

ANMELDUNG

16:45 – 18:00 Uhr

HOT TOPIC: Radiochirurgie der ventrikulären Tachykardie

Moderation: Prof. Dr. N.
Andratschke, USZ;
Dr. S. Klüter, Heidelberg

16:45 – 17:10 Uhr

Ventrikuläre Tachykardie – wann kommt der Kardiologe nicht weiter?

Prof. K.-L. Laugwitz, TUM

17:10 – 17:35 Uhr

Early clinical experiences of cardiac radioablation for treatment refractory ventricular tachycardia

Dr. R. Jumeau, Lausanne

17:35 – 18:00 Uhr

Radiochirurgie am schlagenden Herzen und ICD am MRI-Linac – geht das?

Dr. S. Tanadini-Lang, USZ

Ab 19:00 Uhr

Abendessen:
Restaurant Paros
Kirchenstr. 27, 81675 München

Samstag, 23.11.2019

9:00 Uhr bis
ca. 16:00 Uhr

**AG Stereotaxie
Programm**
Prof. Dr. M. Guckenberger, USZ

Veranstaltungsleitung:

Prof. Dr. S. E. Combs
Prof. Dr. M. Guckenberger

Organisation (TUM):

Prof. Dr. S. E. Combs,
Klinik für Radioonkologie und
Strahlentherapie

Wir bitten um schriftliche Anmeldung via E-Mail an:
bettina.luther@mri.tum.de

Veranstaltungsort:

Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München,
Hörsaal Pavillon, Ismaningerstrasse 22, 81675 München

Teilnahmebetrag für die Veranstaltung: 50,00 Euro
Verwendungszweck: Tagung Challenges in SBRT
22.11.2019, Konto 881 000 2014

Teilnahmebetrag für die Abendveranstaltung: 30,00 Euro
Verwendungszweck: Abendessen Challenges in SBRT
22.11.2019, Konto 881 000 2014

Bankverbindung: Bayerische Landesbank, IBAN: DE82 7005
0000 0000 0202 72, BIC: BYLADEMM

Teilnahme und Stornobedingungen:

Nach der schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über Ihre Teilnahmegebühr. Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor dem Veranstaltungstermin. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Dabei fallen folgende Bearbeitungsgebühren an: 8 bis 3 Arbeitstage vor Veranstaltungsbeginn 50% der Teilnahmegebühr. Bei späterer Abmeldung oder Fernbleiben ohne schriftliche Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr einbehalten bzw. in Rechnung gestellt.

Organisation:

Prof. Dr. Stephanie E. Combs, Bettina Luther
Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
Ismaninger Straße 22, 81675 München
Tel: 089 4140 – 4502 · Fax: 089 4140 – 4477

Veranstalter:

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie

Leitung:

Prof. Dr. Stephanie E. Combs
in Kooperation mit Prof. Dr. Matthias Guckenberger
Ismaninger Str. 22, 81675 München
E-mail: direktion.radonk@mri.tum.de
Tel.: 089 4140 – 8446

Fortbildungspunkte:

Die Tagung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 10 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Im Sinne einer zeitgerechten, ökologischen Umsetzung des Kongresses verzichten wir bewusst auf Lanyards und Name Badges, da sich die meisten Tagungsteilnehmer ohnehin aus dem wissenschaftlichen Umfeld kennen.

Anfahrt:

Öffentliche Verkehrsmittel:
Haltestelle Max-Weber-Platz
U-Bahn: U4/U5
Straßenbahn: 15/17/19/25
Bus: 155

Am Klinikum stehen nur sehr begrenzt Parkmöglichkeiten zur Verfügung.



Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:

Astrazeneca	5000 Euro
Novocure	3000 Euro
Siemens Healthiness	2000 Euro
Nexstim	2000 Euro
Accuray	1000 Euro
Elekta	1000 Euro
Varian	1000 Euro
BMS	1000 Euro
Icotec	1000 Euro
C-Rad	1000 Euro
Opasca	1000 Euro
Brainlab	800 Euro
Amgen	750 Euro
LAP	500 Euro
IT-V	500 Euro



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik für RadioOnkologie
und Strahlentherapie



Einladung zur Tagung:

CHALLENGES IN SBRT

Herausforderungen und neue Chancen in
der stereotaktischen Strahlentherapie für
den Radioonkologen und Medizinphysiker

vom 22.11. – 23.11.2019
Hörsaal Pavillon
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Str. 22, 81675 München



PROGRAMM Freitag, 22.11.2019

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns das jährliche Treffen zum Thema „Challenges in SBRT“ der Arbeitsgruppe Stereotaxie / Radiochirurgie der DEGRO bei uns in München ausrichten zu dürfen. In altbewährter Weise möchten wir dieses Treffen nutzen um im Zuge dessen ein Symposium mit dem Thema „Klinisch-Praktische Herausforderungen in der Stereotaktischen Strahlentherapie“ zu veranstalten. Besonderen Schwerpunkt möchten wir dabei auf die Stereotaxie bei Tumoren des zentralen Nervensystems, der Lunge und des Prostatakarzinoms sowie Wirbelsäulenmetastasen legen. Renommierte Experten aus verschiedenen Fachdisziplinen werden zu diesen Themen referieren.

