

PROGRAMM

Freitag, 15.09.2017

Jenseits von OP, Chemo und RT: Welche Rollen spielen additive Therapien wie elektrische Felder (z. B. TumortheraPIefelder „TTFields“) oder andere Methoden?
PD Dr. Friederike Schmidt-Graf, TU München

13:30 – 14:15

Hot Topic Radiogenomics

Moderation: Prof. Dr. Claus Zimmer, TU München
Prof. Dr. Martin Proescholdt, Regensburg

Einführung: Grundlagen und aktuelle Daten zu Radiogenomics in der Neuroonkologie
Prof. Dr. Stephanie E. Combs, TU München

Linking Imaging to Molecular Biology
Dr. Benedikt Wiestler, TU München

Radiogenomics & Radiation Oncology
Jan Peeken, TU München

14:15 – 14:45

Coffee Talk, Möglichkeit zum Besuch der Industrieausstellung

14:45 – 16:00

Immuntherapie: Primäre und Sekundäre Hirntumore

Moderation: PD Dr. Dr. Oliver Grauer, Münster
Dr. Christiane Opitz, Heidelberg

Präklinische Rationale: Making use of the Immune System in Neurooncology
Prof. Dr. Gabriele Multhoff

Vakzinierung in der Gliomtherapie: Innovative Konzepte und neue Studiendaten
Prof. Dr. Michael Platten, Mannheim

Immuntherapien für Hirnmetastasen
Prof. Dr. Frank Winkler, Heidelberg

Molekulares Tumorboard in der Neuroonkologie
Prof. Dr. Joachim Steinbach, Frankfurt

16:00

Farewell

Prof. Dr. Wolfgang Wick, Heidelberg
Prof. Dr. Stephanie E. Combs, TU München

Veranstaltungsleitung:

Prof. Dr. Stephanie E. Combs
Prof. Dr. Bernhard Meyer
Prof. Dr. Claus Zimmer

Organisationskomitee (TU München):

Prof. Dr. Stephanie E. Combs, RadioOnkologie
PD Dr. Jens Gempt, Neurochirurgie
Prof. Dr. Bernhard Meyer, Neurochirurgie
PD Dr. Friederike Schmidt-Graf, Neurologie
Prof. Dr. Claus Zimmer, NeuroRadiologie

Wir bitten um schriftliche Anmeldung via E-Mail an:

direktion.radonk@mri.tum.de

Veranstaltungsort:

Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München, Hörsaal C
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Teilnahmebetrag für die gesamte Veranstaltung:

Mitglieder NOA 80 €
Nichtmitglieder 120 €

Teilnahme- und Stornobedingungen: Nach der schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über Ihre Teilnahmegebühr. Die Teilnahmegebühren sind mit 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. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt gestellt werden.

Organisation:

Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs, Brigitte Werner
Klinik und Poliklinik für
RadioOnkologie und Strahlentherapie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Str. 22, 81675 München
Tel.: 089 4140 – 4502
Fax 089 4140 – 4477

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:

Novocure	11.3000 €	Orbus	
Medac	3.000 €	Therapeutics	1.500 €
Medtronic	3.000 €	Varian	1.500 €
BMS	2.000 €	Zeiss	1.300 €
Brainlab	2.000 €	MSD	1.000 €
Elekta	2.000 €	Nexstim	1.000 €
Daiichi Sankyo	1.500 €	Icotec	700 €
		It-v	500 €

DEGR
AKADEMIE

Die Tagung wird von der
Bayrischen Landesärztekammer mit
Fortbildungspunkten bewertet.



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Roman-Herzog-Krebszentrum
Comprehensive Cancer Center



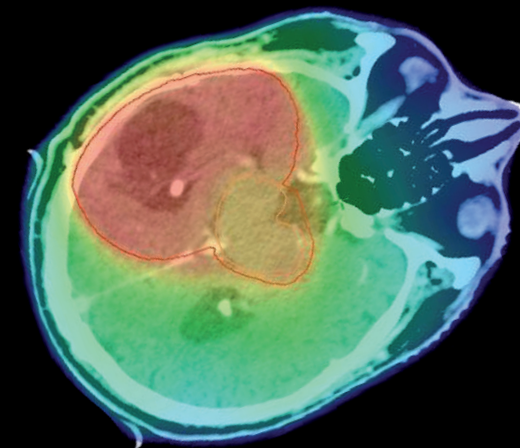
CCC MÜNCHEN
COMPREHENSIVE
CANCER CENTER



19. NOA Jahrestagung 2017

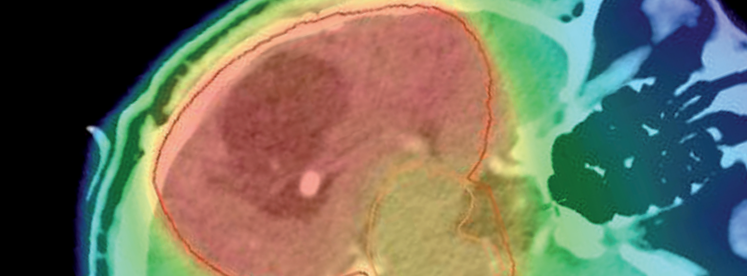
Donnerstag, 14. September bis
Freitag, 15. September 2017
Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C

Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie
und Strahlentherapie



NOA
Neuroonkologische
Arbeitsgemeinschaft

TUMORZENTRUM MÜNCHEN **TZM**



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde der Neuroonkologie!

Auch in diesem Jahr hat die Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft (NOA) wieder ein spannendes Programm für die Jahrestagung zusammengestellt. Viele neue Therapieansätze eröffnen neue Horizonte, die Kombination von bewährten Techniken und innovativen Behandlungskonzepten ermöglichen heute eine personalisierte Behandlung – in allen beteiligten Disziplinen.

Die Interdisziplinarität der NOA – die gemeinsamen Diskussionen und erfolgreichen Studienkonzepte mit Beiträgen u.a. aus Neuropathologie, Bildgebung, Neuroonkologie, Neurochirurgie und RadioOnkologie bestätigen immer wieder, dass wir nur gemeinsam den Kampf gegen die Tumorerkrankungen gewinnen können!

In diesem Jahr heißen wir Sie herzlich willkommen in München – der „Weltstadt mit Herz“, dem Treffpunkt von „Laptop und Lederhose“. Insbesondere vor dem letzteren Hintergrund haben wir den Termin direkt vor Beginn des Oktoberfestes gewählt, so dass der eine oder andere die Möglichkeit hat, Wissenschaft und Bayerische Festkultur miteinander zu verbinden. Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen eine interessante und erfolgreiche NOA-Jahrestagung zu erleben!

Servus in München!



Stephanie E. Combs
(für das Organisations-
team vor Ort)



Wolfgang Wick
(Sprecher der NOA)

