

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in den letzten Jahren ist es erfreulicherweise zu einer sehr dynamischen Entwicklung in Diagnostik und Therapie der Akuten Leukämien gekommen. Eine immer genauer werdende phänotypische und genotypische Charakterisierung Akuter Leukämien hat zu zahlreichen neuen Therapieansätzen geführt, von denen einzelne bereits Eingang in die Routineversorgung gefunden haben.

Darum freut es uns sehr, Sie auch in diesem Jahr wieder zu unserem Workshop rund um das Thema „Akute Leukämien“ einladen zu können.

Wie bereits in den letzten Jahren, möchten wir aktuelle Entwicklungen in Diagnostik, Genotyp-spezifischer Therapie, der Therapie des älteren Patienten, Infektionsmanagement und allogener Stammzelltransplantation/Zelltherapie mit Ihnen diskutieren.

Die praxisrelevanten Aspekte des Managements Akuter Leukämien stehen auch dieses Jahr wieder im Fokus des Workshops.

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

Eine Zertifizierung durch die ÄK Berlin ist beantragt

Programm Akute Leukämien 2019

Veranstaltungsort: Charité- Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Forum 3 (Lehrgebäude), 2.OG, Kursraum 3

Mi, den 18.09.2019, Beginn: 16:30 Uhr

Moderation: L. Bullinger/ U. Keller/ J. Westermann

„Next Generation Diagnostics“ bei AML

L. Bullinger

Genotyp-spezifische Therapiekonzepte bei der AML 2019

J. Westermann

Therapie der ALL: Standards und neue Entwicklungen

S. Schwartz

Therapie des älteren Patienten mit AML/ALL: Eine Herausforderung

A. Nogai

PAUSE

Blastenkrise bei MPN: Gibt es Therapiestandards ?

P. le Coutre

***Prophylaxe und Therapie infektiöser Komplikationen bei der
Leukämiebehandlung: Standards und neue Entwicklungen***

K. Lang

Allogene Stammzelltransplantation/ Zelltherapie bei Akuten Leukämien

O. Penack

Diskussion

Referenten

Prof. Dr. med. Lars Bullinger

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

Prof. Dr. med. Philipp le Coutre

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

Dr. med. Katharina Lang

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

Dr. med. Axel Nogai

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

PD Dr. med. Olaf Penack

Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und
Tumorimmunologie
Charité-Universitätsmedizin Berlin
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. Jörg Westermann

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

Veranstalter/Organisator:

CharitéCentrum 14 für Tumormedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin
Die Veranstaltung wird unterstützt durch die Firmen Celgene, BMS, Novartis, Daiichi-Sankyo und Amgen und Pfizer (Gesamtsumme ca. 2500 €).

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich