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

Organisationskomittee (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 €	
Medac3.000 €	Therapeutics1.500 €
Medtronic 3.000 €	Varian 1.500 €
BMS2.000 €	Zeiss 1.300 €
Brainlab 2.000 €	MSD 1.000 €
Elekta 2.000 €	Nexstim1.000 €
Daiichi Sankyo1.500 €	Icotec 700 €
	lt-v500 €



Die Tagung wird von der Bayrischen Landesärztekammer mit Fortbildungspunkten bewertet.





Klinikum rechts der Isar Technische Universität München



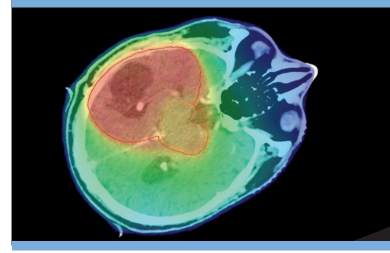
Roman-Herzog-Krebszentrum Comprehensive Cancer Center



19. NOA Jahrestagung 2017

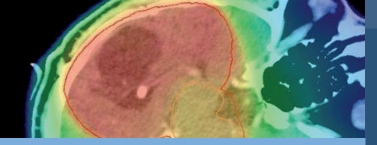
Donnerstag, 14. September bis Freitag, 15. September 2017 Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C

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 Organisationsteam vor Ort)



Wolfgang Wick (Sprecher der NOA)

ab 18:30

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	08:00 – 9:45
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	9:45 – 10:30
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	10:30 – 11:30
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	11:30 – 13:30
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 Junger Pat. mit LGG Prof. Dr. Jörg-Christian Tonn, LMU München Prof. Dr. Uwe Schlegel, Bochum	
-1.40.00	Prof. Dr. Christof Kramm, Göttingen	

Gesellschaftsabend im ISARDORO, Ismaninger Str. 48

PROGRAMM

Freitag, 15.09.2017

Vorstellung NOA-Studien und NOA-**Assoziierte Studien: Aktueller Stand**

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: N²M², W. Wick

NOA Mitgliederversammlung

(parallel für Nicht-Mitglieder: Coffee Talk)

Hirnmetastasen

Neurochirurgie: PD. Dr. Stefan Grau, Köln Stereotaxie: PD Dr. Frank Giordano, Mannheim Stereotaxie vs. Ganzhirn: Prof. Dr. Dr. Jürgen Debus, Heidelberg

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