



Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe

## DLH-Patiententag

16. September 2023  
Erlangen



### Herzliche Einladung

Am 16. September 2023 veranstalten wir, die Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe in Kooperation mit der Medizinischen Klinik 5 des Uniklinikum Erlangen, einen regionalen Patiententag für Leukämie- und Lymphompatienten. Gemeinsam haben wir ein breit gefächertes Programm gestaltet und hierzu viele Experten für die Vorträge und Workshops eingeladen. Die Referenten werden Ihnen spezifisch für die einzelnen Erkrankungen die neuesten Erkenntnisse und Therapiemöglichkeiten vorstellen und es besteht im Rahmen der Workshops ausreichend Zeit, damit Ihre individuellen Fragen beantwortet werden können. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit, dass Sie sich während der Kaffee- und Mittagspausen sowohl untereinander als auch mit den anwesenden Referenten persönlich austauschen.

Im Namen der Deutschen Leukämie- & Lymphom-Hilfe und der Medizinischen Klinik 5 des Uniklinikum Erlangen laden wir Sie sehr herzlich zu diesem regionalen Patiententag ein und freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme.

Wir bedanken uns beim Uniklinikum Erlangen für die Kooperation und Unterstützung dieses regionalen Patiententages.

Mit herzlichen Grüßen  
Ihre Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Andreas Mackensen  
Direktor der Medizinischen Klinik 5 – Hämatologie und Internistische Onkologie, Uniklinikum Erlangen

### Veranstalter

Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V.  
Thomas-Mann-Straße 40 · 53111 Bonn  
Telefon: 0228 / 33 88 9 200 · Telefax: 0228 / 33 88 9 222  
info@leukaemie-hilfe.de · www.leukaemie-hilfe.de

### Organisation & Anmeldung



c/o Stiftung Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe  
Siemensstraße 4 · 53121 Bonn  
Telefon: 0228 / 24 98 28 15 · Telefax: 0228 / 24 98 28 28  
info@tagungsschmiede.de · www.tagungsschmiede.de

### Teilnahmekosten

Die Teilnahme ist kostenfrei. Über Spenden zur Unterstützung unserer Arbeit freuen wir uns.  
Bankverbindung: Sparkasse KölnBonn  
IBAN: DE06 3705 0198 0000 0771 31 · SWIFT-BIC.: COLSDE33

### Veranstaltungsort

Heinrich-Lades-Halle  
Rathausplatz 2 · 91052 Erlangen

### Anfahrt mit ÖPNV:

Sie erreichen die Heinrich-Lades-Halle vom Bahnhof Erlangen aus mit verschiedenen Buslinien. Mit der Buslinie 281 in Richtung „Hüttendorf Tulpenweg“ fahren Sie ca. 5 Minuten bis zur Haltestelle „Erlangen Neuer Markt“. Von dort aus ist es noch ca. 1 Gehminute bis zur Heinrich-Lades-Halle. Alternativ können Sie den Weg vom Bahnhof bis zur Heinrich-Lades-Halle auch zu Fuß zurücklegen. Planen Sie dafür ca. 10 Minuten ein.

Wir danken für die großzügige Unterstützung



In Kooperation mit:

Uniklinikum  
Erlangen



CCC WERA

## Anmeldekarte

Zutreffendes bitte ankreuzen:

10:00 – 11:30 Uhr

### 7 parallele Vorträge und Workshops

- Akute Myeloische Leukämie & Myelodysplastisches Syndrom
- Multiples Myelom
- Chronische Lymphatische Leukämie
- Niedrig-maligne Lymphome
- Hoch-maligne Lymphome & Akute Lymphatische Leukämie
- Hodgkin Lymphome
- Myeloproliferative Neoplasien & Chronische Myeloische Leukämie

Aus organisatorischen Gründen wird um eine Anmeldung bis zum 04. September 2023 gebeten.

Zur Online-Anmeldung:



DLH-Patiententag · 16. September 2023, Erlangen

# Programm

Zeit	Thema/Programmpunkt	Referenten
09:00 – 09:30	Teilnehmerregistratur	– – –
09:30 – 09:45	Begrüßung	Prof. Dr. Andreas Mackensen, Uniklinikum Erlangen Ragnhild Krüger, Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V.
09:45 – 10:00	Kaffeepause	– – –
<b>7 parallele Vorträge und Workshops</b>		
10:00 – 11:30	Akute Myeloische Leukämie & Myelodysplastisches Syndrom	Dr. Björn Steffen, Universitätsklinikum Frankfurt
	Multiples Myelom	Prof. Dr. Stefan Knop, Klinikum Nürnberg
	Chronische Lymphatische Leukämie	Prof. Dr. Rainer Claus, Universitätsklinikum Augsburg
	Niedrig-maligne Lymphome	Prof. Dr. Lena Illert, Technische Universität München
	Hoch-maligne Lymphome & Akute Lymphatische Leukämie	Prof. Dr. Leo Hansmann, Universitätsklinikum Regensburg
	Hodgkin Lymphome	Michael Fuchs, Universitätsklinikum Köln
	Myeloproliferative Neoplasien & Chronische Myeloische Leukämien	Dr. Valeska Brückl, Uniklinikum Erlangen
11:30 – 12:30	Mittagspause	– – –
12:30 – 13:00	Komplementärmedizin	Dr. Ali Behzad, Uniklinikum Erlangen
13:00 – 13:30	Sport & Ernährung	Philip Süß, Uniklinikum Erlangen
13:30 – 14:00	Strategien zur Verhinderung von Überforderung in der Begleitung der kranken Angehörigen	Dipl.-Psych. Martina Madl, Uniklinikum Erlangen
14:00 – 14:30	Sind Leukämien erblich? Was ist eine Mutation?	Prof. Dr. Robert Slany, Erlangen
14:30 – 15:00	Kaffeepause	– – –
15:00 – 15:30	Immuntherapien gegen Leukämien & Lymphome	PD Dr. Fabian Müller, Uniklinikum Erlangen
15:30 – 16:00	Neue Entwicklung der allogenen Stammzelltransplantation	Prof. Dr. Matthias Edinger, Universitätsklinikum Regensburg
16:00 – 16:30	Wie sieht die Therapie von Leukämien & Lymphomen im Jahr 2030 aus?	Prof. Dr. Andreas Mackensen, Uniklinikum Erlangen
16:30	Schlussworte	Prof. Dr. Andreas Mackensen, Uniklinikum Erlangen Ragnhild Krüger, Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V.



**Absender**

Titel/Vorname/Nachname

Titel/Vorname/Nachname (Begleitperson)

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail

Telefon

Bitte  
frankieren.

Tagungsschmiede  
c/o Stiftung Deutsche  
Leukämie- & Lymphom-Hilfe  
Siemensstraße 4  
53121 Bonn

Für die Datenverarbeitung ist der Veranstalter verantwortlich. Der Organisator erhält die Daten zur Verarbeitung nach Weisung des Veranstalters allein zur Veranstaltungsorganisation. Die Datenschutzerklärung des Veranstalters finden Sie unter: [www.leukaemie-hilfe.de/impressum.html](http://www.leukaemie-hilfe.de/impressum.html)

Im Rahmen der Veranstaltung werden gegebenenfalls Fotoaufnahmen gemacht. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass diese Aufnahmen für die Öffentlichkeitsarbeit der DLH verwendet werden.