

## Anmeldung

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist begrenzt, eine Anmeldung daher unbedingt notwendig. Wir bitten um eine Anmeldung bis spätestens **20. Januar 2017** per Post, Fax oder E-Mail.

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

E-Mail: [onkologie@med.uni-rostock.de](mailto:onkologie@med.uni-rostock.de)  
[juliane.werner@med.uni-rostock.de](mailto:juliane.werner@med.uni-rostock.de)

Tel.: 0381/494-7425  
Fax: 0381/494-7422

Ich melde mich zum Mikroskopierkurs an:

Titel

Nachname, Vorname

Adresse

Telefonnummer

Mailadresse

Fortbildungsveranstaltung des Onkologischen Zentrums  
an der Universitätsmedizin Rostock

Die Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern vergibt für  
diese Veranstaltung Weiterbildungspunkte.

## Veranstaltungsort



Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Zentrum für Innere Medizin / Klinik III  
Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin  
Ernst-Heydemann-Straße 6 · 18057 Rostock

[www.onkologie.med.uni-rostock.de](http://www.onkologie.med.uni-rostock.de)

### Sponsoren



in Höhe von 1500 €



in Höhe von 750 €



in Höhe von 1000 €



in Höhe von 750 €



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



## Mikroskopierkurs

# Myelodysplastische Syndrome

Samstag, 28. Januar 2017  
09:00 – 15:30 Uhr

Zentrum für Innere Medizin  
Seminarraum 2.098, 2. Etage

[www.med.uni-rostock.de](http://www.med.uni-rostock.de)

# Programm

- 9:00 Uhr Begrüßung**  
Prof. Dr. med. Christian Junghanß
- 9:10 Uhr Diagnostik, Klassifikation und Prognosefaktoren des MDS nach WHO 2016**  
OÄ Dr. med. Larissa Henze
- 10:00 Uhr Pause**
- 10:15 Uhr Differentialdiagnostisches Mikroskopieren**  
Dr. med. Christoph Wittke, OÄ Dr. med. Larissa Henze,  
Stefan Diwoky, OÄ Dr. med. Christina Große-Thie,  
OA PD Dr. med. Sebastian Böttcher
- 12:15 Uhr Mittagspause**
- 13:15 Uhr Kausale und Supportivtherapie des MDS**  
OÄ Dr. med. Christina Große-Thie
- 14:00 Uhr Pause**
- 14:15 Uhr Differentialdiagnostisches Mikroskopieren**  
Dr. med. Christoph Wittke, OÄ Dr. med. Larissa Henze,  
Stefan Diwoky, OÄ Dr. med. Christina Große-Thie,  
OA PD Dr. med. Sebastian Böttcher
- 15:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

## Referenten

Prof. Dr. med. Christian Junghanß  
OÄ Dr. med. Christina Große-Thie  
OÄ Dr. med. Larissa Henze  
OA PD Dr. med. Sebastian Böttcher  
Dr. med. Christoph Wittke  
Stefan Diwoky

Universitätsmedizin Rostock  
Zentrum für Innere Medizin  
Klinik III – Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin  
Ernst-Heydemann-Straße 6, 18057 Rostock

Bitte  
ausreichend  
frankieren

An die  
Universitätsmedizin Rostock  
Zentrum für Innere Medizin  
Klinik III  
Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin  
Sekretariat  
Ernst-Heydemann-Str. 6

18057 Rostock

Sehr geehrte Damen und Herren,

der nun schon dritte Teil unseres regelmäßigen Mikroskopierkurses widmet sich einer Gruppe von Krankheiten, die immer noch eine diagnostische und therapeutische Herausforderung darstellen: den Myelodysplastischen Syndromen.

In zwei Impulsreferaten stellen wir Ihnen die aktualisierten diagnostischen Kriterien der Myelodysplastischen Syndrome nach der kürzlich revidierten WHO Klassifikation von 2016 sowie die international aktuellen Therapiealgorithmen für diese Krankheiten vor. Den Hauptteil der Veranstaltung nimmt jedoch das Mikroskopieren ein. An Präparateserien werden wir gemeinsam die zytologischen Kriterien der Myelodysplastischen Syndrome erarbeiten, um Ihnen in Ihrer täglichen Arbeit mehr Sicherheit bei dieser schwierigen Differentialdiagnose zu geben. Unser Kurs richtet sich an Ärzte, Wissenschaftler und medizinische Angestellte, die bereits über zytomorphologische Grundkenntnisse verfügen.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung mit Ihnen und bitten aufgrund der begrenzten Anzahl an Mikroskopen um eine verbindliche Anmeldung bis zum 20.1.2017.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Christian Junghanß  
Klinikdirektor

PD Dr. med. Sebastian Böttcher  
Leiter Hämatologisches Speziallabor