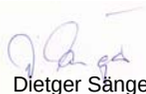


Sehr geehrte Patienten, liebe Angehörige und Interessierte.

Im Zuge immer komplexerer Diagnostik-, Therapie- und interdisziplinärer Behandlungsansätze im Bereich bösartiger Blut-erkrankungen wird auch die Zusammenarbeit von Ärzten aus Klinik und Praxis mit Patientenvereinigungen immer wichtiger. Die moderne Selbsthilfe – als wichtiger Baustein in der Gesundheitsversorgung – versteht sich einerseits als Interessenvertretung von Betroffenen, andererseits aber auch als Kooperationspartner und Bindeglied zwischen Ärzten und Patienten. Selbsthilfegruppen haben heute als Informations- und Kontaktstelle einen festen Stellenwert.

So freuen wir uns sehr, im Jahr 2013 nun schon zum vierten mal, Ihnen durch die erfolgreiche Zusammenarbeit der Selbsthilfevereinigungen *Leukämie- und Lymphomhilfe e.V. LLH Selbsthilfeverband in NRW* mit der *Klinik für Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation am Universitätsklinikum Aachen*, einen gemeinsamen Patiententag zu hämatologischen Systemerkrankungen – und in diesem Jahr mit dem Schwerpunkt Leukämien, Lymphome und Mastozytose - anbieten zu können.

Wir möchten Sie hiermit herzlich zu einem vielseitigen Symposium mit für Sie hoffentlich interessanten Themen einladen.

 Prof. Dr. Tim Brümmendorf
 Michael Enders
 Dietger Sänger

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Tim Brümmendorf

- Euregionales comprehensive Cancer Center Aachen (ECCA)
- Klinik für Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation Universitätsklinikum Aachen

Eine Veranstaltung mit freundlicher Unterstützung von



Bundesverband der Selbsthilfeorganisationen zur Unterstützung von Erwachsenen mit Leukämien und Lymphomen e.V.



DIE SPENDE DEINES LEBENS.



Unter der Schirmherrschaft der Deutschen Krebshilfe e.V.

Kontakt zu den Selbsthilfegruppen

Leukämie- und Lymphomhilfe e.V. LLH Selbsthilfeverband in NRW

Michael Enders
Tel.: +49 (0)2261 | 41951
E-Mail: regionallh@t-online.de
Website: www.llh-nrw.de

LLH Leukämie- und Lymphomhilfe Aachen (gemeinnütziger Verein)

Jan Lüneberg
Tel.: +49 (0)241 | 174397
E-Mail: jan.lueneberg@gmx.de

Mastozytose Initiative – Selbsthilfenetzwerk e.V.

Andrea König M.A.
E-Mail: info@mastozytose.com
Website: www.mastozytose.com

Plasmozytom / Multiples Myelom Selbsthilfegruppe NRW e.V.

Klaus-Werner Mahlfeld
Tel.: +49 (0)2133 | 90273
E-Mail: gs@plasmozytom.net
Website: www.plasmozytom.net

Veranstalter

- Leukämie- und Lymphomhilfe e.V. LLH Selbsthilfeverband in NRW
- LLH Leukämie- und Lymphomhilfe Aachen (gemeinnütziger Verein)

Teilnahmekosten

Wir haben auf eine Teilnahmegebühr verzichtet, würden uns aber über eine Spende in Höhe Ihrer Wahl freuen.

LLH Aachen, Konto:1070999972, BLZ:39050000, Sparkasse Aachen

Tagungsort

Termin

Samstag, 04. Mai 2013
10:00 bis 15:15 Uhr

Ort

SuperC der RWTH Aachen
Templergraben 57
52062 Aachen



Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

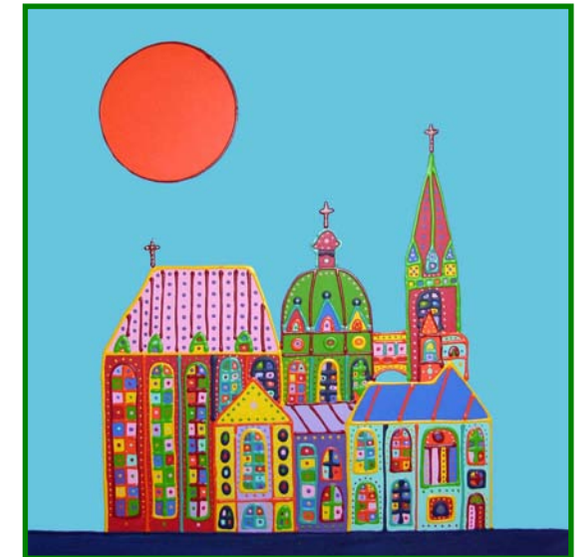
Bitte nutzen Sie die Auskunft der Deutschen Bahn bzw. die Fahrplanauskunft der ASEAG (Tel: 0241 | 1688-1).

