|---|
| 11:00 – 11:15 | Was „nervt“ uns in der täglichen Routine am meisten? <i>Kurzvorträge</i> |
| 11:15 - 11:45 | Psychohygiene für Mitarbeiter <i>R. Gastl, I. Schneitter</i> |
| 11:45 - 12:45 | Lachen ist die beste Medizin <i>Rote Nasen Clowndoctors</i> |

Freitag 03. Oktober 2014

Saal Aalborg 09:00 – 12:30

Pflege Programm (Teil 1)

Vorsitz: *D. Seewald*

| | |
|---------------|---|
| 09:00 – 09:05 | Begrüßung |
| 09:05 – 10:00 | Wundmanagement im Dialog Innsbruck und Traunstein <i>K. Wagner, I. Jacob, C. Mitterbauer</i> |
| 10:00 – 10:30 | Mal- und Gestaltungstherapie <i>S. Koch</i> |
| 10:30 – 11:00 | Pause |
| 11:00 – 11:30 | Komplementäre Pflege in der Strahlentherapie <i>I. Sturm</i> |
| 11:35 – 11:55 | Laser und Bioptron <i>J. Stzankay</i> |
| 12:00 – 12:30 | Therapeutic Touch <i>D. Thoenig</i> |

Freitag 03. Oktober 2014

Saal Freiburg 14:00 – 17:00

Infodesk – Komplementäre Pflege

| | |
|--|--|
| | Aromapflege <i>W. Strickner, G. Kaufmann, I. Sturm</i> |
| | Therapeutic Touch <i>D. Thönig</i> |
| | Lichttherapie <i>D. Höss, B. Strasser</i> |
| | Maltherapie <i>S. Koch</i> |
| | Psychoonkologie mit Entspannungsübungen <i>R. Gastl</i> |
| | Bioelektrische Impedanzmessung <i>J. Lhotta</i> |
| | Hypnotherapie <i>A. Schukeld</i> |

Samstag 04. Oktober 2014

Saal Aalborg 09:00 – 12:30

Pflege Programm (Teil 2)

Vorsitz: *H. Geinitz*

| | |
|---------------|---|
| 09:00 – 09:30 | Sozialarbeit und Unterstützung für onkologische Patienten und deren Angehörige <i>G. Schiessling</i> |
| 09:35 – 10:35 | Homöopathie wirkt – 25 Jahre praktische Erfahrung <i>J.K. Graspeuntner</i> |

Samstag 04. Oktober 2014

Saal Freiburg 11:00 – 13:00

RT/MTRA, Pflege Programm (Teil 3)

Vorsitz: *P. Scherer, D. Thönig*

| | |
|---------------|---|
| 11:00 – 11:15 | Was „nervt“ uns in der täglichen Routine am meisten? <i>Kurzvorträge</i> |
| 11:15 – 11:45 | Psychohygiene für Mitarbeiter <i>R. Gastl, I. Schneitter</i> |
| 11:45 – 12:45 | Lachen ist die beste Medizin <i>Rote Nasen Clowndoctors C. Matuella</i> |

