

**Termin:**

Mittwoch, 14. November 2012

17:00 Uhr bis 20.00 Uhr

**Veranstalter:**

StiL Forschungs-GmbH

Schubertstraße 60, Haus 23 in 35392 Gießen

**Wissenschaftliche Leitung:**

Medizinische Klinik IV/V

Prof. Dr. Mathias Rummel

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH

Standort Gießen

**Organisation der Veranstaltung:**

Jürgen Barth, StiL Studienzentrale, Gießen

**Tagungsort:**

Klinikstraße 33

UKGM Hauptgebäude

Raum Nr. 3.151 plus 1c, in der 3. Etage

**Anmeldung:**

Bitte per Fax, bevorzugt per Email an

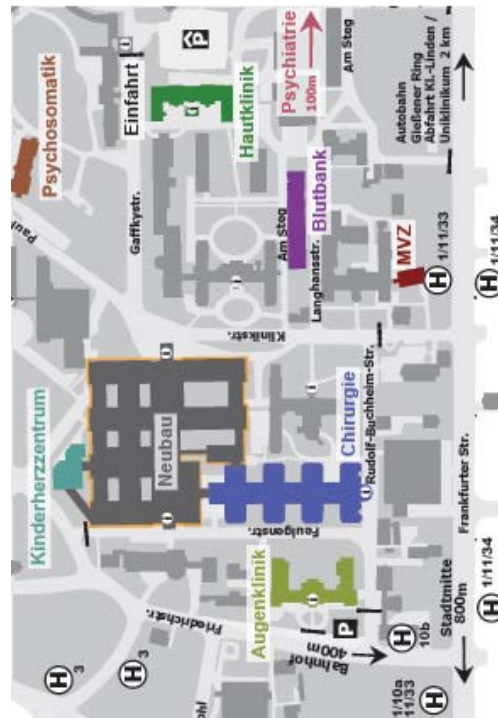
Fax: 0641 / 985 42469 oder bei

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

**Informationen:**

Herr Jürgen Barth, Tel. 0641 / 985 42603

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen



## 19. Gießener Hämatologie

### Symposium

- PNH, MDS, AA -



Veranstaltungsort:

Hauptgebäude des Universitätsklinikums  
Mittwoch, 14. November 2012, 17:00 Uhr

Leitung:

Prof. Dr. M. Rummel  
Medizinische Klinik IV/V  
Universitätsklinik Gießen



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
GIESSEN UND MARBURG GMBH



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Themen des 19. Gießener Hämatologiesymposiums sind drei hämatologische Erkrankungen, die mit Zytopenien einhergehen. Ich freue mich, für diese Krankheitsentitäten jeweils ausgewiesene Referenten zu dieser Fortbildung begrüßen zu können. Begleitet werden die Übersichtsreferate von einer kurzen Fallvorstellung oder einer Darstellung der diagnostischen Möglichkeiten aus der Sicht des Pathologen.

Kennzeichen der Paroxysmalen Nächtlichen Hämoglobinurie (PNH) ist eine chronische Hämolyse, die bei den Patienten chronisch kontinuierlich abläuft mit jedoch sehr unterschiedlichem Ausmaß an Beschwerden und Symptomen. Herr Röth aus Essen wird uns aktuelle Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie vorstellen.

Die Aplastische Anämie ist eine Form des Knochenmarkversagens, die eine Panzytopenie zur Folge hat. Die unterschiedlichen Behandlungsmöglichkeiten sowie der Stellenwert der Stammzelltransplantation werden von Herrn Brümmendorf aus Aachen diskutiert.

Die myelodysplastischen Syndrome treten vor allem in höherem Alter auf und verlaufen von Patient zu Patient sehr unterschiedlich. Herr Hofmann aus Mannheim wird uns Überlegungen zur Prognoseabschätzung und Therapie dieser Erkrankung aufzeigen.

Wir hoffen, dass die Auswahl der Themen und die Redner Ihre Zustimmung finden und wir Sie am 14. November 2012 in Gießen im unserem neuen Klinikumsgebäude begrüßen können. Auf Ihr Kommen und gemeinsame Diskussionen freuen wir uns sehr.



Professor Dr. Mathias Rummel

## Programm

Mittwoch, 14. November 2012

17:00 Begrüßung und Einführung  
M. Rummel, Gießen

### Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH)

Fallvorstellung PNH  
W. Blau, Gießen

Aktuelles zur Therapie der PNH  
A. Röth, Essen

### Myelodysplastisches Syndrom (MDS)

Aspekte zur Diagnostik des MDS  
S. Gattenlöhner

Aktuelles zur Therapie des MDS  
W.-K. Hofmann, Mannheim

PAUSE

### Aplastische Anämie (AA)

Fallvorstellung AA  
A. Burchardt, Gießen

Aktuelles zur Therapie der AA  
T. H. Brümmendorf, