

A decorative graphic on the left side of the page, composed of blue dots connected by thin lines, forming a series of interconnected, irregular shapes that resemble a molecular or network structure.

# Hämatologisches Tumorboard Oberfranken

## ***EINLADUNG & PROGRAMM***

Mittwoch, 13. Februar

2019 Hotel Rheingold

Austraße 2

98445 Bayreuth

## Programm

**Datum Ort** Mittwoch, 13. Februar 2019  
Hotel Rheingold  
Austraße 2  
98445 Bayreuth

**Thema** Hämatologisches Tumorboard Oberfranken

**Referenten** **Dr. med. Johannes Düll**  
*Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Würzburg*

**Dr. med. Carla Kellermann**  
*Medizinische Klinik 5 - Hämatologie und internistische Onkologie, Universitätsklinikum Erlangen*

**Gregor Hoppe**  
*Klinik für Onkologie und Hämatologie, Klinikum Bayreuth*

**Dr. med. Markus Kapp**  
*Sektion Hämatologie und internistische Onkologie, Sana-Klinikum Hof GmbH*

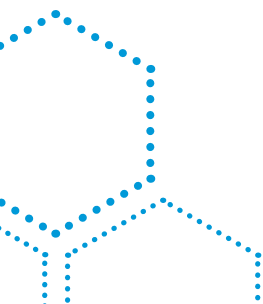
**Prof. Dr. med. Alexander Kiani**  
*Klinik für Onkologie und Hämatologie, Klinikum Bayreuth*

**Dr. med. Peter Anhut**  
*Onkologische Schwerpunktpraxis, Kronach*

**Dr. med. Christof Schweizer**  
*Onkologische Schwerpunktpraxis, MVZ Am Bruderwald, Bamberg*

**Priv. Doz. Dr. med. Ruth Seggewiß-Bernhardt**  
*Medizinische Klinik V, Sozialstiftung Bamberg, Klinikum Bamberg*

Mit besten Grüßen  
Ihre Pfizer Pharma GmbH



## Veranstungsablauf

Mittwoch, 13. Februar 2019

18:30 - 18:35 Begrüßung

*A. Kiani*

18:35 - 18:45 Interaktive Fallvorstellung: CML 1

*P. Anhut*

18:45 - 18:55 Interaktive Fallvorstellung: CML 2

*A. Kiani*

18:55 - 19:15 Hintergrund und Diskussion: CML

*A. Kiani / alle*

19:15 - 19:25 Interaktive Fallvorstellung : ALL 1

*C. Kellermann*

19:25 - 19:35 Interaktive Fallvorstellung : ALL 2

*C. Schweizer*

19:35 - 19:55 Hintergrund und Diskussion ALL

*J. Düll / alle*

19:55 - 20:05 Interaktive Fallvorstellung : Morbus Waldenström 1

*M. Kapp*

20:05 - 20:15 Interaktive Fallvorstellung : Morbus Waldenström 2

*G. Hoppe*

20:15 - 20:35 Hintergrund und Diskussion: Morbus Waldenström

*R. Seggewiß-Bernhardt / alle*

20:35 - 20:40 Zusammenfassung

*A. Kiani*

anschließend Imbiss

## Ärztliche Kursleitung

Prof. Dr. med. Alexander Kiani

## Thema

Hämatologisches Tumorboard Oberfranken

**Veranstalter** Pfizer Pharma GmbH, Linkstraße 10, 10785 Berlin

In der Anlage dieser Einladung finden Sie unseren Datenschutzhinweis für Angehörige der Fachkreise gemäß der DSGVO sowie die internationalen Pfizer Antikorruptionsgrundsätze.