

## Referenten und Moderatoren

### Prof. Dr. med. Lars Bullinger

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

### Prof. Dr. med. Jan Krönke

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

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

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

### Prof. Dr. med. Olaf Penack

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

### Dr. med. Marie Luise Hütter-Krönke

Med. Klinik m. S. Hämatologie,  
Onkologie und Tumorimmunologie  
Charité-Universitätsmedizin  
Campus Virchow-Klinikum

### PD Dr. med. Stefan Schwartz

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

### Prof. Dr. med. Ulrich Keller

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

### Prof. Dr. med. Jörg Westermann

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



## Ärztliche Fortbildungsveranstaltung

# Akute Leukämien 2023



## Sponsoren

abbvie

AMGEN

astellas

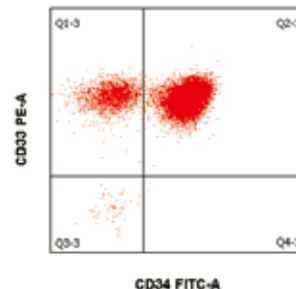
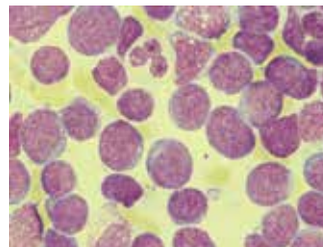
Bristol Myers Squibb

Jazz Pharmaceuticals

NOVARTIS

Pfizer

SERVIER



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr wieder zu unserem Workshop rund um das Thema „Akute Leukämien“ einladen zu können. Erfreulicherweise kann der Workshop auch in diesem Jahr wieder als Präsenzveranstaltung stattfinden.

Dabei möchten wir wiederum über Neuerungen in Diagnostik und Therapie der Akuten Leukämien berichten: Bei der AML etablieren sich immer mehr neue (Genotyp-spezifische) Therapieansätze im klinischen Alltag, bei der ALL stehen wir am Beginn einer neuen Studiengeneration, in der die Immuntherapie sowie andere zielgerichtete Therapien einen zunehmenden Stellenwert haben werden.

Darüber hinaus stehen auch Neuigkeiten zur Prophylaxe und Therapie infektiöser Komplikationen auf der Tagesordnung. Die praxisrelevanten Aspekte des Managements Akuter Leukämien sollen dabei wieder im Fokus des Workshops stehen.

Mit freundlichen Grüßen

**L. Bullinger**  
Direktor CVK

**J. Westermann**  
stellv. Direktor CVK

**U. Keller**  
Direktor CBF

**S. Stintzing**  
Direktor CCM

CharitéCentrum 14 (CC14) Centrum für Tumormedizin  
Med. Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumormimmunologie,  
Campus Virchow-Klinikum, Campus Benjamin Franklin und  
Campus Charité Mitte

Eine Zertifizierung durch die ÄK Berlin ist beantragt.

### Veranstalter:

Charité-Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum, Med. Klinik m. S.  
Hämatologie, Onkologie u. Tumormimmunologie

### Organisation:

MedConcept GmbH  
Friedenstraße 58, 15366 Neuenhagen bei Berlin  
Telefon: 03342 42689-30, Fax: 03342 42689-40  
E-Mail: info@medconcept.org



## Programm Akute Leukämien 2023

**Veranstaltungsort:** Hotel Maritim proArte  
Friedrichstr. 151/Dorotheenstr. 65, 10117 Berlin  
**Mittwoch 27. September 2023, Beginn: 16:30 Uhr**

**Begrüßung:** L. Bullinger

**Moderation:** U. Keller/J. Westermann

### Genetische Diagnostik bei Akuten Leukämien: Primärdiagnostik und Follow-up bei AML und ALL in der klinischen Routine

L. Bullinger

### Intensive Erstlinientherapie und Rezidivtherapie bei der AML: Standards und experimentelle Ansätze 2023

J. Westermann

### Nicht-intensive Therapie der AML: Standards und experimentelle Ansätze 2023

J. Krönke

### Therapie der ALL: Standards und neue Studienkonzepte

S. Schwartz

PAUSE

### Bcr/abl+ ALL: Ist eine Chemotherapie-freie Therapie möglich?

P. le Coutre

### Zelltherapie bei Akuten Leukämien: CARTs and beyond...

O. Penack

### Infektionsprophylaxen und Impfungen bei Leukämiepatienten

M. L. Hütter-Krönke

### Diskussion

Ende gegen 20:30 Uhr