

## Anmeldung:

Anmeldungen bitte **bis 17.10.2019**  
per Post, per Fax 0381/494-7422 oder  
per E-Mail an [onkologie@med.uni-rostock.de](mailto: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
- 🏥 Krankenhauseinweisung
- P Parkscheinautomat

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



## Sponsoren

Wir danken den Firmen für die Unterstützung.

**AMGEN**

 **MSD**

**Roche**

**AstraZeneca** 

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](http://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](http://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: <sup>18</sup>F-FDG PET/CT und <sup>18</sup>F-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.