Wir freuen uns auf eine gelungene, interessante Veranstaltung und laden Sie auch ganz herzlich zu unserer Abendveranstaltung im Restaurant Paros ein.

Herzliche Grüße



Stephanie E. Combs
Univ.-Prof. Dr. med.
Stephanie E. Combs
Direktorin der Klinik für
RadioOnkologie und
Strahlentherapie



Matthias Guckenberger
Univ.-Prof. Dr. med.
Matthias Guckenberger
Direktor der Klinik für
RadioOnkologie USZ
Schweiz

09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. S. E. Combs, TUM Prof. Dr. M. Guckenberger, USZ	11:50 – 13.05 Uhr	Lunch-Symposium: Herausforderungen und Chancen beim nicht-kleinzelligen NSCLC (mit freundlicher Unterstützung der Firma AstraZeneca) Moderation: Prof. Dr. T. Brunner, Magdeburg; Dr. C. Moustakis, Münster	13.30 – 13.55 Uhr	Operation beim metastasierten Prostata-Carcinom im Zeitalter von STAMPEDE Prof. Dr. J. Gschwend, TUM
09:15 – 09:45 Uhr	Breakfast-Symposium (mit freundlicher Unterstützung der Firma Novocure) Moderation: PD Dr. F. Schmidt-Graf, TUM; Prof. D. Maximilian Nyazi, LMU	11:50 – 12:15 Uhr	Wie viele verschiedene Formen der Oligometastasierung gibt es und was ist der Stellenwert der SBRT? Prof. Dr. M. Guckenberger, USZ	13.55 – 14:20 Uhr	SBRT des oligo-metastasierten Ca: Kombination mit oder zur Vermeidung von ADT? PD Dr. A.-C. Müller, Tübingen
	TTF kombiniert mit Stereotaxie: was ist die Rationale und gibt es (bald) Evidenz? Prof. Dr. M. Nevinny-Stickel, Innsbruck	12:15 – 11:40 Uhr	SBRT in Kombination mit Immuntherapie: wo stehen wir heute? Dr. S. Adebar, Freiburg	14.20 – 14.45 Uhr	Neue Möglichkeiten der MR-guided adaptiven stereotaktischen Strahlentherapie Prof. Dr. D. Thorwarth, Tübingen
09:45 – 11:50 Uhr	Herausforderungen und Chancen bei multiplen Hirnmetastasen Moderation: Dr. W. Baus, Köln; Dr. D. Bernhardt, Heidelberg	12:40 – 13:05 Uhr	SBRT des NSCLC im Stadium I: und welche Dosis und Fraktionierung braucht es denn nun? Dr. R. Klement, Schweinfurt	14.45 – 15:30 Uhr	Coffee-Talk, Möglichkeit zum Besuch der Industrieausstellung
09:45 – 10:10 Uhr	Operation oder Radiochirurgie: „6 of one or half of a dozen of the other“ Prof. Dr. M. Ruge, Köln	13:05 – 14:45 Uhr	Herausforderungen und Chancen beim metastasierten Prostata-Karzinom Moderation: Prof. Dr. C. Petersen, Hamburg; Prof. Dr. O. Sauer, Würzburg	15:30 – 16:45 Uhr	Herausforderungen und Chancen bei komplizierten Wirbelsäulenmetastasen Moderation: Prof. Dr. A. Grosu, Freiburg
10:10 – 10:35 Uhr	Radiochirurgie ohne WBI bei multiplen Hirnmetastasen: heute ein Standard? Prof. Dr. S. E. Combs, TUM	13:05 – 13:30 Uhr	Bestrahlung des Primarius bei metastasiertem Prostata Ca – was ist low tumor burden? Dr. C. Henkenberens, Hannover	15:30 – 15:55 Uhr	OP und Instrumentierung Prof. Dr. B. Meyer, TUM
10:35 – 11:00 Uhr	Tiefenhirnstimulation zur Operations- und Bestrahlungsplanung Dr. C. Diehl, TUM; PD Dr. S. Krieg, TUM			15:55 – 16:20 Uhr	SBRT zur Re-Bestrahlung von Wirbelsäulenmetastasen: sicher und wenn ja wie? PD. Dr. J. Rieber, Heidelberg
11:00 – 11:25 Uhr	Radiochirurgie von kleinen asymptomatischen Hirnmetastasen des NSCLC und aktivierender Treibermutation: sofortige SRS und nicht erst bei Progress? PRO: Prof. Dr. N. Andratschke, USZ CONTRA: PD. Dr. A. Berghoff, dkfz			16:20 – 16:45 Uhr	Implantate und andere Unsicherheiten in der SBRT der Wirbelsäule Dr. C. Straube, TUM
11:25 – 11:50 Uhr	Was sind Qualitätskriterien in der mono-isozentrischen Radiochirurgie von multiplen Hirnmetastasen? Dr. M. Oechsner, TUM				

