

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

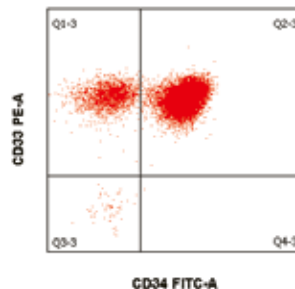
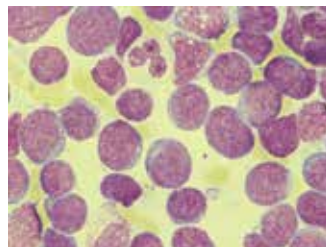
Bristol Myers Squibb

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