

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

