

Allgemeine Hinweise/Sponsoren

Veranstalter Klinik für Hals-, Nasen- und
Ohrenheilkunde, UKM
Kopf-Hals-Tumorzentrum des CCCM

Veranstaltungsort Hörsaal der HNO-Klinik
Kardinal-von-Galen-Ring 10
48149 Münster

Wiss. Leitung Univ.-Prof. Dr. med. Claudia Rudack

Organisation Priv.-Doz. Dr. Achim Georg Beule

Info/Anmeldung Margarete Schäpers
0251 83-57999 oder 83-56850
F 0251 83-56762
hno.org@ukmuenster.de

Eine Anmeldung bis zum 15.11.2019 ist
erforderlich, gerne per E-Mail.

Gebühren Die Teilnahme ist kostenfrei.

Zertifizierung Ärztekammer Westfalen-Lippe, Münster

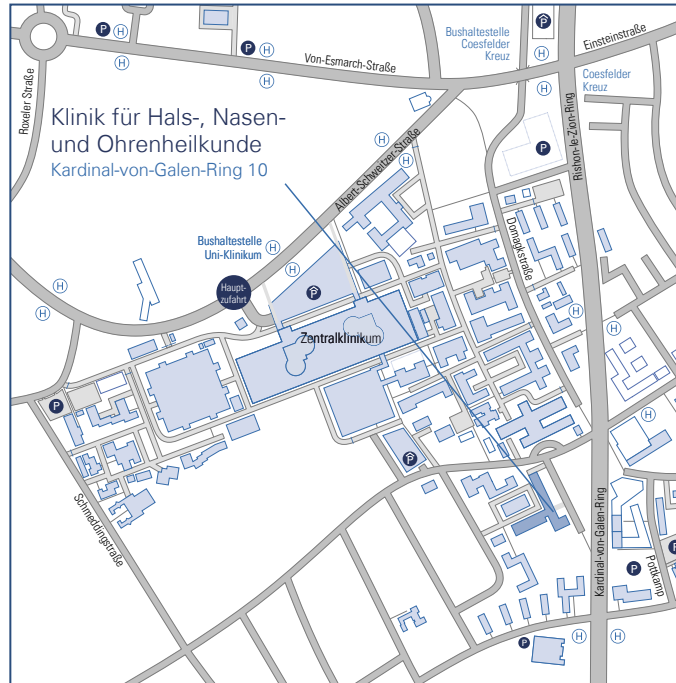
Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung
unserer Veranstaltung:



Bitte besuchen Sie in der Pause unsere **Industrierausstellung**.

Anfahrt



Informationen zur Anreise mit Bus und Bahn finden Sie
unter: www.stadtwerke-muenster.de/efa
www.bahn.de

Hinweis für Navigationsgerät-Nutzer

Bitte geben Sie die Waldeyer Straße 1 ein. Dort finden Sie in
unmittelbarer Nähe zur Klinik ein Parkhaus (vor ZMK).

Impressum

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



Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Kopf-Hals-Tumorzentrum des CCCM



Kopf-Hals-Tumor-Tag 2019 der HNO Innovative Aspekte von malignen Kopf-Hals-Tumoren

Mittwoch, 20.11.2019, 14.00-19.30 Uhr
Hörsaal, HNO-Klinik, UKM

Zertifiziert durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 6 Punkten

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,


wir möchten Sie auch dieses Jahr gerne wieder nach Münster zu unserer interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung zum „Kopf-Hals-Tumor-Tag“, ausgerichtet durch das Kopf-Hals-Tumorzentrum des Comprehensive Cancer Center Münster (CCCM) und die Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, einladen.

In diesem Jahr liegt der Schwerpunkt unserer Beiträge auf der Diagnostik und Behandlung von Patienten mit malignen Speicheldrüsentumoren. Der enge Zusammenhang mit dem Nervus facialis und seinen vielfältigen Funktionen bedeutet im Rahmen der chirurgischen Therapie und postoperativen Rehabilitation eine besondere, interdisziplinäre Herausforderung. Außerdem möchten wir auf aktuelle Entwicklungen aus dem Bereich der Biomarker auf dem Gebiet der Kopf-Hals-chirurgischen Onkologie hinweisen.

Wir freuen uns darauf, Ihre Fragen mit zahlreichen anerkannten externen und internen Referenten aus verschiedenen Fachgebieten zu diskutieren.



Univ.-Prof. Dr. med. Claudia Rudack
Direktorin der Klinik



Priv.-Doz. Dr. Achim Georg Beule
Ltd. Oberarzt der Klinik

Programm

Mittwoch, 20. November 2019, 14.00 – 19.30 Uhr

- 14.00 Uhr **Begrüßung**
C. Rudack
- 14.30 Uhr **Indikationen und Grenzen der Schwerionen bei Kopf-Hals-Tumoren**
A. Jensen
- 15.15 Uhr **Detektion von Biomarkern aus Sicht der Pathologie: Vergleichbarkeit von PD-1 und HPV-Status**
I. Grünewald
- 15.45 Uhr **Falldarstellungen zu Raumforderungen der großen Speicheldrüsen**
S. Badawi
- 16.15 Uhr **Pause – Besuch der Industrieausstellung**
- 16.45 Uhr **Häufigkeit und Morbidität von malignen Speicheldrüsentumoren**
M. Oberste
- 17.15 Uhr **Chirurgische Therapiekonzepte von Speicheldrüsenmalignomen**
C. Rudack
- 17.50 Uhr **Rehabilitation des Lagophthalmus bei Fazialisparese**
U. Grenzsbach
- 18.15 Uhr **Operative Rehabilitation des gelähmten Gesichtes**
S. Althaus/H. Berssenbrügge
- 18.45 Uhr **Medikamentöse Tumortherapie von malignen Speicheldrüsentumoren**
M. Pogorzelski
- 19.15 Uhr **Diskussion, Evaluation und Verabschiedung**
C. Rudack

Referenten

- Dr. Steffen Althaus
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, UKM
- Sascha Badawi
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, UKM
- Dr. Hendrik Berssenbrügge
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, UKM
- Dr. Ulrike Grenzsbach
Klinik für Augenheilkunde, UKM
- Priv.-Doz. Dr. Inga Grünewald
Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie, UKM
- Priv.-Doz. Dr. Alexandra Jensen
Klinik für Strahlentherapie der Universität Gießen/Marburg
- Maximilian Oberste
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, UKM
- Dr. med. Michael Pogorzelski
Westdeutsches Tumorzentrum, Universitätsklinikum Essen
- Univ.-Prof. Dr. Claudia Rudack
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, UKM