

① Hörsaal 6, Kursräume 5 und 6 – ② Forschungsgebäude: Hörsaal (Demoraum Pathologie) – ③ Lehrgebäude: Hörsaal 1, 2 (Audimax) und 3, Kursräume 1–3, Seminarräume 1–3, Mikroskopiersaal

Referenten

Prof. Dr. med. Lars Bullinger
Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum und Labor Berlin GmbH

PD Dr. med. Frederik Damm
Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum

Prof. Dr. med. Armin Gerbitz
Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum

PD Dr. med. Olaf Penack
Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum

Prof. Dr. med. Clemens Schmitt
Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum

Prof. Dr. med. Jörg Westermann
Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum und Labor Berlin GmbH

In Kooperation mit



Sponsorbetrag: 1000,- Euro



Sponsorbetrag: 750,- Euro



Sponsorbetrag: 1000,- Euro



Sponsorbetrag: 1000,- Euro

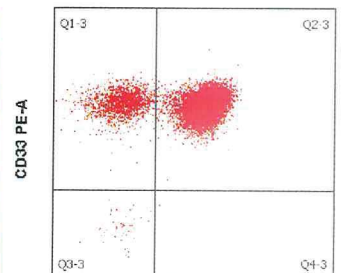
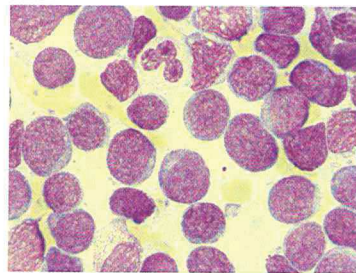
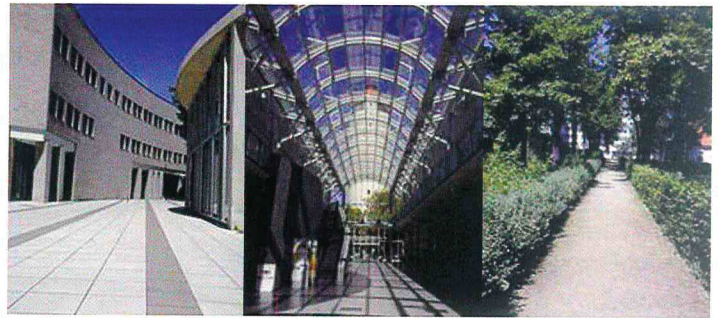


Sponsorbetrag: 1000,- Euro



Ärztliche Fortbildungsveranstaltung

Akute Leukämien 2018



10. Oktober 2018

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

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

Wie auch in den vergangenen Jahren, möchten wir aktuelle Entwicklungen in Diagnostik, Genotyp-spezifischer Therapie und Infektionsmanagement mit Ihnen diskutieren. Darüber hinaus soll in diesem Jahr auch die moderne Zelltherapie bei Akuten Leukämien Gegenstand des Workshops sein.

Dabei sollen die praxisrelevanten Aspekte des Managements Akuter Leukämien auch dieses Jahr wieder im Fokus des Workshops stehen.

Mit freundlichen Grüßen

L. Bullinger

J. Westermann

Prof. Dr. med. L. Bullinger
Direktor der Klinik

Prof. Dr. med. J. Westermann
Stellv. Direktor der Klinik

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

Diese Veranstaltung wurde von der ÄK Berlin
mit 4 Punkten zertifiziert

Veranstalter/Organisator:

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

Die Veranstaltung wird unterstützt durch die Firmen Celgene, BMS, Novartis, Jazz Pharmaceuticals und Amgen.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich

Programm

Veranstaltungsort:

Charité- Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Med. Klinik (**Mittelallee 10, UG, Kursraum 5**)

Mi, den 10.10.2018, Beginn: 16:30 Uhr

Wissenschaftl. Leitung/ Moderation:

L. Bullinger/ J. Westermann

Molekulare Diagnostik bei Akuten Leukämien: Implikationen für die klinische Routine

L. Bullinger

Klonale Hämatopoese:

Bedeutung für den klinischen Alltag

F. Damm

Genotyp-spezifische Therapiekonzepte bei der AML

J. Westermann

PAUSE

Therapie der ALL – State of the Art und neue Entwicklungen

C. Schmitt

Prophylaxe und Therapie infektiöser Komplikationen bei der Leukämiebehandlung: Neue Entwicklungen

O.Penack

Moderne Zelltherapie bei Akuten Leukämien: Gegenwärtiger Stand und Perspektiven

A. Gerbitz

Diskussion

Ende der Veranstaltung ca. 20:30 Uhr