

Referenten und Moderatoren

Prof. Dr. med. Igor-Wolfgang Blau

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

Prof. Dr. med. Jan Krönke

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

Prof. Dr. med. Lars Bullinger

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

Prof. Dr. med. Olaf Penack

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

Prof. Dr. med. Philipp le Coutre

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

PD Dr. med. Stefan Schwartz

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

Dr. med. Stefan Habringer

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

Prof. Dr. med. Jörg Westermann

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

Prof. Dr. med. Ulrich Keller

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



Ärztliche Fortbildungsveranstaltung

Akute Leukämien 2024



Sponsoren

abbvie

AMGEN®



Bristol Myers Squibb™



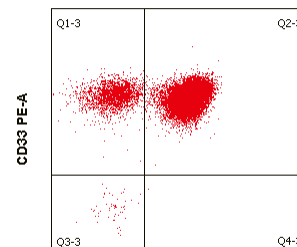
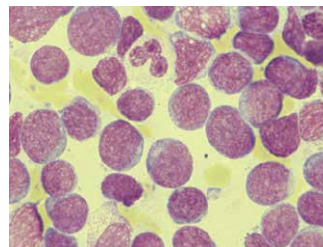
Jazz Pharmaceuticals

NOVARTIS

Otsuka

Pfizer

SERVIER*



CD34 FITC-A

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr möchten wir Sie wieder zu unserem Workshop rund um das Thema „Akute Leukämien“ einladen.

Wie in den letzten Jahren sind aktuelle Standards und neue Entwicklungen in Diagnostik und Therapie der Akuten Leukämien (AML und ALL) Thema des Workshops: Bei der AML haben neue (Genotyp-spezifische) Therapieansätze Einzug in die Routine gefunden, bei der ALL stehen wir am Beginn einer neuen Studiengeneration, in der die Immuntherapie sowie andere zielgerichtete Therapien einen zunehmenden Stellenwert haben werden.

All diese praxisrelevanten Aspekte des Managements Akuter Leukämien werden dieses Jahr wieder im Fokus unseres Workshops stehen.

Wir freuen uns auf eine rege Diskussion.

Mit freundlichen Grüßen

L. Bullinger

Direktor CVK

U. Keller

Direktor CBF

J. Westermann

stellv. Direktor CVK

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 2024

Veranstaltungsort: Hotel Maritim proArte
Friedrichstr. 151/Dorotheenstr. 65, 10117 Berlin
Mittwoch 09. Oktober 2024, Beginn: 16:30 Uhr

Begrüßung: L. Bullinger

Moderation: U. Keller / J. Westermann

Diagnostik bei Akuten Leukämien: Primärdiagnostik und MRD-gesteuerte Therapie

L. Bullinger

Intensive Erstlinien- und Rezidivtherapie bei der AML: Standards und neue Entwicklungen

J. Westermann

Nicht-intensive Therapie der AML: Standards und experimentelle Ansätze 2024

J. Krönke

Therapie der ALL: State of the Art und aktuelle Innovationen

S. Schwartz

PAUSE

BCR: ABL+ ALL: Ist die allogene Stammzelltransplantation weiter Standardtherapie?

P. le Coutre

ALL: Aktuelle und geplante Studienkonzepte

S. Habringer

Zelltherapie bei Akuten Leukämien: CARTs and more ...

O. Penack

Allogene Stammzelltransplantation bei Akuten Leukämien

I.-W. Blau

Zusammenfassung

U. Keller

Ende gegen 20:30 Uhr