

Sehr geehrte, liebe Patientinnen, liebe Patienten,

am 14. März 2020 veranstalten wir, die Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V. in Kooperation mit der Medizinischen Klinik A des Universitätsklinikums Münster, erstmals einen regionalen Patiententag für Leukämie- und Lymphompatienten. Der Patiententag findet anlässlich des 30-jährigen Jubiläums der S.E.L.P. e.V. Münster statt. Gemeinsam haben wir ein breit gefächertes Programm gestaltet und hierzu viele hochkarätige Experten/-innen für die Vorträge und Workshops eingeladen. Die Referenten/-innen 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 Referent/-innen persönlich austauschen.

Im Namen der Deutschen Leukämie- und Lymphom-Hilfe e.V. und der Medizinischen Klinik A des Universitätsklinikums Münster laden wir Sie und gerne auch Ihre Angehörigen sehr herzlich zu diesem regionalen Patiententag ein und freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme.

Wir bedanken uns bei dem Universitätsklinikum Münster für die Kooperation und Unterstützung dieses regionalen Patiententages.

Mit herzlichen Grüßen
Ihre Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V.



Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe

DLH-Patiententag 14. März 2020 in Münster



In Kooperation mit:



■ **Wissenschaftliche Leitung**
• Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz, Direktor
Medizinische Klinik A, Universitätsklinikum Münster
• Prof. Dr. med. Annalen Bleckmann
Bereichsleiterin Internistische Onkologie
Medizinische Klinik A, Universitätsklinikum Münster

■ **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
Thomas-Mann-Straße 40 · 53111 Bonn
Telefon: 0228 / 33 88 9 210 · Telefax: 0228 / 33 88 9 222
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**
Messe und Congress Centrum · Halle Münsterland GmbH
Albersloher Weg 32 · 48155 Münster

■ **Anfahrt mit ÖPNV:**
Das Messe und Congress Centrum Halle Münsterland liegt 15 Gehminuten vom Hauptbahnhof Münster entfernt. Bitte benutzen Sie den Ausgang Bremer Platz und folgen dann dem Straßenverlauf nach rechts immer geradeaus über die Kreuzung Hansaring/Hafenstraße. Sie können natürlich auch die Buslinien 6, 8 und 17 nehmen, welche das Messe und Congress Centrum Halle Münsterland mit dem Hauptbahnhof und der Innenstadt verbinden. Ausstieg „Halle Münsterland/Stadthaus 3“ (Linie 17: „Stadtwerke“).

Wir danken für die großzügige Unterstützung



Anmeldekarte

Zutreffendes bitte ankreuzen:

10:00 – 10:45 Uhr

2 parallele Vorträge und Workshops

Transplantation

Multiples Myelom

11:15 – 12:45 Uhr

4 parallele Vorträge und Workshops

Palliativmedizin

Hochmaligne Lymphome

Akute Leukämie und MDS

CML und Myeloproliferative Syndrome

13:30 – 15:00 Uhr

2 parallele Vorträge und Workshops

Hodgkin Lymphom

Chronisch lymphatische Leukämie und indolente Lymphome

DLH-Patiententag · 14. März 2020 in Münster

Um Anmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 28. Februar 2020 gebeten.

Programm

Zeit	Thema/Referent	Referent/Redner	Raum
08:30-09:00	Teilnehmerregistratur	---	Haupteingang Foyer
09:00 – 09:15	Begrüßung	Prof. Dr. Georg Lenz, Universitätsklinikum Münster	Weißer Saal, EG
		Peter Gomolzig, Stiftung Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe, Bonn	
09:15 – 10:00	Strahlentherapie bei Lymphomen	Dr. Gabriele Reinartz, Universitätsklinikum Münster	Weißer Saal, EG
2 parallele Vorträge und Workshops			
10:00 – 10:45	Transplantation	Dr. Christian Reicherts, Universitätsklinikum Münster	Weißer Saal, EG
	Multiples Myelom	PD Dr. Cyrus Khandanpour, Universitätsklinikum Münster	Roter Saal 1, OG
10:45 – 11:15	Kaffeepause	---	Blauer Saal 1-3 + Foyer, EG
4 parallele Vorträge und Workshops			
11:15 – 12:45	Palliativmedizin	Prof. Dr. Philipp Lenz, Universitätsklinikum Münster	Galerie 1, OG
	Hochmaligne Lymphome	Prof. Dr. Norbert Schmitz, Universitätsklinikum Münster	Roter Saal 2, OG
	Akute Leukämie und MDS	PD Dr. Cyrus Khandanpour, Universitätsklinikum Münster	Roter Saal 1, OG
	Chronisch Myeloische Leukämie und Myeloproliferative Syndrome	PD Dr. Julie Schanz, Universitätsmedizin Göttingen	Galerie 2, OG
12:45 – 13:30	Mittagspause	---	Blauer Saal 1-3 + Foyer, EG
2 parallele Vorträge und Workshops			
13:30 – 15:00	Hodgkin Lymphom	Michael Fuchs, GHSG Studienzentrale Köln	Galerie 1, OG
	Chronisch lymphatische Leukämie und indolente Lymphome	Dr. Georg Innig, Rheine	Galerie 2, OG
15:00 – 15:30	Kaffeepause	---	Blauer Saal 1-3 + Foyer, EG
15:30 – 16:15	Sport und Krebs	Nadine Speicher, Universitätsklinikum Münster	Weißer Saal, EG
16:15 – 17:00	Neue Immuntherapien	Prof. Dr. Annalen Bleckmann, Universitätsklinikum Münster	Weißer Saal, EG
17:00	Schlusswort	Prof. Dr. Annalen Bleckmann, Universitätsklinikum Münster	Weißer Saal, EG
		Peter Gomolzig, Stiftung Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe, Bonn	



Absender

Bitte frankieren.

Titel/Vorname/Nachname

Titel/Vorname/Nachname (Begleitperson)

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail

Telefon

Tagungsschmiede
c/o Stiftung Deutsche
Leukämie- & Lymphom-Hilfe
Thomas-Mann-Str. 40
53111 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

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.