

## Referenten

### **Prof. Dr. med. Lars Bullinger**

*Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumورimmunologie  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow Klinikum und Labor Berlin*

### **Prof. Dr. med. Philipp le Coutre**

*Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumورimmunologie  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Charité Mitte*

### **Prof. Dr. med. Ulrich Keller**

*Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumورimmunologie  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin*

### **Prof. Dr. med. Il-Kang Na**

*Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumورimmunologie  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow Klinikum*

### **Dr. med. Klaus Axel Nogai**

*Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumورimmunologie  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin*

### **Dr. med. Lena Oevermann**

*Klinik tor Pädiatrie m. S. Onkologie und Hämatologie  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow Klinikum*

### **Prof. Dr. med. Jörg Westermann**

*Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumورimmunologie  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow Klinikum und Labor Berlin*

### **Prof. Dr. med. Bernhard Wörmann**

*Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumورimmunologie  
Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow Klinikum*

**Ihr Ansprechpartner für Organisation und Fragen: Ulrich Lüdemann**

**Tel.:** 0172/6939638 • **E-Mail:** ulrich.luedemann@novartis.com

Einladung



Copyright: Charité-Universitätsmedizin Berlin

# Einladung

## Neue Entwicklungen bei seltenen hämatologischen Erkrankungen

**Mittwoch, 03. April 2019, 17.00 Uhr**

Maritim proArte Hotel, Friedrichstraße 151, 10117 Berlin

# Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu einem Workshop mit dem Thema „Neue Entwicklungen bei seltenen hämatologischen Erkrankungen“ einladen, da es auf diesem Gebiet in den letzten Jahre sehr viele neue Entwicklungen gegeben hat, die das klinische Management dieser Erkrankungen maßgeblich verändert haben. Diese reichen von neuen diagnostischen Verfahren, über zielgerichtete Tyrosinkinase-Inhibition bis hin zu gentherapeutischen Ansätzen, die das Potential langfristiger Heilung bieten.

Wir freuen uns auf einen spannenden Gedankenaustausch, den wir praxisorientiert und interaktiv mit Ihnen gestalten möchten, und natürlich auch auf Ihre rege Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen,

L. Bullinger      A. Eggert      U. Keller  
Charité-Universitätsmedizin Berlin

In Kooperation mit:



# Programm

17:00 Uhr **Moderation und Begrüßung**

L. Bullinger

**Aplastische Anämie  
– Alternativen zur Transplantation?**

B. Wörmann

**Systemische Mastozytose – Midostaurin  
– ein Game-Changer?**

P. le Coutre

**Immundefekte – Der Weg zur Diagnose**

I.-K. Na

18:15 Uhr **Pause**

**Moderation**

U. Keller

**Hämoglobinopathien  
– Gentechnologien, der Weg zur Heilung?**

L. Oevermann

**PNH – Management im „Eculizumab Zeitalter“**

J. Westermann

**Amyloidose – Neue Therapieansätze**

K. A. Nogai

19:45 Uhr **Zusammenfassung**

U. Keller

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

