

ORGANISATION

Universitätsklinikum Leipzig
Zentrales Veranstaltungsmanagement
Liebigstraße 12, Haus 1
04103 Leipzig
Telefon: 0341 9714192
Telefax: 0341 9714199
E-Mail: veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de

KOORDINATION

Dr. Anne Sophie Kubasch
Klinik und Poliklinik für Hämatologie und Zelltherapie,
Internistische Onkologie, Hämostaseologie;
Bereich Hämatologie und Zelltherapie

ANMELDUNG

Eine Anmeldung zur Veranstaltung ist nicht erforderlich.

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei den Firmen (Stand bei Drucklegung):

ALEXION

2.500,00 €²

janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
OF **Johnson & Johnson**

1.000,00 €²

AstraZeneca

500,00 €¹

MSD

500,00 €¹

Biotest
From Nature for Life

500,00 €¹

NOVARTIS

10.000,00 €²

Bristol-Myers Squibb

2.500,00 €²

SANOFI GENZYME

1.000,00 €¹

Celgene

2.500,00 €²

¹ Werbemöglichkeit | ² Werbemöglichkeit und Stand

VERANSTALTUNGsort

Universität Leipzig, Medizinische Fakultät
Großer Hörsaal im Haus E
(Studienzentrum; Dekanat; Fakultätsverwaltung)
Liebigstraße 27, 04103 Leipzig

SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS E)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln


 (Haltestellen ÖPNV):

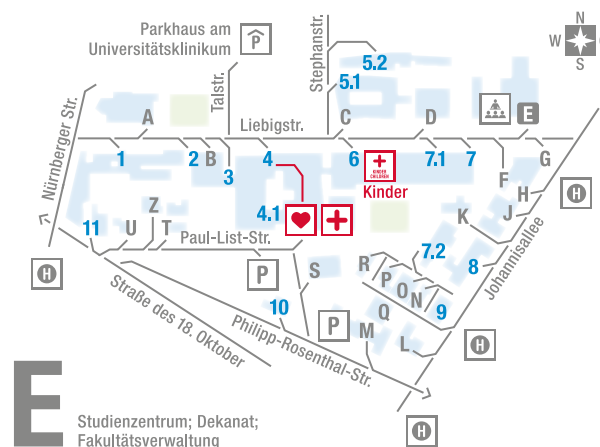
- Bayerischer Bahnhof:
Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee:
Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz:
Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

- über Ostplatz/Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz/Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

-  Parkhaus am Universitätsklinikum,
Brüderstraße 59



**Universitätsklinikum
Leipzig**
Medizin ist unsere Berufung.

1. Leipziger
hämatologischer
Patiententag

Samstag, 16. November 2019
09:00–13:15 Uhr

LIEBE PATIENTINNEN UND PATIENTEN,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem 1. Leipziger hämatologischen Patiententag am 16. November 2019 nach Leipzig ein. Betroffene und Angehörige erwartet an diesem Tag ein umfassendes Informationsprogramm über Bluterkrankungen wie MDS, AML, MPN, Multiples Myelom und Lymphome sowie zu den Themen Palliativmedizin, Psychoonkologie und Sozialdienst. Der Patiententag wird außerdem den Austausch mit anderen Patienten und Familien sowie mit betreuenden Ärzten und Selbsthilfegruppen ermöglichen. Im Fokus der Veranstaltung stehen besonders die neuen vielversprechenden Möglichkeiten der Immuntherapie sowie aktuelle Therapieoptionen im Rahmen von klinischen Studien.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und wünschen einen ereignisreichen Tag.

Ihr Hämatologie-Team des Universitätsklinikums Leipzig sowie alle kooperierenden umliegenden Praxen

Prof. Dr. Uwe Platzbecker
Direktor der Klinik und Poliklinik für Hämatologie und Zelltherapie, Internistische Onkologie, Hämostaseologie

VERANSTALTER

Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Hämatologie und Zelltherapie, Internistische Onkologie, Hämostaseologie
Liebigstraße 22, Haus 7
04103 Leipzig
E-Mail: Haematologie@medizin.uni-leipzig.de

mds zentrum

SACHSEN



PROGRAMM

09:00–10:30 Uhr Hauptvorträge

Großer Hörsaal

- 09:00 Uhr** Begrüßung, Aktuelle Entwicklungen der Hämatologie am UKL
[Prof. Dr. Uwe Platzbecker](#)
- 09:10 Uhr** Geschichte der ersten Stammzelltransplantation am UKL
[Dr. Franz-Albert Hoffmann](#)
- 09:50 Uhr** Psychoonkologie
[Prof. Dr. Anja Mehnert-Theuerkauf](#)
- 10:10 Uhr** Sozialdienst und Ernährungsberatung
[Annette Keller](#); [Lars Selig](#)
- 10:45 Uhr**
Foyer Haus E Kaffeepause

11:15–13:15 Uhr Meet the Expert

- Großer Hörsaal Myelodysplastische Syndrome und Akute myeloische Leukämien
[Prof. Dr. Uwe Platzbecker](#);
[Dr. Andreas Schwarzer](#)
- Seminarraum 1 Myeloproliferative Neoplasien (CML, PV, ET, MF)
[Dr. Georg Franke](#)
- Seminarraum 4 Mastozytose
[Dr. Madlen Jentzsch](#)
- Seminarraum 5 Benigne Hämatologie, Immunthrombozytopenie, PNH
[Dr. Thomas Zehrfeld](#);
[Dr. Anne Sophie Kubasch](#)
- Seminarraum 6 Multiples Myelom
[Dr. Ali Adaoud](#);
[Dr. Wolfram Pönisch](#)
- Haus 7, Tumorboard Lymphome und Immuntherapie
[Dr. Doreen Wecks](#);
[Dr. Vladan Vucinic](#)
- Haus 7, J1003 Palliativmedizin
[Dr. Dörte Schotte](#)
- 13:15 Uhr**
Foyer Haus E Mittagsimbiss