- Dr. med. Christoph Arnold
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinik Innsbruck
- Primar Dr. med. Thomas Auberger
Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Traunstein
- Dr. rer. nat. Hendrik Ballhausen
Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU
- Prof. Dr. med. Claus Belka
Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum der Universität München
- Dr. med. Johannes Bernard
Praxis für Allgemeinmedizin und Osteopathie, Innsbruck
- Prof. Dr. med. Volker Budach
Strahlentherapie und Radioonkologie, Charité Universitätsmedizin Berlin
- Prof. Dr. med. Stephanie Combs
Strahlentherapie und Radioonkologie, Technische Universität München
- Doz. Dr. med. Alexander de Vries
Strahlentherapie und Radioonkologie, Landeskrankenhaus Feldkirch
- Prof. Dr. med. Jürgen Debus
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Heidelberg
- Mag. Heinz Deutschmann
Strahlentherapie und Radioonkologie, Salzburger Landeskliniken
- Prof. Dr. med. Karin Dieckmann
Strahlentherapie und Radioonkologie, Medizinische Universität Wien
- Patientenbetreuerin Elke Dörr
Strahlentherapie und Radioonkologie, Medizinische Universität Wien
- Dr. med. Franziska Eckert
Labor Experimentelle Radioonkologie, Universitätsklinikum Tübingen
- Prof. Dr. med. Hans Theodor Eich
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Münster
- Prof. Dr. med. Rainer Fietkau
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Erlangen
- Mag. Rita Gastl
Medizinische Psychologie und Psychotherapie, TILAK Innsbruck
- Msc. Viktoria Geiler
ASKÖ Landesverband Tirol, Innsbruck
- Prof. Dr. med. Hans Theodor Geinitz
Strahlentherapie und Radioonkologie, Krankenhaus der Elisabethinen Linz
- Prof. Dr. DI Dietmar Georg
Strahlentherapie und Radioonkologie, AKH Wien
- Josef Karl Graspeuntner
Homöopathie Haus, Traunstein
- Lisa Maria Griesser
Logopädie HSS, TILAK Innsbruck
- Prof. Dr. med. Anca Grosu
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Freiburg
- Doz. Dr. med. Johann Gruber
Innere Medizin, TILAK Innsbruck
- Dr. med. Daniel Habermehl
Strahlentherapie und Radioonkologie, Technische Universität München
- Doz. Dr. med. Robert Hawliczek
Strahlentherapie und Radioonkologie, SMZ-Ost-Donauspital
- Dr. med. Markus Hecht
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Erlangen
- Dr. med. Christian Heiden
FA Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Traunstein
- RT Harald Hentschel
MedAustron, Wiener Neustadt
- RT Monika Herkner
Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Klagenfurt
- RT Peter Hundlinger
Strahlentherapie und Radioonkologie, SMZ-Süd Kaiser-Franz-Josef-Spital
- Dr. med. Ingrid Jacob
Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Traunstein
- Dr. med. Robert Jäger
Strahlentherapie und Radioonkologie, TILAK Innsbruck
- Dr. med. Wilhelm Kantner-Rumplmair
Medizinische Psychologie und Psychotherapie, TILAK Innsbruck
- Prof. Dr. med. Karin Kapp
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinik Graz
- Doz. Dr. med. Andrea Klauseer
Radiodiagnostik, TILAK Innsbruck
- Prof. Dr. med. Tomas-Hendrik Knocke-Abulesz
Strahlentherapie und Radioonkologie, Krankenhaus Hietzing
- SP Sabrina Koch
Mal- und Gestaltstherapie, TILAK Innsbruck
- Mag. Christina Matuella
Clownin, Rote Nasen Clowndoctors
- Prof. Dr. med. Oliver Micke
Strahlentherapie und Radioonkologie, Franziskus Hospital Bielefeld
- RT Claudia Mitterbauer
Strahlentherapie und Radioonkologie, Salzkammergut-Klinikum Vöcklabruck
- Prof. Dr. med. Ulrike Mock
MedAustron, Wiener Neustadt
- Prof. Dr. Gabriele Multhoff
Strahlentherapie und Radioonkologie, Technische Universität München
- Prof. Dr. med. Erich Mur
Physikalische Medizin, Universitätsklinik Innsbruck
- Prof. Dr. med. Meinhard Nevinny-Stickel
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinik Innsbruck

Dr. med. Dipl. phys. Karim-Maximilian Niyazi
Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU Klinikum München

Dr. Dr. med. Marciana Nona Duma
Strahlentherapie und Radioonkologie, Technische Universität München

RT Daniel Novta
Strahlentherapie und Radioonkologie, Univ. Klinik Innsbruck

Prof. Dr. Fridtjof Nuesslin
Strahlentherapie und Radioonkologie, Technische Universität München

Doz. Dr. Willi Oberaigner
Institut für klinische Epidemiologie, TILAK Innsbruck

Dr. med. Oliver Ott
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Erlangen

Dr. med. Georg Pall
Innere Medizin, TILAK Innsbruck

Dr. med. Rainer Pawelke
FA Innere Medizin, Brandenburg

Dr. med. Dipl. phys. Steffi Pigorsch
Strahlentherapie und Radioonkologie, Technische Universität München

Dr. med. Andrea Posch
Strahlentherapie und Radioonkologie, TILAK Innsbruck

Prof. Dr. med. Richard Pötter
Strahlentherapie und Radioonkologie, Medizinische Universität Wien

Prof. Dr. med. Franz-Josef Prott
Strahlentherapie und Radioonkologie, Gemeinschaftspraxis am St. Josefs-Hospital Wiesbaden

Doz. Mag. Dr. med. Franz Rachbauer
Orthopädie, TILAK Innsbruck

Primar Dr. med. Wolfgang Raunik
Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Klagenfurt

Dr. Sabine Reinhardt
Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU

Prof. Dr. med. Herbert Riechelmann
Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Universitätsklinik Innsbruck

Prof. Dr. rer. nat. Franz Rödel
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Frankfurt

RT Philipp Scherer
Strahlentherapie und Radioonkologie, Salzburger Landeskliniken

