

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 €

Die Tagung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit Fortbildungspunkten bewertet.



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Roman-Herzog-Krebszentrum
Comprehensive Cancer Center

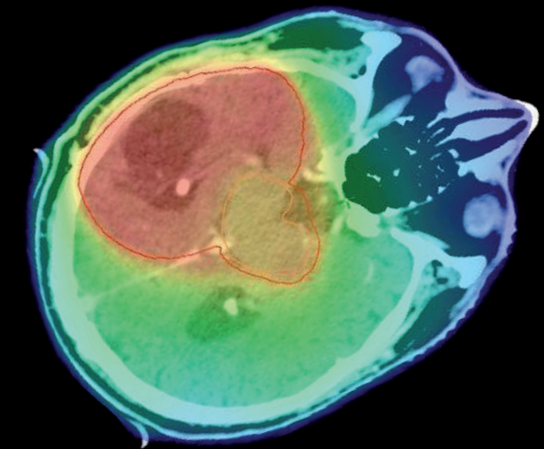


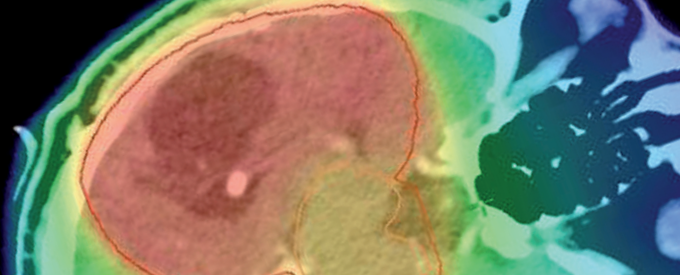
CCC MÜNCHEN
COMPREHENSIVE
CANCER CENTER

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





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

12:05 – 13:45

Onkologische Behandlung von Wirbelsäulentumoren
Vorsitz: Prof. Dr. Wolfgang Goldbrunner, Köln
Prof. Dr. Ulrich Herrlinger, Bonn

12:05 – 12:25

Chirurgische Behandlung von primären Tumoren der Wirbelsäule
Prof. Dr. Bernhard Meyer, TU München

12:25 – 12:45

Strahlentherapie von Wirbelsäulentumoren
PD Dr. med. Marciana-Nona Duma, TU München

12:45 – 13:05

Metastasen der Wirbelsäule: Müssen wir operieren und wen?
PD Dr. Yu Mi Ryang, TU München

13:05 – 13:20

Strahlentherapie von Wirbelsäulenmetastasen: Konventionelle Konzepte und Stereotaktische Behandlungen
Prof. Dr. Matthias Guckenberger, Zürich

13:20 – 13:45

Freie Vorträge von eingereichten Abstracts
Moderation: PD Dr. Friederike Schmidt-Graf, TU München
M. Burger, S. Koeppen, D. Heiland, M. Renovanz, S. Grossauer

13:45 – 14:15

Coffee Talk, Möglichkeit zum Besuch der Industrieausstellung

14:15 – 15:30

Fokus Neuropathologie
Moderation: Prof. Dr. Uwe Schlegel, Bochum
Prof. Dr. Markus J. Riemenschneider, Regensburg
Gliome: Whats new?
Prof. Dr. Guido Reifenberger, Düsseldorf
Meningeome: Was gibt es Neues in der Klassifikation?
Prof. Dr. Andreas von Deimling, Heidelberg

15:30 – 15:45

Coffee Talk, Möglichkeit zum Besuch der Industrieausstellung

15:45

Preisverleihung Stiftung Sybille Assmus
Grußwort Herr Dr. Hans Assmus,
Laudatio Prof. Frank Winkler, Heidelberg

16:00 – 17:45

Interdisziplinäre Fallbesprechungen
Moderation: Prof. Dr. med. Bernhard Meyer, TU München
Akustikusneurinom
Prof. Dr. Anca Grosu, Freiburg
Prof. Dr. Peter Vajkoczy, Berlin
Prof. Dr. Martin Kocher, Köln
Hochrisiko-Meningeom
PD Dr. Jens Gempt, TU München
Prof. Dr. Ute Ganswindt, LMU München
Prof. Dr. Markus J. Riemenschneider, Regensburg

ab 18:30

Junger Pat. mit LGG
Prof. Dr. Jörg-Christian Tonn, LMU München
Prof. Dr. Uwe Schlegel, Bochum
Prof. Dr. Christof Kramm, Göttingen
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
Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Wick, Heidelberg
PD Dr. Jens Gempt, TU München

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: NMF, 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:
Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus, Heidelberg

11:30 – 13:30

Lunch Symposium (ausgenommen von CME): Interdisziplinäre Behandlung von Malignen Gliomen
(mit freundlicher Unterstützung von NOVOCURE)
Moderation: Prof. Dr. Peter Hau, Regensburg
Dr. Christoph Straube, TU München

Optimierung der Resektion: Stellenwert der intrazellulären bzw. intraoperativen Bildgebung
Prof. Dr. Walter Stummer, Münster

Funktionelles Mapping: Nutzen für Diagnostik, OP-Planung und Verlaufskontrolle
PD Dr. Sandro Krieg, TU München

Systemische Therapie von Gliomen: Standards und neue Konzepte
Prof. Dr. Martin Glas, Essen

Bildgebung für die Strahlentherapie von Gliomen: Studienlage und Aktuelle Empfehlungen
Prof. Dr. Anca Grosu, Freiburg

Resektion im Rezidiv: Important to do or nice to have?
Prof. Dr. Florian Ringel, Mainz