



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

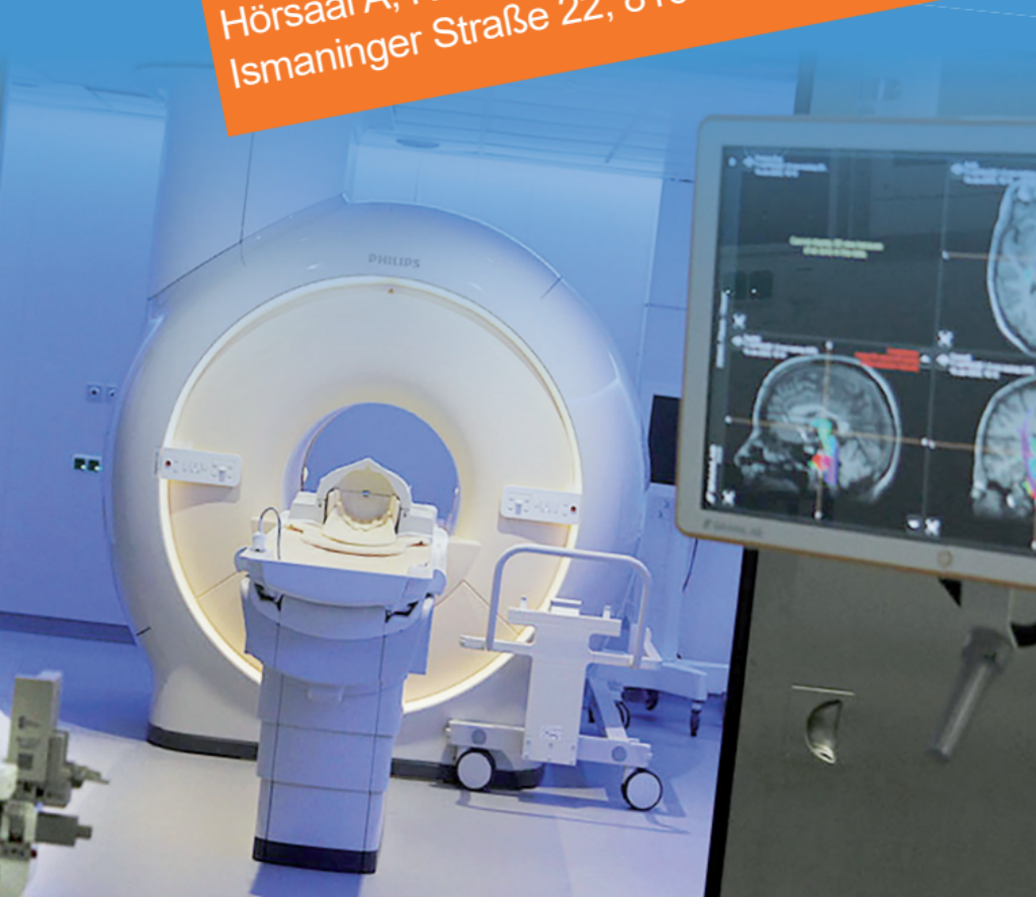


CCC MÜNCHEN
COMPREHENSIVE
CANCER CENTER

Einladung zur Tagung:

NOA SUMMER SCHOOL 2022

Tagung vom 07.04. – 08.04.2022
Hörsaal A, Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Straße 22, 81675 München



TUMORZENTRUM
MÜNCHEN



NOA



DKTK

GERMAN CANCER
CONSORTIUM

akkreditiert durch



AKADEMIE

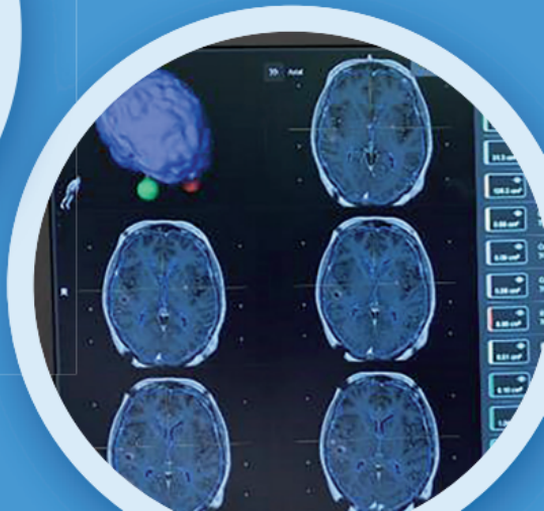
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns die NOA Summer School 2022 bei uns in München ausrichten zu dürfen.

Renommierte Experten aus dem Bereich der Neuroonkologie werden zu den Themen Gliome, Radionekrose, Schädelbasistumore, Spinale Tumore sowie Imaging referieren. Ergänzend finden Workshops statt und es wird eine Young NOA Session geben.

Wir freuen uns auf eine gelungene, interessante Veranstaltung und eine zahlreiche Teilnahme an unserer Abendveranstaltung im Hofbräukeller am Wiener Platz.

Ihr Team des neuroonkologischen Zentrums
der TUM



Donnerstag, den 07.04.2022

09:30	Begrüßung <i>Prof. Stephanie E. Combs, Prof. Bernhard Meyer</i>
09:45 – 11:00	Spinale Tumore <i>Chair: Prof. Dr. Karim-Maximilian Niyazi (Vorgabe 15 Min. Vortrag, 5 Min. Diskussion)</i>
09:45 – 10:05	Imaging spinaler Läsionen <i>Prof. Dr. Elke Hattingen, Frankfurt</i>
10:05 – 10:25	Spinale onkologische Chirurgie: Pitfalls und Chancen <i>PD Dr. Maria Wostrack, TU München</i>
10:25 – 10:45	Medikamentöse Therapieoptionen spinaler Läsionen <i>Prof. Dr. Peter Hau, Regensburg</i>
10:45 – 11:00	Meningeosis carcinomatosa und Ependymome: Lokal vs. Neuroachse <i>PD Dr. David Kaul, Berlin</i>
11.00 – 11:30	Coffee Break
11:30 – 13:00	Therapie-Assoziierte Schrankenstörungen / Radionekrose <i>Chair: Prof. Dr. Anca Grosu, Freiburg (Vorgabe 20 Min. Vortrag, 5 Min. Diskussion)</i>
11:30 – 11:55	Schrankenstörungen nach Radiotherapie und Multistep Approach für die Diagnose der Radionekrose <i>Priv.-Doz. Dr. Denise Bernhardt, TU München</i>
11:55 – 12:20	Radionekrose und Schrankenstörung aus Sicht des Neurochirurgen <i>Prof. Dr. Sandro Krieg, TU München</i>
12:20 – 12:45	Behandlung der Radionekrose bei Gliomen und Hirnmetastasen: Was ist Standard und was ändert sich im Zeitalter der Immuntherapie <i>Dr. Martin Voss, Uniklinik Frankfurt</i>
12:45 – 13:45	Lunch
13:45 – 15:05	Topic Schädelbasistumore <i>Chair: Prof. Dr. Bernhardt Meyer, TU München (Vorgabe 15 Min. Vortrag, 5 Min. Diskussion)</i>
13. 14:05	Chordome und Chondrosarkome: Neurochirurgische Perspektive <i>Prof. Dr. Walter Stummer, Münster</i>

14:05 – 14:25

Schwannome: Mehr als nur Vestibularisschwannome: Chirurgische Therapie seltener Lokalisationen
Prof. Dr. Jens Gempt, TU München

14:25 – 14:45

Schädelbasis Meningeome – eigene klinische und pathologische Subgruppe?
Prof. Dr. Dr. Felix Sahm, Heidelberg

14:45 – 15:05

Strahlentherapie im Schädel-Basis Bereich
Prof. Dr. Anca Grosu, Freiburg

15:05 – 15:45

Coffee Break

15:45 – 17:30

Session: Molekulares Board
Chair: PD Dr. F. Schmidt-Graf, Dr. C. Delbridge, TU München

(Präsentation 1 und 2 je 15 Min. Diskussion 15 Min.; Fälle jeweils 10 Min. Präsentation, 5 Min. Diskussion)

15:45 – 16:30

Pro und Contra, Aspekte der Methoden: 850k-Analysen
Prof. Dr. Dr. Felix Sahm, Heidelberg

Pro und Contra, Aspekte der Methoden: Panelsequenzierung
Prof. Dr. Christian Mawrin, Magdeburg

16:30 – 16:45

Fall 1
Prof. Dr. Wolfgang Wick, Heidelberg

16:45 – 17:00

Fall 2
Dr. Martin Voss, Uniklinik Frankfurt

17:00 – 17:15

Fall 3
Prof. Dr. Maximilian Niyazi, München LMU

17:15 – 17:30

Fall 4
Prof. Dr. Frank Giordano, Bonn

17:30 – 18:15

Key Note Vortrag
Prof. Dr. Rückert, TU München

18:15

Abendessen
(im Hofbräukeller am Wiener Platz)

Freitag, den 08.04.2022

08:00	Begrüßung <i>Prof. Stephanie E. Combs, Prof. Bernhard Meyer</i>
08:10 – 09:45	Spinale Gliome <i>Chair: Prof. Dr. Wolfgang Wick (Vorgabe 20 Min. Vortrag, 5 Min. Diskussion; Key Note Lecture)</i>
08:10 – 08:35	Neue WHO-Klassifikation (Schwerpunkt: was ist neu/Wertigkeit der Molekularen Befunde) <i>Prof. Dr. David Capper, Berlin</i>
08:35 – 09:00	RT/ Dosiseskalationskonzepte <i>Prof. Dr. S. E. Combs, TU München</i>
09:00 – 09:45	Scientific Outlook <i>Prof. Dr. Frank Winkler, Heidelberg</i>
09:45 – 10:15	Coffee Break
10:15 – 11:45	Wirbelsäulenmetastasen <i>Moderation: Michael Platten, Mannheim; YoungNOA Vertreter</i>
10:15 – 10:35	Biologie der ossären Metastasierung, neurol. Probleme, anatomische Besonderheiten, Grundlagen der Statik/Stabilität <i>YoungNOA Vertreter</i>
10:35 – 11:00	Operative Resektion von Wirbelsäulenmetastasen: Stabilisierung ja/nein? <i>PD Dr. Julia Onken, Berlin</i>
11:00 – 11:25	Konventionelle Fraktionierung vs. SBRT – Bestrahlung von Wirbelsäulenmetastasen <i>Prof. Dr. Frank Giordano, Bonn</i>
11:25 – 11:45	Grundlagen der medikamentös-supportiven Therapie: Osteologie, Bisphosphonate, Denosumab, supportive Behandlung, Analgesie <i>TBD durch YoungNOA</i>
11:45 – 13:05	Topic Session Imaging <i>Chair: Prof. Dr. Claus Zimmer, TU München (Vorgabe 15 Min. Vortrag, 5 Min. Diskussion)</i>
11:45 – 12:05	WHO 2021 im MRT <i>Dr. Katharina Wenger-Alakmeh, Frankfurt</i>
12:05 – 12:25	Herausforderungen in der Verlaufsbeurteilung von Hirntumoren <i>Prof. Dr. Elke Hattingen, Frankfurt</i>
12:25 – 12:45	PET Imaging – News and Updates <i>Univ.-Prof. Dr. Norbert Galldiks, Köln</i>
12:45 – 13:05	Künstliche Intelligenz in der Neuroonkologie <i>PD Dr. Benedikt Wiestler, TU München</i>



