

Anmeldung

zum DGNC / DEGRO Fortbildungskurs

„Interdisziplinäres Update Symposium: Aktuelle Behandlung zerebraler Metastasen“

am 20. Oktober 2017
in Frankfurt am Main

Angelina Ratzke

per Fax: 069 6301 5091 oder

per Mail: Angelina.Ratzke@kgu.de

Name:

E-Mail:

Einrichtung:

Teilnahme AG Stereotaxie Sitzung am 21. Oktober 2017
(wird an die DEGRO AG Stereotaxie weitergeleitet)

Unterschrift

Moderatoren und Referenten

Prof. Dr. med. Christian Brandts
Universitäres Centrum für
Tumorerkrankungen,
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Jürgen Debus
Klinik für RadioOnkologie und
Strahlentherapie,
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Rami El Shafie
Klinik für RadioOnkologie und Strahlen-
therapie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. techn. Christoph Fürweger
Europäisches Cyberknife Zentrum,
München-Großhadern

Prof. Dr. med. Anca-L. Grosu
Klinik für Strahlenheilkunde,
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Matthias Guckenberger
Klinik für Radio-Onkologie,
UniversitätsSpital Zürich

PD Dr. med. Patrick Harter
Neurologisches Institut (Edinger Institut)
Universitätsklinikum Frankfurt

Dipl. Phys. Kirsten Hierholz
Institut für Radioonkologie und
Strahlentherapie, Klinikum Darmstadt

Dr. med. Stefan Huttenlocher
Saphir Radiochirurgie Zentrum Güstrow

Prof. Dr. med. Martin Kocher
Klinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Anand Mahadevan
Department for Radiation Oncology
Geisinger Health Systems, Danville, USA
Harvard Medical School, Boston, USA

Prof. Dr. med. Markus Meissner
Klinik für Dermatologie,
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Markus Kufeld
Charité CyberKnife Center Berlin

Dr. med. Stephanie Kroeze
Klinik für Radio-Onkologie,
UniversitätsSpital Zürich

Prof. Dr. med. Claus Rödel
Klinik für Strahlentherapie und Onkologie,
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Maximilian Ruge
Klinik für Stereotaxie und Funktionelle
Neurochirurgie, Universitätsklinikum Köln

Dr. rer. nat. Daniela Schmitt
Klinik für RadioOnkologie und
Strahlentherapie, Universitätsklinikum
Heidelberg

Prof. Dr. med. Volker Seifert
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Joachim Steinbach
Dr. Senckenbergisches Institut
für Neuroonkologie,
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Helmuth Steinmetz
Klinik für Neurologie,
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. sc. hum. Florian Stieler
Klinik für Strahlentherapie und
Radioonkologie, Universitätsmedizin
Mannheim

Prof. Dr. med. Walter Stummer
Klinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum Münster

Dr. sc. nat. Stephanie Tanadini-Lang
Klinik für Radio-Onkologie,
UniversitätsSpital Zürich

Dipl. Phys. Manuel Todorovic
Klinik für Strahlentherapie und
Radioonkologie, Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

PD Dr. rer. nat. Harald Treuer
Klinik für Stereotaxie und Funktionelle
Neurochirurgie, Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Volker Tronnier
Klinik für Neurochirurgie, Campus
Lübeck, Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein

Dr. med. Albertus T. C. J. van Eck
Gamma Knife Zentrum Krefeld

PD Dr. Marlies Wagner
Institut für Neuroradiologie,
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Robert Wolff
Saphir Radiochirurgie Zentrum, Frankfurt
am Main, Fachbereich für Strahlenthera-
pie / Radioonkologie, Klinikum Frankfurt
(Oder)

Dr. med. Reinhard E. Wurm
Fachbereich für Strahlentherapie /
Radioonkologie, Klinikum Frankfurt
(Oder)

Gold-Sponsoren – 2000 Euro



Sponsoren – 1000-2000 Euro



Organisationspartner



Die Veranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet und Interessenkonflikte des Veranstalters und der wissenschaftlichen Leitung gibt es keine. Interessenkonflikte der Referenten werden in den Vorträgen angezeigt und die Höhe der Gesamtaufwendungen der Veranstaltung beträgt ca. 10.000 Euro.

Wissenschaftliche Schirmherrschaft



Wissenschaftliche/Fachliche Leitung

Prof. Dr. med. Volker Seifert

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Helmuth Steinmetz

Klinik für Neurologie Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Claus Rödel

Klinik für Strahlentherapie und Onkologie Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Friedhelm Zanella

Institut für Neuroradiologie Universitätsklinikum Frankfurt

Veranstalter



Co-Organisation

Dr. rer. hum. biol. Oliver Blanck

MVZ Radiochirurgie Frankfurt/Main auf dem Campus des Universitätsklinikums Frankfurt

Sekretariat

Angelina Ratzke

Klinik für Strahlentherapie und Onkologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Telefon: 069 6301 5130 | Fax: 069 6301 5091

E-Mail: Angelina.Ratzke@kgu.de

Akkreditierung

Die Fortbildung ist von der Akademie zur Fort- und Weiterbildung in der Radioonkologie der DEGRO akkreditiert und als medizinische Fortbildung bei der Landesärztekammer Hessen angemeldet.



Veranstaltungshinweis

Am Samstag, den 21. Oktober 2017, findet die Sitzung der AG Stereotaxie der DEGRO in Frankfurt am Main statt (gleicher Hörsaal). Das Programm wird separat bekannt gegeben. Anmeldung unter SBRT.radioonkologie@usz.ch oder mit beiliegendem Anmeldeformular. Hotelzimmer sind für die Doppelveranstaltung im Pearl Hotel (www.pearlhotel.de) unter dem Stichwort „KGU“ reservierbar.

Das Hirntumorzentrum am
Universitätsklinikum Frankfurt
lädt ein



Freitag, 20. Oktober 2017

Interdisziplinäres DGNC / DEGRO Update Symposium: Aktuelle Behandlung zerebraler Metastasen

Universitätsklinikum Frankfurt
Zentralklinik
Haus 23 Hörsaal 4



Liebe Kolleginnen und Kollegen,


Die Diagnostik und Therapie von Hirnmetastasen hat sich in den letzten Jahren rasant weiterentwickelt. Molekulare Signaturen, neue bildgebende Verfahren, innovative Operations- und Bestrahlungstechniken sowie zielgerichtete Medikamente ermöglichen zunehmend eine auf den individuellen Patienten zugeschnittene Behandlung. Welche Patientinnen und Patienten aber nun von welcher Therapie und Sequenz von Behandlungsformen am besten profitieren, wird weiterhin kontrovers diskutiert und in klinischen Studien evaluiert. Unter der wissenschaftlichen Schirmherrschaft der DGNC und DEGRO soll daher die „Aktuelle Behandlung zerebraler Metastasen“ von namhaften Expertinnen und Experten beleuchtet und gemeinsam diskutiert werden. Herzliche Einladung zu unserem interdisziplinären Symposium am 20. Oktober 2017 in Frankfurt!



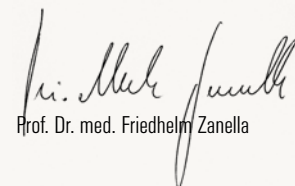
Prof. Dr. med. Volker Seifert



Prof. Dr. med. Claus Rödel



Prof. Dr. med. Helmuth Steinmetz



Prof. Dr. med. Friedhelm Zanella

Session I: Diagnostik, Genetik und Prognose

Moderation

Prof. Walter Stummer (Münster)
Prof. Helmuth Steinmetz (Frankfurt)

