

Ja, ich möchte über weitere
Aktivitäten des CCC München
informiert werden.

Name:

.....

Vorname:

.....

Straße:

.....

PLZ / Wohnort:

.....

Telefon:

E-mail:

.....

Datum und Unterschrift:

.....

Anmeldung und Kontakt

CCC München –
Comprehensive Cancer Center
Krebszentrum München
Geschäftsstelle
Pettenkoferstraße 8a, 80336 München
Tel. 089 4400 57430
Fax 089 4400 57432
ccc-muenchen@med.uni-muenchen.de
www.ccc-muenchen.de

Wenn Sie uns bei unserer Arbeit unterstützen
möchten, freuen wir uns über eine Spende.

Vielen Dank!

Spendenkonto des CCC München
Klinikum der Universität München
Bayerische Landesbank München
Konto 20 20040
BLZ 700 500 00
IBAN DE38700500000002020040
SWIFT/BIC BYLADEMMXXX
Verwendungszweck 80234024



CCC München – Comprehensive Cancer Center
Pettenkoferstraße 8a, 80336 München



Ausgezeichnet und gefördert als Onkologisches
Spitzenzentrum durch die Deutsche Krebshilfe
Spendenkonto Deutsche Krebshilfe
Kreissparkasse Köln
IBAN: DE65 3705 0299 0000 9191 91
SWIFT/BIC: COKSDE 33XXX



CCC MÜNCHEN
COMPREHENSIVE
CANCER CENTER



1. Patientenforum

Personalisierte Krebsmedizin – Chancen und Risiken

Dienstag, 9. Juni 2015
17:30 bis 19:30 Uhr

Hörsaal der Augenklinik
Mathildenstraße 8, 80336 München



Sehr geehrte Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Damen und Herren!

Die Krankheit Krebs stellt nach wie vor eine große medizinische und gesellschaftliche Herausforderung dar. Krebs kann ganz unterschiedliche genetische Ursachen haben. Deshalb stellt heute die individuelle, zielgerichtete oder personalisierte Krebstherapie einen viel versprechenden neuen Ansatz in Forschung und Praxis dar. Doch was genau steckt hinter dem Begriff der personalisierten Krebsmedizin?

Krebserkrankungen lassen sich heute mittels moderner molekularer Diagnostikmethoden sehr gut charakterisieren. Dies ermöglicht die gezielte Entwicklung von neuen Therapeutika und individuellen Behandlungsstrategien. Die personalisierte Krebsmedizin einschließlich der Immuntherapie ist eine große Chance für die Patienten im Kampf gegen die Krankheit.

In diesem Patientenforum möchten wir Ihnen als Patienten, Angehörigen und Interessierten einen Überblick über die wichtigen Aspekte und aktuellen Möglichkeiten der personalisierten Krebstherapien geben, aber auch die Grenzen aufzeigen. Erläutert werden die verschiedenen molekularen Diagnostiken und die daraus abgeleiteten Therapieansätze.

Wir laden Sie herzlich ein, sich zu informieren und Fragen an unsere Experten zu stellen.

Dr. K. Brünger
Koordinatorin des CCC München

Prof. Dr. V. Heinemann
Direktor des CCC München

Prof. Dr. P. Herschbach
stellvertretender Direktor des CCC München



Programm

Begrüßung und Einführung Personalisierte Krebsmedizin

Prof. Dr. med. Volker Heinemann
Klinikum der Universität München –
Campus Großhadern, Direktor CCC
München und CCC^{LMU}, Medizinische Klinik III,
Marchioninistraße 15, 81377 München

Magen, Darm und Bauchspeicheldrüse – Fortschritte bei häufigen Tumoren des Verdauungstraktes

PD Dr. med. Sebastian Stintzing
Klinikum der Universität München –
Campus Großhadern, Notaufnahme,
Marchioninistraße 15, 81377 München

Immuntherapie als neue Säule der Krebstherapie?

Prof. Dr. med. Angela Krackhardt
Klinikum rechts der Isar
der Technischen Universität München,
Translationale Immuntherapie
III. Medizinische Klinik,
Ismaninger Str. 22, 81675 München

Diskussion

Die Veranstaltung soll interaktiv sein und Sie sind herzlich eingeladen, Ihre Erfahrungen, Ansichten und Fragen aktiv mit einzubringen.

Im Anschluss laden wir Sie herzlich zu einem kleinen Imbiss ein, bei dem Sie gerne die Diskussion und den Austausch fortsetzen können.

Veranstaltungsort

Hörsaal der Augenklinik,
Mathildenstr. 8, 80336 München
Zugang über Innenhof Poliklinik
(Pettenkoflerstr. 8a)



Anfahrt öffentliche Verkehrsmittel

Deutsche Bahn oder S-Bahn bis
Hauptbahnhof München (15 min Fußweg)
U1, U2, U3, U6 und Straßenbahn-Linien 16,
17, 18, 27 bis Haltestelle Sendlinger Tor
(5 min Fußweg)

Nächste Veranstaltung

2. Patientenforum
**Belastung der Angehörigen
von Krebspatienten**

Donnerstag, 23. Juli 2015
17:30 bis 19:30 Uhr
Hörsaal der Augenklinik
Mathildenstraße 8
80336 München