Referenten:

PD Dr. med. Philipp Jost

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, Klinikum rechts der Isar Technische Universität München Ismaninger Straße 22, 81675 München

Dr. med. Clemens Scheidegger

Hämatologisch-onkologische Praxis Schleißheimer Str. 130, 80797 München

Dr. med. Olaf Brudler

Hämatologisch-Onkologische Praxis Halderstraße 29, 86150 Augsburg

Prof. Dr. med. Torsten Haferlach

MHP Münchner Hämatologiepraxis
Max-Lebsche-Platz 31, 81377 München

PD Dr. rer. nat. Andreas Dinkel

Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin Klinikum rechts der Isar Technische Universität München Langerstr. 3, 81675 München

Prof. Dr. med. Markus Braun-Falco

Dermatologie Zentrum Braun-Falco Nymphenburger Str. 22, 80335 München

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:

Novartis Pharma GmbH Roonstraße 25, 90429 Nürnberg



Veranstaltungsort:

Hörsäle B, C, D im Klinikum rechts der Isar Technische Universität München Ismaninger Str. 22, 81675 München

Ansprechpartner:

Priv.-Doz. Dr. med. Philipp Jost Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Tel.: 089-4140 4111

E-mail: philipp.jost@tum.de

http://www.med3.med.tu-muenchen.de

Anfahrt:

Öffentliche Verkehrsmittel:

Bus: Linien 148, 191, 192,

Trambahn: Linien 15, 16, 19, 25

U-Bahn: Linien 4, 5

Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz (Parkplätze stehen nur in begrenzter Anzahl auf dem Klinikgelände zur Verfügung)





Klinikum rechts der Isar Technische Universität München







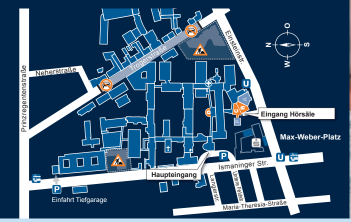
MPN Patiententag

Im Fokus:

Myelofibrose Polycythaemia vera Chronische Myeloische Leukämie

04. Juni 2016, 10:00 – 15:30 Uhr Hörsäle, Klinikum rechts der Isar

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III







sehr geehrte Patienten!

Vormittag Sehr geehrte Patientinnen,

er Austausch mit anderen Betroffenen und deren Angehörigen stellt für Patienten mit seltenen Bluterkrankungen eine wertvolle und wichtige Hilfe dar. So auch bei den sogenannten MyeloProliferativen Neoplasien (MPN). Aber nicht immer ist dieser Kontakt im Umfeld so leicht möglich.

Mit dem Patienteninformationstag "Gemeinsam für MPN-Patienten" wird genau diese Plattform geschaffen. Hier haben Sie die Gelegenheit, sich zu den seltenen Formen der Polycythaemia Vera (PV), der Myelofibrose (PMF) aber auch der Chronischen Myeloischen Leukämie (CML) durch Experten informieren zu lassen und mit ihnen zu diskutieren. Insbesondere steht jedoch der Austausch und Kontakt mit Anderen im Vordergrund des Tages.

Wir hoffen, dass Sie die Themen interessieren und Sie praktische Hilfen & Tipps erhalten, mit Ihrer Erkrankung besser zu leben.

Kommen Sie vorbei, informieren Sie sich, diskutieren Sie mit. Weitere Betroffene und Interessierte, sowie auch die Expertenrunde freuen sich auf Sie. Wir wünschen Ihnen spannende Gespräche. neue Impulse und einen schönen Tag in der TU München.

Mit freundlichen Grüßen







Prof. Dr. Christian Peschel

M	Ab 10:00 Uhr	Wissensmarktplatz im Foyer mit Informationsständen	12:30 - 13:30	Mittagspause & Wissensmarktplatz im Foyer
A	10:30 - 10:45	Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung PD Dr. Jost	13:30 - 14:00	Parallel-Workshops zu folgenden Themen: Workshop 4:
0 G R	10:45 - 11:15	Myeloproliferative Neoplasien (MPN) PD Dr. Jost Erkrankungen im Fokus: Polycythaemia vera (PV), Myelofibrose (PMF), Chronische Myeloische Leukämie (CML)		Hautpflege bei Myelofibrose und Polycythaemia vera Prof. Dr. Braun-Falco, Hautarzt Workshop 5: CML Labordiagnostik – Was passiert mit meinem Blut? Prof. Dr. Haferlach, Hämatologe
	11:15 - 11:30	Pause & Raumwechsel	14:00 - 14:15	Pause & Raumwechsel
٩	11:30 - 12:30	Wählen Sie bitte einen der folgenden Workshops: Workshop 1:	14:15 - 14:45	Wie gehe ich mit meiner Krankheit um? PD Dr. Dinkel, Psychologe
		Myelofibrose PD Dr. Jost; Hörsaal C Workshop 2: Polycythaemia vera Dr. Brudler; Hörsaal D Workshop 3: Chronische myeloische Leukämie Dr. Scheidegger; Hörsaal B	14:45 - 15:15	Abschlussdiskussion: Patienten fragen, Experten antworten Abschiedskaffee & Wissensmarktplatz im Foyer Kleiner Imbiss und Getränke werden in den Pausen angeboten.

Nachmittag