

Anmeldung:

Anmeldungen bitte **bis 17.10.2019**
per Post, per Fax 0381/494-7422 oder
per E-Mail an onkologie@med.uni-rostock.de

Anrede, Titel

Name, Vorname

Institution / Praxis

Telefon

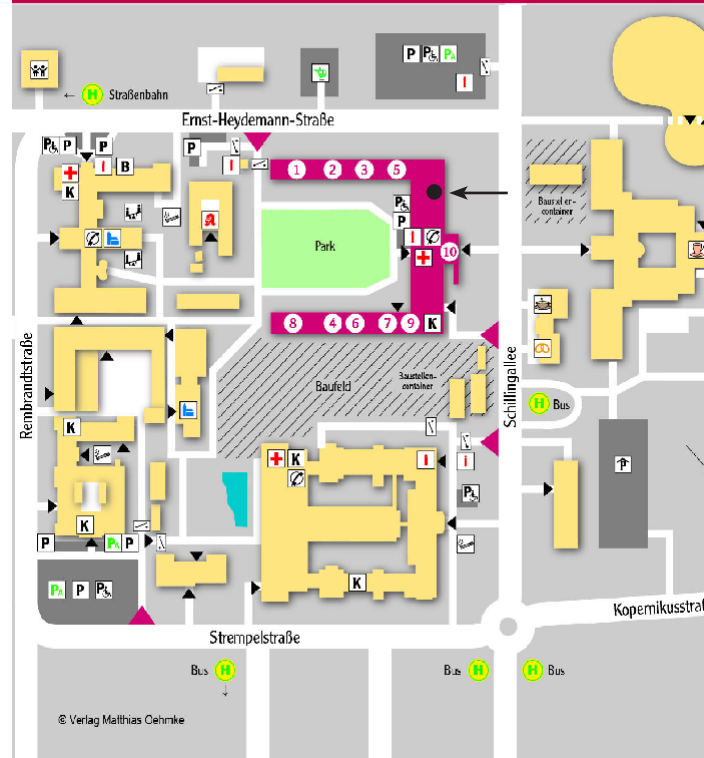
E-Mail

Datum, Unterschrift

Tagungsort:

Zentrum für Innere Medizin,
Konferenzraum 1.214, 1. OG, Mitteltrakt,
Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock

Campus Schillingallee mit Zentrum für Innere Medizin



Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahn: Parkstraße
Straßenbahn: Linie 3 und 6 bis Parkstraße
Bus: Linie 27 bis Klinikum Schillingallee,
Linie 25, 28, F1 und F2 bis Schillingallee

Legende:

- K Patientenaufnahme/Kasse
- ⊕ Notaufnahme
- i Orientierungshilfe
- ☺ Cafeteria
- 🏠 Krankenhauseelsorge
- P Parkscheinautomat

Zentrum für Innere Medizin / Klinik III Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin



Sponsoren

Wir danken den Firmen für die Unterstützung.



Universitätsmedizin Rostock
rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Zentrum für Innere Medizin
Medizinische Klinik III
Klinik für Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin
Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock

www.onkologie.med.uni-rostock.de

Onkologisch-hämatologische Fortbildung

Besondere Aspekte in der Diagnostik des Bronchialkarzinoms

Mittwoch, 23. Oktober 2019
17:30 - 19:00 Uhr

Konferenzraum 1.214, Zentrum für Innere Medizin

med.uni-rostock.de

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die therapeutischen Möglichkeiten für das Bronchialkarzinom haben in den letzten Jahren stark zugenommen, insbesondere ist die Therapie diverser geworden. Für die Auswahl der bestmöglichen Therapie sind pathologische und bildgebende Diagnostik von außerordentlicher Bedeutung.

Wir freuen uns, dass Professor Reinhard Büttner, Direktor des Instituts für Pathologie der Uniklinik Köln, bezugnehmend auf die molekular gerichteten Therapien bei Lungenkrebs, das nationale Netzwerk Genomische Medizin vorstellen wird.

Anschließend wird Professor Bernd Joachim Krause, Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin der Universitätsmedizin Rostock, die Möglichkeiten zur molekularen Bildgebung bei Lungenkrebs erläutern.

Im letzten Vortrag wird Dr. Christin Engelke aus der Klinik für Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin der Universitätsmedizin Rostock anhand eines klinischen Falls die therapeutischen Optionen aufzeigen.

Wir laden Sie herzlich zu dieser Fortbildungsveranstaltung ein und freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med.
Christian Junghanß



Dr. med.
Larissa Henze



Programm

17:30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. Christian Junghanß

17:35 Uhr

Molekular gerichtete Therapien bei Lungenkrebs: Das nationale Netzwerk Genomische Medizin

Prof. Dr. med. Reinhard Büttner

18:20 Uhr

Molekulare Bildgebung bei Lungenkrebs: ¹⁸F-FDG PET/CT und ¹⁸F-FLT PET/CT

Prof. Dr. med. Bernd Joachim Krause

18:45 Uhr

Der klinische Fall

Dr. med. Christin Engelke

18:55 Uhr

Schlussworte

Dr. med. Larissa Henze

Referenten

Prof. Dr. med. Reinhard Büttner

Direktor des Instituts für Pathologie
Uniklinik Köln

Prof. Dr. med. Bernd Joachim Krause

Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Christin Engelke

Ärztin in Weiterbildung
Zentrum für Innere Medizin, Medizinische Klinik III
Klinik für Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin
Universitätsmedizin Rostock

Wissenschaftliche Leitung / Veranstalter:

Prof. Dr. med. Christian Junghanß

Oberärztin Dr. med. Larissa Henze

Zentrum für Innere Medizin, Medizinische Klinik III
Klinik für Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin
Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock
Tel.: 0381 / 494 - 7421, Fax: 0381 / 494 - 7422

**Fortbildungsveranstaltung des Onkologischen
Zentrums an der Universitätsmedizin Rostock**

**Die Zertifizierung durch die Ärztekammer
Mecklenburg-Vorpommern ist beantragt.**