

Allgemeine Hinweise

Referenten

Anfahrt/Sponsoren

Veranstalter Universitätsklinikum Münster UKM,
Klinik für Neurochirurgie
Direktor: Prof. Dr. Walter Stummer
Albert-Schweitzer-Campus 1
48149 Münster

Lokale PD Dr. Dorothee Wiewrodt

Organisation dorothee.wiewrodt@ukmuenster.de

in Zusammenarbeit mit WiSMA Kongress & Kommunikation,
Einsteinstr. 9, 79108 Freiburg

Projektleitung: Frau Elke Bühner
buehner@kongress-kommunikation.de

Gebühren Die Teilnahmegebühr von **150 Euro** beinhaltet die Tagungsgebühr, Verpflegung während der Veranstaltung sowie die Abendveranstaltung.

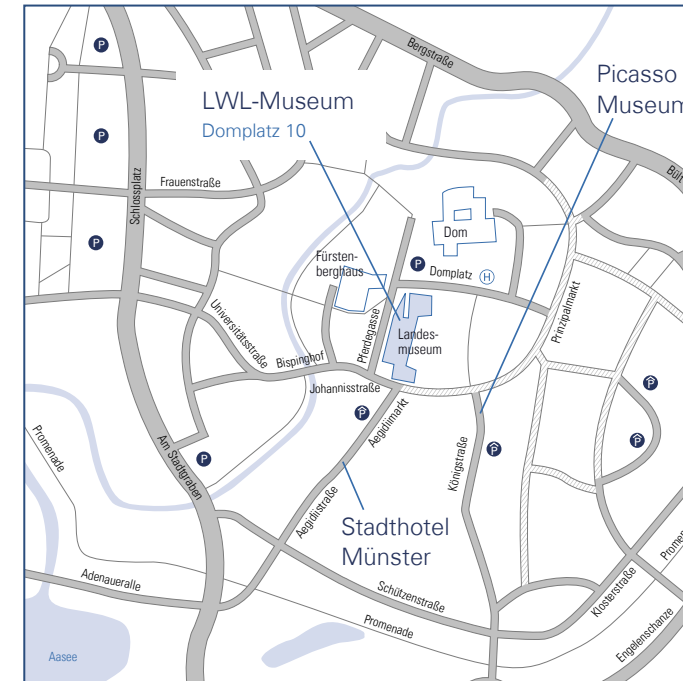
Zertifizierung Es wurden 13 Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

Registrierung Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Bitte registrieren Sie sich online unter:
<http://www.kongress-kommunikation.de/veranstaltungen/nea-winter-school-2016/>

Veranstaltungsort Konferenzraum des **LWL-Museum für Kunst und Kultur**, Domplatz 10, 48143 Münster

Übernachtungsmöglichkeit **Stadthotel Münster**
Aegidiistraße 21, 48143 Münster
„Stichwort NOA Winter School“
Preise zwischen 83,00 und 93,00 Euro incl. Frühstück

Priv.-Doz. Dr. med. Oliver Bähr, Institut für Neuroonkologie, Universitätsklinikum Frankfurt | **Ralf Brandt**, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster | **Dr. med. Angela Brentrup**, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. med. Roland Goldbrunner**, Klinik für Allgemeine Neurochirurgie, Universitätsklinikum Köln | **Priv.-Doz. Dr. med. Oliver Grauer**, Neuroonkologie, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. med. Anca-Ligia Grosu**, Klinik für Strahlenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg | **Prof. Dr. med. Peter Hau**, Neuroonkologie, Universitätsklinikum Regensburg | **Prof. Dr. med. Ulrich Herrlinger**, Neuroonkologie, Neurologische Universitätsklinik Bonn | **Prof. Dr. med. Christof Kramm**, Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Universitätsmedizin Göttingen | **Priv.-Doz. Dr. med. Philipp Lenz**, Palliativmedizinischer Dienst, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. med. Werner Paulus**, Institut für Neuropathologie, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. med. Martin Proescholdt**, Neurochirurgie, Universitätsklinikum Regensburg | **Prof. Dr. med. Markus Riemenschneider**, Neuropathologie, Universitätsklinikum Regensburg | **Priv.-Doz. Dr. med. Ronald Sträter**, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. med. Walter Stummer**, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. med. Wolfgang Wick**, Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg | **Priv.-Doz. Dr. med. Dorothee Wiewrodt**, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster | **Prof. Dr. rer. medic. Monika Wigger**, Katholische Hochschule Freiburg | **Dr. med. Johannes Wölfer**, Neurochirurgie, Universitätsklinikum Münster | **Dr. phil. Dipl. Psych. Alexander Wünsch**, Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, München



Adresse

LWL-Museum für Kunst und Kultur
Domplatz 10, 48143 Münster

Sponsoren



5.750,00 €



5.000,00 €



5.350,00 €

Die Gegenleistungen des Sponsorings können Sie unter folgendem Link einsehen:

<http://www.kongress-kommunikation.de/veranstaltungen/nea-winter-school-2016/>

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55866, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de

Klinik für Neurochirurgie



NOA Winter School 2016 in Münster

Donnerstag, Freitag, 1. - 2. Dezember 2016
LWL-Museum für Kunst und Kultur, Münster

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Münster hat mehr zu bieten, als eine Fahrradwaschstraße, Käfige vor Kirchtürmen oder Leichen im Kühlraum von Professor Boerne!

Für den 1. und 2. Dezember 2016 haben wir renommierte Wissenschaftler und Kliniker aus dem Gebiet der Neuroonkologie aus ganz Deutschland gewinnen können, um ihr Wissen weiterzugeben. Von praxisnahen Tipps beim „Überbringen einer schlechten Nachricht“ bis „Wie beeinflussen molekulare Marker die Therapieentscheidung?“ wird es ein breites Spektrum an Themen geben. Dazu gehören „Therapieoptionen beim Meningeom“ genauso wie die „Medulloblastombehandlung im Kindes- und Erwachsenenalter“ oder auch „Aktuelles aus der Studienlandschaft“ und die „Gliom-News“. Neben der Präsentation von aktuellen Forschungsergebnissen soll die NOA Winter School aber auch eine Plattform sein, um sich mit den einzelnen Fachexperten auszutauschen und von deren langjähriger Erfahrung zu profitieren. Deshalb freuen wir uns auf einen intensiven Austausch und spannende Diskussionen.

Wir freuen uns, Sie in der Stadt des Westfälischen Friedens willkommen heißen zu dürfen!

Ihr



Prof. Dr. Walter Stummer

Direktor der Klinik für Neurochirurgie

Programm

Donnerstag, 1.12.2016

ab 11.30 Uhr **Anmeldung, Registrierung + Imbiss**
12.20- **Begrüßung**
12.30 Uhr **W. Stummer**

12.30- **Session 1**
14.30 Uhr **Kinder/Junge Erwachsene**
Chair: R. Sträter, A. Brentrup

12.30 Uhr **Aktuelle Protokolle bei Kindern: Medulloblastome/PNET**
R. Sträter, Münster
13.00 Uhr **Besonderheiten bei Operationen im Kindesalter**
A. Brentrup, Münster
13.30 Uhr **Medulloblastome des Erwachsenen und NOA-07**
P. Hau, Regensburg
14.00 Uhr **Entwicklung und aktueller Stand der pädiatrischen Hirntumorprotokolle**
C. Kramm, Göttingen

14.30- **Kaffeepause**
15.00 Uhr

15.00- **Session 2**
17.00 Uhr **Updates**
Chair: W. Paulus, W. Stummer

15.00 Uhr **Die neue WHO-Klassifikation: Erfahrungen, Probleme, Fragen**
W. Paulus, Münster
15.30 Uhr **Molekulare Diagnostik für die WHO-konforme Diagnose: „must have“ or „nice to have“**
M. Riemenschneider, Regensburg

Programm

Donnerstag, 1.12.2016/ Freitag, 2.12.2016

16.00 Uhr **Wie beeinflussen molekulare Marker die Therapieentscheidung bei Grad II und III-Gliomen?**
U. Herrlinger, Bonn
16.30 Uhr **Was ist aus den lokalen chirurgischen Therapien geworden und wo geht es hin?**
W. Stummer, Münster

19.00 Uhr **Abendveranstaltung**
Kunstmuseum Pablo Picasso Münster
Museumsführung mit Abendessen

Freitag, 2.12.2016

9.00- **Session 3**
11.00 Uhr **Meningeome**
Chair: A. Grosu, W. Wick

9.00 Uhr **Das „einfache“ Meningeom: Eine Übersicht**
W. Stummer, Münster
9.30 Uhr **Operative Therapie**
R. Goldbrunner, Köln
10.00 Uhr **Strahlentherapieoptionen**
A. Grosu, Freiburg
10.30 Uhr **Aktuelles Meningeom-Protokoll der EORTC**
W. Wick, Heidelberg

11.00- **Kaffeepause**
11.30 Uhr

Programm

Freitag, 2.12.2016

11.30- **Session 4**
13.15 Uhr **Palliation, Psychoonkologie**
Chair: A. Wünsch, D. Wiewrodt

11.30 Uhr **Stationäre Palliativversorgung**
P. Lenz, Münster
12.00 Uhr **Überbringen einer schlechten Nachricht**
A. Wünsch, München
12.30 Uhr **Vom psychoonkologischen Screening zur Therapie**
D. Wiewrodt, M. Wigger, R. Brandt, Münster

13.15- **Mittagspause**
14.00 Uhr

14.00- **Session 5**
16.00 Uhr **Gliom-News**
Chair: J. Wölfer, O. Grauer

14.00 Uhr **Systemische Therapie beim Glioblastom**
O. Bähr, Frankfurt
14.30 Uhr **TTF in vitro und Optune: Die neuen Studiendaten**
M. Proescholdt, Regensburg
15.00 Uhr **Lokale Hyperthermie als Adjuvans bei malignem Gliom – NanoPaste und NanoTherm**
J. Wölfer, Münster
15.30 Uhr **Immuntherapieansätze**
O. Grauer, Münster
16.00 Uhr **Schlusswort + Ausklang**
W. Stummer