PROGRAMM

	Donnerstag, 14.09.2017	
10:00 – 11:30 parallel ab 10:30 12:00	NOA Vorstandssitzung Ankunft, Anmeldung und Snacks Begrüßung durch <i>Prof. Dr. Wolfgang Wick, Heidelberg</i> <i>Prof. Dr. Stephanie E. Combs, München</i>	
12:05 – 13:45	Onkologische Behandlung von Wirbelsäulentumoren <i>Vorsitz: Prof. Dr. Wolfgang Goldbrunner, Köln</i> <i>Prof. Dr. Ulrich Herrlinger, Bonn</i>	
12:05 – 12:25	Chirurgische Behandlung von primären Tumoren der Wirbelsäule <i>Prof. Dr. Bernhard Meyer, TU München</i>	
12:25 – 12:45	Strahlentherapie von Wirbelsäulentumoren <i>PD Dr. med. Marciana-Nona Duma, TU München</i>	
12:45 – 13:05	Metastasen der Wirbelsäule: Müssen wir operieren und wen? <i>PD Dr. Yu Mi Ryang, TU München</i>	
13:05 – 13:20	Strahlentherapie von Wirbelsäulenmetastasen: Konventionelle Konzepte und Stereotaktische Behandlungen <i>Prof. Dr. Matthias Guckenberger, Zürich</i>	
13:20 – 13:45	Freie Vorträge von eingereichten Abstracts <i>Moderation: PD Dr. Friederike Schmidt-Graf, TU München</i> <i>M. Burger, S. Koeppen, D. Heiland, M. Renovanz, S. Grossauer</i>	
13:45 – 14:15	Coffee Talk, Möglichkeit zum Besuch der Industrieausstellung	
14:15 – 15:30	Fokus Neuropathologie <i>Moderation: Prof. Dr. Uwe Schlegel, Bochum</i> <i>Prof. Dr. Markus J. Riemenschneider, Regensburg</i> Gliome: Whats new? <i>Prof. Dr. Guido Reifenberger, Düsseldorf</i> Meningeome: Was gibt es Neues in der Klassifikation? <i>Prof. Dr. Andreas von Deimling, Heidelberg</i>	
15:30 – 15:45	Coffee Talk, Möglichkeit zum Besuch der Industrieausstellung	
15:45	Preisverleihung Stiftung Sybille Assmus <i>Grußwort Herr Dr. Hans Assmus, Laudatio Prof. Frank Winkler, Heidelberg</i>	
16:00 – 17:45	Interdisziplinäre Fallbesprechungen <i>Moderation: Prof. Dr. med. Bernhard Meyer, TU München</i> Akustikusneurinom <i>Prof. Dr. Anca Grosu, Freiburg</i> <i>Prof. Dr. Peter Vajkoczy, Berlin</i> <i>Prof. Dr. Martin Kocher, Köln</i> Hochrisiko-Meningeom <i>PD Dr. Jens Gempt, TU München</i> <i>Prof. Dr. Ute Ganswindt, LMU München</i> <i>Prof. Dr. Markus J. Riemenschneider, Regensburg</i> Junger Pat. mit LGG <i>Prof. Dr. Jörg-Christian Tonn, LMU München</i> <i>Prof. Dr. Uwe Schlegel, Bochum</i> <i>Prof. Dr. Christof Kramm, Göttingen</i>	
ab 18:30	Gesellschaftsabend im ISARDORO, Ismaninger Str. 48	

PROGRAMM

	Freitag, 15.09.2017	
08:00 – 9:45	Vorstellung NOA-Studien und NOA-Assoziierte Studien: Aktueller Stand und News <i>Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Wick, Heidelberg</i> <i>PD Dr. Jens Gempt, TU München</i>	
	NOA-07: P. Hau, Regensburg NOA-09/CeTeG: M. Glas, Bonn NOA-10: A. Grosu, Freiburg NOA-11/PDT: W. Stummer, Münster NOA-12/NONK-3: M. Platten, Mannheim NOA13-Registerstudie: U. Schlegel, Bochum NOA-14/Hipporad: A. Grosu, Freiburg NOA-16/NONK-6: M. Platten, Mannheim NOA-17/ARO: S. Combs, München NOA-18: IMPROVE CODEL, W. Wick NOA-19: C. Weiss-Lucas, Köln NOA-20: N ² M ² , W. Wick	
9:45 – 10:30	NOA Mitgliederversammlung (parallel für Nicht-Mitglieder: Coffee Talk)	
10:30 – 11:30	Hirnmetastasen Neurochirurgie: PD. Dr. Stefan Grau, Köln Stereotaxie: PD Dr. Frank Giordano, Mannheim Stereotaxie vs. Ganzhirn: <i>Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus, Heidelberg</i>	
11:30 – 13:30	Lunch Symposium (ausgenommen von CME): Interdisziplinäre Behandlung von Malignen Gliomen (mit freundlicher Unterstützung von NOVOCURE) <i>Moderation: Prof. Dr. Peter Hau, Regensburg</i> <i>Dr. Christoph Straube, TU München</i>	
	Optimierung der Resektion: Stellenwert der intrazellulären bzw. intraoperativen Bildgebung <i>Prof. Dr. Walter Stummer, Münster</i>	
	Funktionelles Mapping: Nutzen für Diagnostik, OP-Planung und Verlaufskontrolle <i>PD Dr. Sandro Krieg, TU München</i>	
	Systemische Therapie von Gliomen: Standards und neue Konzepte <i>Prof. Dr. Martin Glas, Essen</i>	
	Bildgebung für die Strahlentherapie von Gliomen: Studienlage und Aktuelle Empfehlungen <i>Prof. Dr. Anca Grosu, Freiburg</i>	
	Resektion im Rezidiv: Important to do or nice to have? <i>Prof. Dr. Florian Ringel, Mainz</i>	