

Termin:

Mittwoch, 29. November 2017

18:00 Uhr bis 19:30 Uhr

Veranstalter:

Lymphom- und Leukämiezentrum der
Universitätsmedizin Gießen

Medizinische Klinik IV - Hämatologie

Zentrum für Innere Medizin

Universitätsklinikum Gießen

Klinikstraße 33 in 35392 Gießen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Mathias Rummel

Medizinische Klinik IV - Hämatologie

Zentrum für Innere Medizin

Organisation der Veranstaltung:

Jürgen Barth, Studienzentrale Hämatologie, Gießen

Tagungsort:

Medizinisches Lehrzentrum, Hörsaal 2

Hörsaalgebäude der Universitätsklinik

Klinikstraße 29, 35392 Gießen

Anmeldung:

Bitte per Fax oder per Email an

Fax: 0641 / 985 42469

juergen.barth@innere.med.uni-giessen.de

Informationen:

Herr Jürgen Barth, Tel. 0641 / 985 42603

UCTG

Universitätsmedizinisches
Centrum für
Tumorerkrankungen
Gießen



Fachbereich Medizin



JUSTUS-LIEBIG-

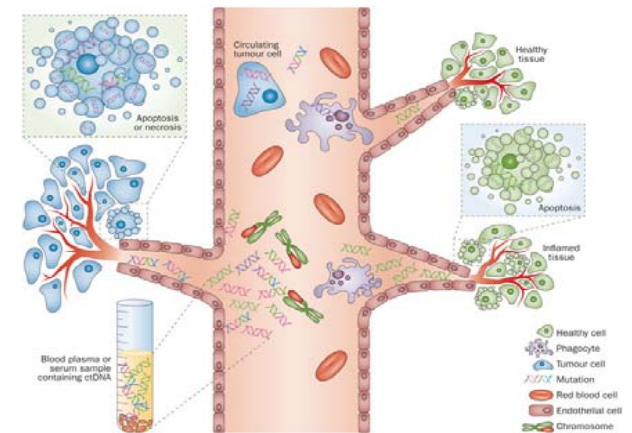


UNIVERSITÄT GIESSEN

in Kooperation mit



Lymphom- und Leukämiezentrum der Universitätsklinik Gießen



Personalisierte Medizin Genommedizin, NGS Liquid Biopsy

Veranstaltungsort:

Medizinisches Lehrzentrum, Hörsaal 2
Hörsaalgebäude der Universitätsklinik

Mittwoch, 29. November 2017, 18 Uhr

Leitung:

Prof. Dr. Mathias Rummel
Hämatologie, Zentrum für Innere Medizin



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
GIESSEN UND MARBURG GMBH



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

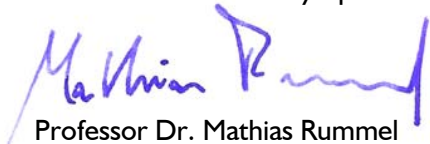
wir möchten Sie herzlich zur Informationsveranstaltung zum Lymphom- und Leukämiezentrum einladen, in der wir Ihnen unsere aktuellen innovativen diagnostischen und therapeutischen Ansätze bei der Therapie von Patienten mit Lymphomen und Leukämien vorstellen wollen.

Anhand von Berichten von Patienten, die über ihren Krankheitsverlauf und die dabei eingesetzten diagnostischen Methoden und jeweils individuell angepassten Therapiestrategien sprechen, wollen wir den Stellenwert der Referenzpathologie, der Molekularpathologie und der PET-CT bei der Diagnostik von Lymphomerkrankungen vorstellen.

Im Rahmen unserer klinischen Studie, an der alle Patienten mit Lymphomen teilnehmen können, werden die Möglichkeiten „Personalisierter Medizin“ untersucht und angewendet.

Die Personalisierte Medizin kann Patienten zu einer für sie geeigneten Therapie verhelfen. Dies beruht in hohem Maße auch auf den Möglichkeiten der Gendiagnostik. Neu ist dabei in unserem Ansatz, auch die genetischen, molekularen und zellulären Besonderheiten eines Patienten zu erfassen und daraus Schlüsse zu ziehen, ob eine bestimmte Therapie in Betracht kommt.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie hier in Gießen zu dieser Informationsveranstaltung begrüßen können, um mit Ihnen gemeinsam zu diskutieren, wie wir die besten Therapien für unsere Patienten mit Lymphomen wählen können.



Professor Dr. Mathias Rummel

Programm

Mittwoch, 29. November 2017

- 18:00 Beginn der Veranstaltung
- Begrüßung und Einführung
Friedrich Grimminger
- Moderation
Mathias Rummel
- Medizinische Forschung - klinische Studien
Joachim Kreuder
- Lymphomerkrankungen aus der
Sicht von betroffenen Patienten
- PET-CT in der Lymphomdiagnostik
Dagmar Steiner
- Referenzpathologie bei Lymphomen
Stefan Gattenlöhner
- Genommedizin, personalisierte Medizin
Andreas Bräuninger
- Lymphome im Kindesalter
Dieter Körholz
- Ionenstrahltherapie bei Lymphomen
Rita Engenhardt-Cabillic
- Ausblick und Zukunftsvisionen
Mathias Rummel
- 19.30 Ende der Veranstaltung
Gelegenheit zum Austausch beim
Buffet mit Fingerfood und Getränken

Referenten

Prof. Dr. Dr. Friedrich Grimminger, Med. Klinik V
Prof. Dr. Joachim Kreuder, Studiendekan Medizin
Prof. Dr. Stefan Gattenlöhner, Pathologie
Prof. Dr. Andreas Bräuninger, Molekularpathologie
Prof. Dr. Mathias Rummel, Hämatologie
Prof. Dr. Rita Engenhardt-Cabillic, Strahlentherapie
Prof. Dr. Dieter Körholz, Pädiatrische Hämatologie
Dr. Dagmar Steiner, Nuklearmedizin

Berichte von Patienten

Es beschreiben 2 Patienten den
Krankheitsverlauf aus ihrer Perspektive

Allgemeine Hinweise

Die Veranstaltung entspricht den Fortbildungsrichtlinien der Landesärztekammer Hessen.

Die Veranstaltung wird von der LÄK mit Fortbildungspunkten der Kategorie A zertifiziert.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstaltungsort

Medizinisches Lehrzentrum, Hörsaal 2
Hörsaalgebäude der Universitätsklinik
Klinikstraße 29, 35392 Gießen