

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

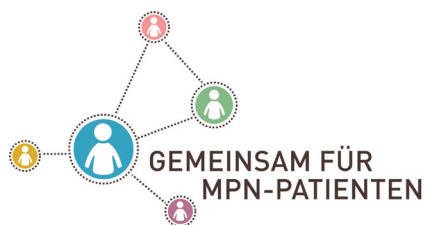
Klinik und Poliklinik für
Psychosomatische Medizin
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Langerstr. 3, 81675 München

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 Patientinnen, sehr geehrte Patienten!

Der 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



PD Dr. Philipp Jost



Prof. Dr. Christian Peschel

PROGRAMM

Vormittag

Nachmittag

Ab 10:00 Uhr

Wissensmarktplatz im Foyer
mit Informationsständen

12:30 - 13:30

Mittagspause &
Wissensmarktplatz im Foyer

10:30 - 10:45

Begrüßung und Eröffnung
der Veranstaltung
PD Dr. Jost

13:30 - 14:00

Parallel-Workshops zu
folgenden Themen:

Workshop 4:

Hautpflege bei Myelofibrose
und Polycythaemia vera

Prof. Dr. Braun-Falco, Hautarzt

Workshop 5:

CML Labordiagnostik –
Was passiert mit
meinem Blut?

Prof. Dr. Haferlach, Hämatologe

10:45 - 11:15

Myeloproliferative
Neoplasien (MPN)
PD Dr. Jost

Erkrankungen im Fokus:
Polycythaemia vera (PV),
Myelofibrose (PMF),
Chronische Myeloische
Leukämie (CML)

11:15 - 11:30

Pause & Raumwechsel

14:00 - 14:15

Pause & Raumwechsel

11:30 - 12:30

Wählen Sie bitte einen der
folgenden Workshops:

Workshop 1:

Myelofibrose

PD Dr. Jost; Hörsaal C

Workshop 2:

Polycythaemia vera

Dr. Brudler; Hörsaal D

Workshop 3:

Chronische myeloische
Leukämie

Dr. Scheidegger; Hörsaal B

14:15 - 14:45

Wie gehe ich mit meiner
Krankheit um?

PD Dr. Dinkel, Psychologe

14:45 - 15:15

Abschlussdiskussion:
Patienten fragen,
Experten antworten

Abschiedskaffee &
Wissensmarktplatz im Foyer

Kleiner Imbiss und Getränke
werden in den Pausen
angeboten.