Mit dem Auto

- Günstig liegt das Parkhaus Rathaus in der Mostardstr. (500m entfernt).
- Für gesundheitlich eingeschränkte Personen ist eine direkte Vorfahrt und Ausstieg am Hintereingang des Super C möglich

4. Aachener Patienten- und Angehörigensymposium 2013

Neues aus der Therapie von Leukämien und Lymphomen



04. Mai 2013

10:00 – 15:15 Uhr

**Super C der RWTH Aachen
Templergraben 57
52062 Aachen**

Teil I 10:00-12:45 Uhr

Vorsitz:

Andrea König M.A.,
Vorsitzende Mastozytose Initiative - Selbsthilfenetzwerk e.V.
Prof. Dr. med. Tim Brümmendorf,
Universitätsklinikum Aachen

10:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. Tim Brümmendorf,
Universitätsklinikum Aachen

10:15 Uhr

Einführung

Michael Enders,
Vorsitzender der Leukämie- und Lymphomhilfe e.V. LLH
Selbsthilfverband in NRW

10:30 Uhr

Spendersuche für allogene Stammzelltransplantation

Karin Dördelmann,
DKMS Deutsche Knochenmarkspenderdatei, Köln

11:00 Uhr

Allogene Stammzelltransplantation bei älteren Patienten

Dr. med. Götz U. Grigoleit,
Universitätsklinikum Würzburg

11:30 Uhr

Neue Wege in die patientenzentrierte Medizin

PD Dr. med. Jens Ruffer,
Köln

12:00 Uhr

Neues vom Hämatologiekongress in Atlanta (USA) 2012

PD Dr. med. Edgar Jost,
Universitätsklinikum Aachen

12:30 Uhr

Zusammenfassung

Klaus-Werner Mahlfeld,
Vorsitzender der Plasmazytom / Multiples Myelom
Selbsthilfegruppe NRW e.V.

12:45 Uhr

Mittagsimbiss

Teil II 13:45-15:15 Uhr

Parallele Sitzungen in ausgeschilderten Räumen zu verschiedenen Interessengebieten

Workshop A

Chronische myeloische Leukämie (CML)

Prof. Dr. med. Tim Brümmendorf,
Universitätsklinikum Aachen

Workshop B

Myeloproliferative Neoplasien (MPN)

Prof. Dr. med. Steffen Koschmieder,
Universitätsklinikum Aachen

Workshop C

Systemische Mastozytose

Dr. med. Jens Panse,
Universitätsklinikum Aachen

Workshop D

Chronische lymphatische Leukämie (CLL) und Non-Hodgkin-Lymphome (NHL)

Reiner Weinberg,
W8 - Onkologische Schwerpunktpraxis Aachen

Workshop E

Multiples Myelom und orthopädische Komplikationen

Dr. med. Christoph Maintz,
Hämatologisch-Onkologische Praxis, Würselen & Stolberg
Dr. med. Heide Delbrück,
Klinik für Orthopädie, Universitätsklinikum Aachen

15:15 Uhr

Ende der Veranstaltung

Bild „Aachener Dom“[®] auf der Titelseite

mit freundlicher Genehmigung Michael Pfannschmidt, Köln

Auskunft und Anmeldung

Michael Enders

Leukämie- und Lymphomhilfe e.V. Selbsthilfverb. in NRW
Talstr. 32, 51702 Bergneustadt, Tel.: +49 (0)2261 | 41951

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung

möglichst bis zum 26. April 2013

- mit unten stehender Karte per Post oder
- per E-Mail: regionallh@t-online.de



Herrn
Michael Enders
Leukämie- und Lymphomhilfe e.V. LLH
Selbsthilfverband in NRW
Talstr. 32
51702 Bergneustadt

Anmeldung zum 4. Aachener Symposium
Hämatologische Systemerkrankungen
Termin: 04. Mai 2013, 10:00 – 15:00 Uhr
Ort: Super C der RWTH Aachen
Templergraben 57, 52062 Aachen

Ich nehme mit _____ Personen teil.

Ich / Wir interessieren uns für Workshop:

- A – CML
- B – MPN
- C – Systemische Mastozytose
- D – CLL und NHL
- E – Plasmazytom / Multiples Myelom

Name: _____

Anschrift: _____