

Allgemeine Hinweise:

Zeit: **Samstag, 26. September 2015**
9.00 Uhr

Ort: Wissenschaftliche Veranstaltung,
Kaffee und Industrieausstellung:
Hotel „Holiday Inn“ Zwickau
Kornmarkt 9 · 08056 Zwickau

Lunch:
Die Brasserie Klosters
Klosterstraße 1 · 08056 Zwickau

Rückfragen: **ChA Dr. med. Boicev**
Klinik für Strahlentherapie
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH
Karl-Keil-Straße 35 · 08060 Zwickau
Telefon: 0375 / 51 28 09
Telefax: 0375 / 51 15 04

Die Veranstaltung wird freundlicherweise
unterstützt von:

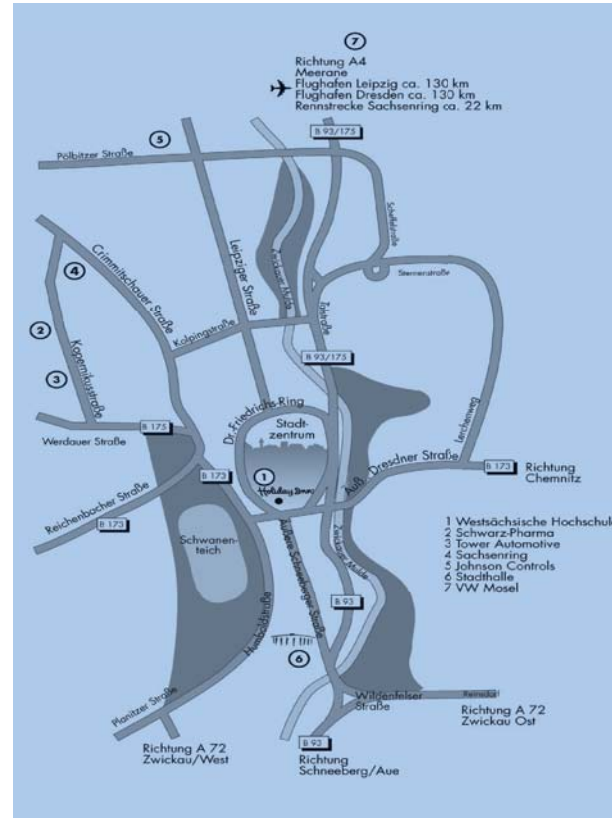
Hauptsponsor:
Pierre Fabre Pharma GmbH
(1500€)



Nebensponsoren:
Alippi Sanitätshaus / Orthopädietechnik (400€)
Astellas Pharma GmbH (500€)
Amgen GmbH (900€)
Baxter Deutschland GmbH (500€)
Bayer AG (1000€)
Brainlab AG (500€)
CS Diagnostics GmbH (750€)
Elekta GmbH (500€)
Janssen-Cilag GmbH (750€)
LEO Pharma GmbH (500€)
Lilly Deutschland GmbH (750€)
Mölnlycke Health Care GmbH (500€)
Novartis Pharma GmbH (600€)
Pfizer Deutschland GmbH (500€)
Roche Pharma AG (1000€)
Unger Medizintechnik GmbH & Co. KG (1500€)

Anfahrt:

So finden Sie uns:



Anfahrt über die A4 aus Richtung Erfurt / Dresden
– Abfahrt Meerane, weiter auf der B93 in Richtung
Zwickau bis ins Stadtzentrum fahren.

Anfahrt über die A72 aus Richtung Plauen – Ab-
fahrt Zwickau West, weiter in Richtung Zwickau bis
ins Stadtzentrum fahren.

Anfahrt über die A72 aus Richtung Chemnitz - Ab-
fahrt Zwickau Ost, weiter in Richtung Zwickau bis
ins Stadtzentrum fahren.

Im Stadtzentrum folgen Sie der grünen Hotelbe-
schilderung. Das Hotel hat eine eigene Tiefgarage,
alternativ nutzen Sie die Tiefgarage „Kornmarkt“.



EINLADUNG

XI. Radioonkologisches
Herbstsymposium

**Bessere Tumorkontrolle bei
reduzierten Nebenwirkungen:
Ein Widerspruch in sich?**

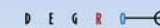
Samstag, 26. September 2015
9.00 Uhr
Hotel Holiday Inn, Zwickau

Veranstalter:



Medizinische Gesellschaft
Zwickau e.V.

Kreisärztekammer Zwickau



Deutsche Gesellschaft
für Radioonkologie e.V.



Südwestsächsisches
Tumorzentrum Zwickau e.V.

Verehrte Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr widmet sich unser Herbstsymposium schwerpunktmäßig den Nebenwirkungen einer Tumorthherapie.

In der kurativen Strahlentherapie muss hier der Spagat gewagt werden zwischen gewünschter Dosiserhöhung zur möglichst vollständigen Tumorkontrolle und gewünschter Dosiserniedrigung am Risikoorgan. Ziel ist es, dauerhafte Nebenwirkungen weniger wahrscheinlich zu machen, ohne das onkologische Ergebnis zu kompromittieren. Wir sprechen hier vom „therapeutischen Fenster“, welches durch moderne Bestrahlungsmethoden, wie Stereotaxie, intensitätsmodulierte Strahlentherapie, interstitielle Brachytherapie oder neuerdings der Möglichkeit der Implantation von Platzhaltern (Spacer) bei der Prostatabehandlung weiter geöffnet werden soll. Ob eine bessere Tumorkontrolle bei reduzierten Nebenwirkungen realistisch ist, soll an verschiedenen Beispielen besprochen werden.