13:05 – 14:00	Lunch
	<p>5 Workshop Angebote davon können 2 belegt werden (Anmeldung bitte vorab per Mail an bettina.luther@mri.tum.de)</p>
14:00 – ca. 16:00	<p>Kleingruppen Workshop (4 Räume parallel)</p>
14:00 – 14:50	<p>Workshop 1 dann Wechsel zu</p>
15:10 – 16:00	<p>Workshop 2</p>
	<p>Neuropatho (Institut für Pathologie: Hörsaal 38.UG1.31 und Bibliothek 38.4.11)</p>
	<p>Leitung: Schlegel</p>
	<p>Neuropatho 1 Hirnsektion (12 Teilnehmer) Schlegel, Capper, Wostrack</p>
	<p>Neuropatho 2 Mikroskopie (8 Teilnehmer) Delbridge, Sahn, Mawrin</p>
	<p>Neuroimaging (Hörsaal B)</p>
	<p>Tumore, Radionekrose, Künstliche Intelligenz etc. Leitung: Wiestler Peeken, Schmidt-Graf Grosu, Galldiks</p>
	<p>Neurochirurgie (Hörsaal C) Therapierelevante funktionelle Anatomie via AR (5 Teilnehmer) Leitung: Krieg Krieg, Diehl Stummer, Bendszus</p>
	<p>Radonk (Hörsaal A) Dosisescalation, Stereotaxie & Intraoperative RT Leitung: Bernhardt, Stefanowicz, Gempt Giordano, Kaul</p>
16:00	<p>Verabschiedung</p>
ab 16:15	<p>Treffen der YoungNOA</p>

ANMELDUNG

Anmeldung:

Wir bitten um schriftliche Anmeldung via E-Mail an:
bettina.luther@mri.tum.de – Anmeldeschluss ist der 20.03.2022

Veranstaltungsort:

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

Teilnahmebetrag für die Veranstaltung:

für Mitglieder 150 Euro (beide Tage)
für Nichtmitglieder 200 Euro (beide Tage)
Abendessen 50 Euro

Verwendungszweck (bitte unbedingt angeben) für die Veranstaltung:

Tagung NOA Summer School 2022, Konto 881 000 2014
Verwendungszweck (bitte unbedingt angeben) für das Abendessen:
Abendessen NOA Summer School 2022,
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 sofort und ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag unbedingt vor dem Veranstaltungstermin. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Dabei fallen folgende Bearbeitungsgebühren an: 8 bis 3 Arbeitstage vor Veranstaltungsbeginn 50% der Teilnahmegebühr. Bei späterer Anmeldung oder Fernbleiben ohne schriftliche Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr einbehalten bzw. in Rechnung gestellt.

Organisation:

Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs, Bettina Luther
Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
Ismaninger Straße 22, 81675 München
Tel: 089/4140 – 4501/-8446, 089/4140 – 4477

Veranstalter:

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

Leitung:

Prof. Dr. Stephanie E. Combs, PD Dr. Denise Bernhardt,
Prof. Dr. Bernhard Meyer, Prof. Dr. Claus Zimmer,
Prof. Dr. Jürgen Schlegel, Prof. Dr. Jens Gempt,
Prof. Dr. Sandro Krieg, PD Dr. Friederike Schmidt-Graf,
PD Dr. Maria Wostrack, Dr. Claire Delbridge, Dr. Benedikt Wiestler
E-Mail: direktion.radonk@mri.tum.de
Tel: 089/4140 – 8446

Fortbildungspunkte:

Fortbildungspunkte sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Corona-Regelungen:

Es gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung aktuellen Corona-Regelungen des Klinikums.

Übernachtungsmöglichkeiten:

Es stehen Kontingente in den Hotels mk I hotel München Max-Weber-Platz, Hotel Palace Trogerstrasse und Motel One München-East Side unter „NOA Summer School 2022“ zum Abruf bereit.

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:

Elekta GmbH	3000 Euro
Novocure GmbH	2000 Euro
Icotec Medical GmbH	2000 Euro
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	1000 Euro
Brainlab Sales GmbH	1000 Euro
Carl Zeiss Meditec Vertriebsges. mbH	1000 Euro
AstraZeneca GmbH	500 Euro
Innovative Technologie Völp e.U.	500 Euro
MSD Sharp & Dohme GmbH	500 Euro
Siemens Healthcare GmbH	500 Euro