

Anmeldung

Hiermit melde ich mich zur Patientenveranstaltung an.

Chronische lymphatische Leukämie: Was gibt es Neues?

Samstag, 20. Mai 2017

13:00-16:00

Hörsaal Medizinische Klinik (Neue Krehl-Klinik)
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Anmeldeschluss 12. Mai 2017

Ich nehme mit insgesamt ____ Personen teil.

Name: _____

E-Mail: _____

Petra.mueller@med.uni-heidelberg.de



Anmeldung und Kontakt

Bitte nutzen Sie den nebenstehenden
Anmeldungsabschnitt oder registrieren Sie sich per
E-Mail: petra.mueller@med.uni-heidelberg.de

Natürlich sind Sie an diesem Tag unsere Gäste!
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anfahrt zum Veranstaltungsort

Medizinische Klinik (Neue Krehl-Klinik)
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg
Aufgrund der begrenzten Anzahl von Parkplätzen im
Neuenheimer Feld wird empfohlen, mit öffentlichen
Verkehrsmitteln anzureisen.



Bislinien 31 und 32

Haltestelle „Medizinische Klinik“, unmittelbar vor
dem Haupteingang der Klinik.



Medizinische Fakultät Heidelberg



Chronische lymphatische Leukämie und verwandte Erkrankungen: Was gibt es Neues?

Eine Informations- und Diskussions-
veranstaltung für Patienten und Angehörige

Samstag, 20. Mai 2017

13:30 Uhr bis 16:00 Uhr

Hörsaal, Medizinische Klinik Heidelberg

Medizinische Klinik V und
Leukämie- und Lymphomhilfe Rhein-Neckar

Liebe Patientinnen und Patienten,
liebe Angehörige und Gäste,

Im Namen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Medizinischen Klinik V (Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie) laden wir Sie herzlich ein zum Patiententag CLL am Samstag, den 20.05.2017.

Die Behandlungsmöglichkeiten bei der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) verbessern sich derzeit rasant. Neben der bereits sehr wirksamen Chemoimmuntherapie haben in den letzten Jahren verschiedene molekulare bzw. zielgerichtete Medikamente Einzug in den Behandlungsalltag gehalten. So kann die Erkrankung jetzt auch bei Patienten, bei denen die herkömmliche Therapie nicht mehr wirkt oder nicht vertragen wird, langfristig in Schach gehalten werden.

Anfang Mai 2017 findet in New York der weltweit größte Kongress zur CLL statt. Die dort präsentierten neuesten Forschungsergebnisse werden kurz darauf von internationalen Experten im Rahmen einer Ärztefortbildung in Heidelberg vorgestellt. Wir möchten die Gelegenheit nutzen, im Rahmen des unmittelbar anschließenden Patiententages Ihnen diese neuen Entwicklungen zu erklären, und natürlich alle Ihre Fragen zu Ihrer Erkrankung aus erster Hand zu beantworten.

Darüber hinaus soll der Patiententag auch eine Gelegenheit sein, Ihnen den neuen Ärztlichen Direktor der Medizinischen Klinik V, Herrn Prof. Dr. Müller-Tidow, vorzustellen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Peter Dreger

Christa Knebel

Medizinische Klinik V

LLHM-Rhein-Neckar

Programm

13:30 Imbiss

14:00 Begrüßung

Prof. Dr. Peter Dreger
Prof. Dr. Carsten Müller-Tidow
Christa Knebel

Übersichtsvorträge (mit Diskussion)

14:15 - 14:45 CLL: Wer muss behandelt werden und womit?

Dr. Michael Rieger

14:45 - 15:15 Chemotherapie-freie Behandlung: Für wen ist sie geeignet, und welche Nebenwirkungen hat sie?

Dr. Sascha Dietrich

Parallele Workshops (Fragen & Antworten)

**15:15 - 16:00 Workshop 1
CLL: vor der Behandlung**
Prof. Dr. Peter Dreger

**15:15 - 16:00 Workshop 2
CLL: behandlungsbedürftige Erkrankung**
Dr. Michael Rieger

**15:15 - 16:00 Workshop 3
Prolymphozytenleukämie (PLL),
Haarzelleukämie und Morbus
Waldenström**
Dr. Sascha Dietrich

Referenten

- › Dr. Sascha Dietrich, Oberarzt, Medizinische Klinik V, Universitätsklinikum Heidelberg
- › Prof. Dr. Peter Dreger, Leiter des CLL-Programms der Medizinischen Klinik V; Mitglied der Leitkommission der Deutschen CLL-Studiengruppe
- › Christa Knebel, Leukämie- & Lymphom-Hilfe Rhein-Neckar
- › Prof. Dr. Carsten Müller-Tidow, Ärztlicher Direktor, Medizinische Klinik V, Universitätsklinikum Heidelberg
- › Dr. Michael Rieger, Onkologische Schwerpunktpraxis Darmstadt

Universitätsklinikum Heidelberg
Medizinische Klinik V
Frau Petra Müller
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

Absender (Stempel)