DSA Gabi Schiessling
Medizinische Psychologie und Psychotherapie, TILAK Innsbruck

Mag. Bernhard Schiestl
Strahlentherapie und Radioonkologie, TILAK Innsbruck

Prof. Ing. Dr. med. Andreas Schlager
Anästhesie und Intensivmedizin, TILAK Innsbruck

PD Dr. Thomas Schmid
Strahlentherapie und Radioonkologie, Technische Universität München

Dipl.-Ing. Thomas Schmiedinger
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinik Innsbruck

Mag. Dr. Ingrid Schneitter
Medizinische Psychologie und Psychotherapie, TILAK Innsbruck

Prof. Dr. med. Annemarie Schratzer-Sehn
Strahlentherapie und Radioonkologie, SMZ-Süd Kaiser-Franz-Josef-Spital

RT Andrea Schukelt
Strahlentherapie und Radioonkologie, SMZ-Süd Kaiser-Franz-Josef-Spital

MTAR Beate Schweizer
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med. Felix Sedlmayer
Strahlentherapie und Radioonkologie, Salzburger Landeskliniken

Primar Dr. med. Dietmar-Hans Seewald
Strahlentherapie und Radioonkologie, Salzkammergut-Klinikum Vöcklabruck

Prof. Dr. Thomas Seppi
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinik Innsbruck

Dr. Karl Seydl
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinik Innsbruck

Prof. Dr. Uwe Siebert
UMIT, Innsbruck

RT Pascal Siegling
Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Traunstein

RT Julia Stadlbauer
Strahlentherapie und Radioonkologie, Salzburger Landeskliniken

Dr. Dipl.-Ing. Markus Stock
MedAustron, Wiener Neustadt

Prof. Dr. med. Günter Stockhammer
Neurologie, Universitätsklinik Innsbruck

DGKP Ines Sturm
Strahlentherapie und Radioonkologie, TILAK Innsbruck

Dr. med. Arpad Stzankay
Strahlentherapie und Radioonkologie, TILAK Innsbruck

Dr. med. Judith Sztankay
Strahlentherapie und Radioonkologie, TILAK Innsbruck

DGKP Doris Thoenig
Strahlentherapie und Radioonkologie, TILAK Innsbruck

Dr. med. Danijela Vasiljevic
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinik Innsbruck

DGKP Karl Wagner
Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, TILAK Innsbruck

Mag. Alexandra Wegmayr
Strahlentherapie und Radioonkologie, TILAK Innsbruck

Dr. med. Wolfgang Weiss
Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Traunstein

Dipl.-Ing. Peter Winkler
Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinik Graz

Prof. Dr. med. Nikolaos Zamboglou
Strahlentherapie und Radioonkologie, Sana Klinikum Offenbach

Dr. med. Eleni Zoga
Strahlentherapie und Radioonkologie, Sana Klinikum Offenbach

Präsidentin der ÖGRO:

Univ.-Prof. Dr. Karin Kapp

Tagungspräsident:

o. Univ.-Prof. DI Dr. med. Peter Lukas

Veranstalter:

Österreichische Gesellschaft für Radioonkologie, Radiobiologie und Medizinische Radiophysik

Mitveranstalter:

Verbund der Bayerischen Strahlentherapeuten und Radioonkologen e.V. BAYRO

Co-Präsident:

Dr. Thomas Auberger

Organisation:

Univ.-Klinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Medizinische Universität Innsbruck
e-mail: radioonkologie@i-med.ac.at

Information, Fachaussstellung, Werbung:

MAW – Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
1010 Wien, Freyung 6/3
Tel.: (+43/1) 536 63-38
Fax: (+43/1) 535 60 16
e-mail: maw@media.co.at, www.maw.co.at

Anmeldung:

Ärztzentrale Med.Info
1010 Wien, Helferstorferstraße 2
Tel.: (+43/1) 536 63-76 oder -75
e-mail: azmedinfo@media.co.at

Diese Fortbildungsveranstaltung ist für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer eingereicht:

| | |
|-------------------|--------|
| Workshop: | 5 DFP |
| dESO: | 8 DFP |
| ÖGRO: | 14 DFP |
| Zielvolumenkurse: | 4 DFP |

Tagungsgebühren 2014:

dESO-Kurs, am 2. Oktober 2014

| | |
|----------------|--------------------|
| Einheitsgebühr | vor Ort € 140,- |
|----------------|--------------------|

Workshop „Gutartige Erkrankungen“, am 2. Oktober 2014 (Teilnehmerzahl begrenzt)

| | |
|----------------|-------------------|
| Einheitsgebühr | vor Ort € 50,- |
|----------------|-------------------|

31. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Radioonkologie, Radiobiologie und medizinische Radiophysik, am 3. – 4. Oktober 2014 im Congress Innsbruck

| | |
|----------------------------|---------|
| | vor Ort |
| FachärztInnen | € 230,- |
| ÄrztInnen in Ausbildung | € 160,- |
| PhysikerInnen | € 160,- |
| StrahlenbiologInnen | € 160,- |
| RTs & DGKS/P | € 110,- |
| RTs & DGKS/P in Ausbildung | € 60,- |

Gesellschaftsabend: Freitag, 3. Oktober 2014

| | | | |
|-----------------|--------|---------------|--------|
| Unkostenbeitrag | € 50,- | Begleitperson | € 50,- |
|-----------------|--------|---------------|--------|

Vor Ort ist Barzahlung, Kredit- und Bankomatkartenannahme möglich!

Bankverbindung:

Lautend auf: Ärztezentrale – „ÖGRO“

Tagungskonto: RLB NÖ-WIEN AG, IBAN: AT13 3200 0014 1209 8398,

BIC: RLNWATWW

Die Anforderung der TN-Gebühr erfolgt im Namen und auf Rechnung der Österreichischen Gesellschaft für Radio-Onkologie, Radiobiologie und medizinische Radiophysik (abgekürzt: ÖGRO, Sitz: 1090 Wien, Alserstraße 4, ZVR-Zahl: 708269609).

Der Betrag enthält keine Umsatzsteuer und berechtigt daher nicht zum Vorsteuerabzug.

Fachkurzinformation zu Seite 8

DepoCyte® 50 mg-Injektionssuspension

QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG: Ein ml Suspension enthält 10 mg Cytarabin. Jede 5 ml Durchstechflasche enthält 50 mg Cytarabin. LISTE DER SONSTIGEN BESTANDTEILE: Cholesterol, Glyceroltriolrat, Colfosceriloleat (DOPC), 1-(1,2 Dipalmitoyl-3-sn-phosphatidyl)glycerol (DPPG), Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke. ANWENDUNGSGEBIETE: Zur intrathekalen Behandlung von Meningeosis lymphomatosa. Bei den meisten Patienten erfolgt eine solche Behandlung zur Linderung der Erkrankungssymptome. GEGENANZEIGEN: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Patienten mit akuter infektiöser Meningitis. INHABER DER ZULASSUNG: Pacira Limited, 3 Glory Park Avenue, Wooburn Green, High Wycombe, Buckinghamshire, HP10 0DF, Vereinigtes Königreich. ÖRTLICHER VERTRETER DES PHARMAZEUTISCHEN UNTERNEHMERS: Mundipharma Gesellschaft m.b.H., Apollogasse 16-18, 1070 Wien. Verschreibungspflichtiges Arzneimittel. PHARMAKOTHERAPEUTISCHE GRUPPE: (Antimetaboliten, Pyrimidin-Analoga). ATC-Code: L01B C01. Stand der Information: 11.7.2011.

Weitere Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte entnehmen Sie bitte der Fachinformation.

Sponsoren



ELEKTA

VARIAN
medical systems

SIEMENS

BAIRD

Ausstellerverzeichnis

ABSTEC, Vaduz, Lichtenstein

ACCURAY Medical Equipment, München,
Deutschland

AMGEN, Wien

**EMEA Hardware and Software Marketing
and Sale**, New Orleans, USA

Astellas Pharma, Wien

BIOSYN Arzneimittel, Fellbach, Deutschland

BrainLab Sales, Feldkirchen, Deutschland

CONMEDICA, Weinheim, Deutschland

CS Diagnostics, Neuss, Deutschland

EBERHARD Medizintechnik, Minden/West-
falen, Deutschland

ELEKTA, Innsbruck

ELIMPEX-Medizintechnik, Mödling

Enomed Erich Novak, Osip

Fresenius Kabi Austria, Graz

Gesellschaft für Medizintechnik, Weiterstadt,
Deutschland

HELTSCHL, Schlüßberg

iSYS Medizintechnik, Kitzbühel

MedCom, Darmstadt, Deutschland

MedInEx, Adendorf, Deutschland

MERCK, Wien

Mevion Medical Systems, Littleton, USA

MPB Scherer Medizinprodukte, Krustetten

Opasca Systems, Mannheim, Deutschland

OptiMed Medizinische Instrumente,
Wiener Neudorf

PHILIPS Austria Healthcare, Wien

Pierre Fabre Pharma Austria, Wels

raditec radiation & technology, Fischbach-
Göslikon, Schweiz

RaySearch Germany, Berlin, Deutschland

ROCHE Austria, Wien

SANDOZ, Wien

Dr. SENNEWALD Medizintechnik, München,
Deutschland

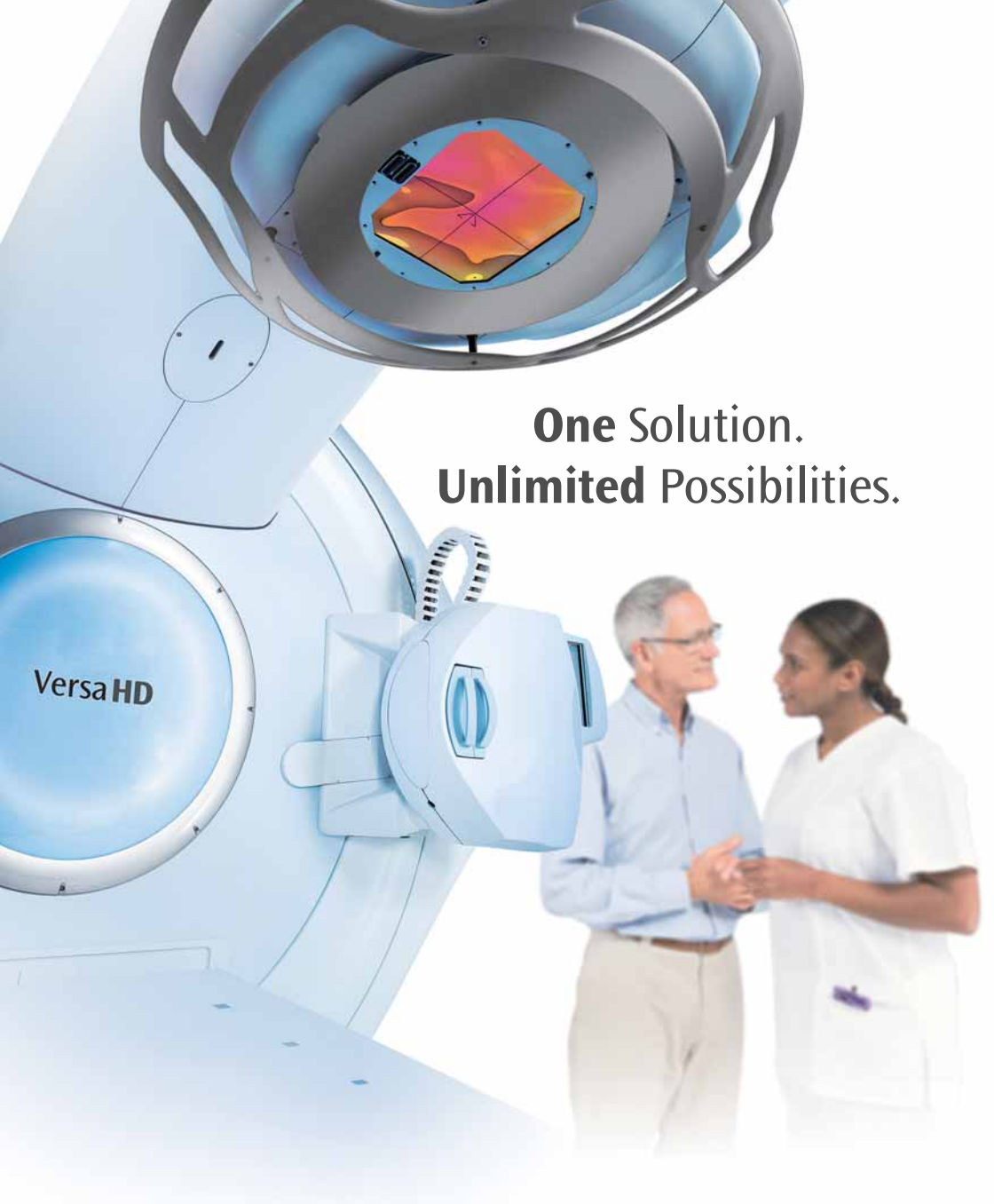
SIEMENS AG Österreich, Wien

UNGER Medizintechnik, Mülheim-Kärlich,
Deutschland

VARIAN Medical Systems, Brunn am Gebirge

Xstrahl Limited, Surrey, England

(Stand bei Drucklegung)



**One Solution.
Unlimited Possibilities.**

VersaHD

4513 371 1124 01:13

The convergence of conventional radiotherapy
with advanced stereotactic precision.

www.VersaHD.com

Versa HD is not available for sale or distribution in all markets. Please contact your Elekta representative for details.



ELEKTA