9.00 Uhr **Begrüßung durch**
Prof. Volker Seifert und Prof. Claus Rödel

9.15 Uhr **Hirnmetastasen: Oligometastasierung oder nur Spitze des Eisbergs?**
Prof. Christian Brandts (Frankfurt)

9.30 Uhr **Bildgebende Differentialdiagnose bei Hirnmetastasen**
PD Dr. Marlies Wagner (Frankfurt)

9.45 Uhr **Histologische Sicherung: Wann und welche Technik?**
Prof. Maximilian Ruge (Köln)

10.00 Uhr **Histopathologische und Molekulare Aspekte von Hirnmetastasen**
PD Dr. Patrick Harter (Frankfurt)

10.15 Uhr **Einfluss-Faktoren auf die Prognose von Patienten mit Hirnmetastasen**
Dr. Stefan Huttenlocher (Güstrow)

10.30 Uhr *Kaffeepause*

Session II: Therapie, Teil I

Moderation

Prof. Volker Seifert (Frankfurt)
Prof. Jürgen Debus (Heidelberg)

10.45 Uhr **PRO Operation: Indikation wann und mit welcher Technik?**
Prof. Walter Stummer (Münster)

11.10 Uhr **PRO Radiochirurgie: Indikation wann und mit welcher Technik?**
Prof. Martin Kocher (Köln)

11.35 Uhr **PRO Ganzhirn: Indikation wann und mit welcher Technik?**
Prof. Anca-L. Grosu (Freiburg)

12.00 Uhr **PRO Medikamentöse Therapie: Wann ist die alleinige Therapie sinnvoll und welche?**
Prof. Joachim Steinbach (Frankfurt)

12.25 Uhr **Interdisciplinary Treatment of Brain Metastases: The Boston Experience**
- Vortrag auf Englisch -
Prof. Anand Mahadevan (Danville/Boston, USA)

13.00 Uhr *Mittagsbuffet*

Session III: Therapie, Teil II

Moderation

Prof. Claus Rödel (Frankfurt)
Prof. Volker Tronnier (Lübeck)

14.00 Uhr **Kombinationstherapien bei Hirnmetastasen: Targeted Therapy und Radiochirurgie**
Dr. Stephanie Kroeze (Zürich)

14.15 Uhr **Medikamentöse Kombinationstherapien: Frankfurter Erfahrungen am Beispiel des Malignen Melanom**
Prof. Markus Meissner (Frankfurt)

14.30 Uhr **Chirurgische Kombinationstherapien: Nachbestrahlung von Resektionshöhlen**
Dr. Reinhard Wurm (Frankfurt/Oder)

14.45 Uhr **Radiochirurgie multipler Hirnmetastasen: Machbarkeit und Toxizität**
Dr. Albertus van Eck (Krefeld)

15.00 Uhr **Wiederholte Radiochirurgie in der lokalen und distanten Rezidiv-Situation**
Dr. Robert Wolff (Frankfurt)

15.15 Uhr **Differentialdiagnose Strahlennekrose: Validierung und Behandlungsmöglichkeiten**
Dr. Markus Kufeld (Berlin)

15.30 Uhr **Aktuelle klinische Studienkonzepte zur Behandlung von Hirnmetastasen**
Dr. Rami El Shafie (Heidelberg)

15.45 Uhr *Kaffeepause*

Session IV: Physik und Technik

Moderation

Prof. Matthias Guckenberger (Zürich)
Prof. Maximilian Ruge (Köln)

16.00 Uhr **Anforderung an die Qualitätssicherung für die Intrakranielle Radiochirurgie**
Dr. Daniela Schmitt (Heidelberg)

16.15 Uhr **Intrakranielle Dosisgrenzen und deren Optimierung**
PD Dr. Harald Treuer (Köln)

16.30 Uhr **BrainLab Techniken zur Bestrahlung multipler und komplexer Hirnmetastasen**
Dr. Manuel Todorovic (Hamburg)

16.45 Uhr **Varian Techniken zur Bestrahlung multipler und komplexer Hirnmetastasen**
Dipl. Phys. Kirsten Hierholz (Darmstadt)
Dr. Stephanie Tanadini-Lang (Zürich)

17.00 Uhr **Accuray Techniken zur Bestrahlung multipler und komplexer Hirnmetastasen**
Dr. Christoph Fürweger (München)

17.15 Uhr **Elekta Techniken zur Bestrahlung multipler und komplexer Hirnmetastasen**
Dr. Florian Stieler (Mannheim)