

Anmeldung

Hiermit melde ich mich zur Patientenveranstaltung an.

Chronische lymphatische Leukämie: Was gibt es Neues?

Sonntag, 16. Februar 2020

10:30-13:15

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

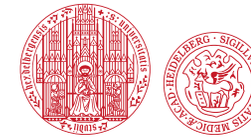
Anmeldeschluss 10. Februar 2020

Ich nehme mit insgesamt _____ Personen teil.

Name: _____

Email: _____

Petra.mueller@med.uni-heidelberg.de



**MEDIZINISCHE
FAKULTÄT
HEIDELBERG**



Chronische lymphatische Leukämie: Was gibt es Neues?

Eine Informations- und Diskussions-
veranstaltung für Patienten und Angehörige

Sonntag, 16. Februar 2020

10:30 Uhr bis 13:15 Uhr

Hörsaal, Medizinische Klinik Heidelberg

Medizinische Klinik V und
Leukämie- und Lymphomhilfe Rhein-Neckar



Referenten

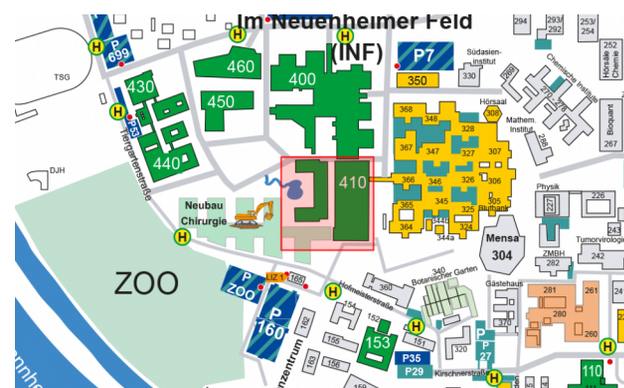
- › Priv.-Doz. Dr. Sascha Dietrich, Oberarzt, Medizinische Klinik V, Universitätsklinikum Heidelberg
- › Prof. Dr. Peter Dreger, Leiter des CLL-Programms der Medizinischen Klinik V
- › Christa Knebel, Leukämie- & Lymphom-Hilfe Rhein-Neckar
- › Harald Krug, CLL-Selbsthilfegruppe Oberthulba
- › Prof. Dr. Carsten Müller-Tidow, Ärztlicher Direktor, Medizinische Klinik V, Universitätsklinikum Heidelberg
- › Dr. Michael Rieger, Onkologische Schwerpunktpraxis Darmstadt

Anmeldung und Kontakt

Bitte nutzen Sie den nebenstehenden
Anmeldungsabschnitt oder registrieren Sie sich per Email:
petra.mueller@med.uni-heidelberg.de
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anfahrt zum Veranstaltungsort

Medizinische Klinik (Neue Krehl-Klinik)
Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg. Wegen
der begrenzten Parkmöglichkeiten wird empfohlen,
mit öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen.



Buslinien 32 und 37

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



Liebe Patientinnen und Patienten,
liebe Angehörige und Gäste,

Im Namen der Medizinischen Klinik V (Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie) und der Leukämie- und Lymphomhilfe Rhein-Neckar laden wir Sie herzlich ein zum Patiententag CLL am Sonntag, den 16.02.2020.

Die Behandlungsmöglichkeiten bei der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) verbessern sich weiter 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. Häufig gelingt dies ohne jegliche Chemotherapie!

Wir möchten Ihnen im Rahmen unserer Informationsveranstaltung diese neuen Entwicklungen und Möglichkeiten näher bringen und natürlich alle Ihre Fragen zu Ihrer Erkrankung aus erster Hand beantworten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Peter Dreger
Medizinische Klinik V

Christa Knebel
LLHM-Rhein-Neckar

Programm

10:30 Begrüßung
Prof. Dr. Peter Dreger
Prof. Dr. Carsten Müller-Tidow
Christa Knebel

Übersichtsvorträge (mit Fragemöglichkeit)

10:45 - 11:15 Wer muss behandelt werden und woran merkt man es?
Dr. Michael Rieger

11:15 - 11:45 Chemotherapie und chemofreie Therapie: Was gibt es neues, und wann ist welche Therapie angebracht?
Priv.-Doz. Dr. Sascha Dietrich

11:45 - 12:00 CAR-T-Zelltherapie und Stammzelltransplantation: Was können sie bei der CLL bewirken?
Prof. Dr. Peter Dreger

12:00 - 12:15 Die Facebook CLL Family: Ein Internetangebot von Patienten für Patienten
Harald Krug

12:15 - 12:45 Kaffepause

Parallele Workshops

(hier darf immer alles gefragt werden, auch wenn es gerade nicht zum Schwerpunktthema passt)

12:45 - 13:15 Wenn ich behandelt werden muss: Was ist die beste Therapie für mich?
Dr. Michael Rieger

12:45 - 13:15 Wenn ich noch nicht behandelt werden muss, und nach der Therapie: Worauf ist zu achten?
Priv.-Doz. Dr. Sascha Dietrich

12:45 - 13:15 Was man sonst noch wissen möchte (CLL-Symptome, Nebenwirkungen, neue Therapien usw.)
Prof. Dr. Peter Dreger

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

Absender (Stempel)