Wir haben in diesem Jahr regionale Themen in unser Programm aufgenommen. Zum einen wollen wir beleuchten, inwiefern eine Angst vor natürlich vorkommender Radioaktivität im Erzgebirge gerechtfertigt ist. Dies ist natürlich kein klassisches Strahlentherapie - Thema, dafür aber eine gute Gelegenheit erneut über den Tellerrand zu schauen. Zum anderen wollen wir über unsere eigenen Zwickauer Erfahrungen mit hoch spezialisierten operativen Methoden, wie der Leberbrachytherapie und der Implantation eines Platzhalters zur Darmschonung bei Prostatabestrahlung berichten.

Neues tut sich wieder auf dem Gebiet der Nuklearmedizin. Hier ist es in den letzten Jahren gelungen, ein Molekül zu entwickeln, das spezifisch auf der Oberfläche von Prostatakarzinomzellen bindet. Das besondere dabei ist, dass sich neue Optionen sowohl für die Diagnostik, wie auch für die Therapie des Prostatakarzinoms ergeben.

Freuen Sie sich erneut auf eine Tagung mit hoch aktuellen Themen, zu der wir Sie herzlich einladen wollen.

Dr. med. A.D.Boicev *Dr.med.R.Schaub*
Wissenschaftliche *Medizinische Gesellschaft*
Leitung *Zwickau e.V.*

Programm

Bessere Tumorkontrolle bei reduzierten Nebenwirkungen: Ein Widerspruch in sich?

- | | |
|-----------|---|
| 9.00 Uhr | Begrüßung
Dr. med. R. Schaub und
Dr. med. A.D. Boicev |
| 9.10 Uhr | Prostatakarzinom - Von bunten Bildern zu neuen Therapien: PSMA in der PET/CT-Diagnostik und der Therapie
PD Dr. med. habil. M. Freesmeyer |
| 9.30 Uhr | Stereotaktische Strahlentherapie mit dem Vero System: Indikationen und Vorteile der Methode
Prof. Dr. med. habil. G. Hildebrandt |
| 9.50 Uhr | Diskussion |
| 10.10 Uhr | Kaffeepause mit Industrieausstellung |
| 10.40 Uhr | Strahlenschutzprobleme im Erzgebirge - von Radon bis rational
Prof. Dr. med. habil. Th. Herrmann |
| 11.10 Uhr | Strahlentherapie bei erkrankten BRCA-Mutationsträgerinnen
Dr. med. R. Guttenberger |
| 11.30 Uhr | Diskussion |
| 11.50 Uhr | Neuigkeiten bei der Bestrahlung von primären Hirntumoren und Hirnmetastasen
Prof. Dr. med. habil. Th. Kuhnt |
| 12.10 Uhr | SpaceOAR Implantat zur Schonung der Rektumwand bei Prostatabestrahlung: Erste Zwickauer Erfahrungen
Dr. med. A. D. Boicev |
| 12.25 Uhr | Brachytherapie von Lebertumoren und -metastasen: Erste Zwickauer Erfahrungen
Dr. med. J. Thalwitzer |
| 12.40 Uhr | Diskussion und Zusammenfassung |
| 13.00 Uhr | Lunchdiskussion |

Referenten

PD Dr. med. habil. Martin Freesmeyer · Chefarzt
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Jena
Bachstraße 18, 07743 Jena

Prof. Dr. med. habil. Guido Hildebrandt · Klinikdirektor
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Rostock, AöR
Südring 75, 18059 Rostock

Prof. Dr. med. habil. Thomas Herrmann
ehem. Klinikdirektor
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum Dresden, AöR
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Dr. med. Roland Guttenberger · Chefarzt
Praxis für Strahlentherapie am Klinikum Fürth
Klinikum Fürth
Jakob-Henle-Straße 1, 90766 Fürth

Prof. Dr. med. habil. Thomas Kuhnt
Stellvertretender Klinikdirektor
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Leipzig, AöR
Stephanstraße 9a, 04103 Leipzig

Dr. med. Alexander D. Boicev · Chefarzt
Klinik für Strahlentherapie
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH, Standort Zwickau
Karl-Keil-Straße 35, 08060 Zwickau

Dr. med. Jörg Thalwitzer · Leitender Arzt Interventionen
Institut für Radiologie und Neuroradiologie
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH, Standort Zwickau
Karl-Keil-Straße 35, 08060 Zwickau

Wissenschaftliche Leitung & Organisation:

Dr. med. A. D. Boicev

Die Veranstaltung ist durch die Akademie zur Fort- und Weiterbildung in der Radioonkologie der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO) zertifiziert und von der Sächsischen Landesärztekammer mit 6 Punkten der Kategorie A für das Sächsische Fortbildungszertifikat bewertet worden.



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR RADIOONKOLOGIE E.V. • ROBERT-KOCH-PLATZ 7 • D - 10115 BERLIN

AKADEMIE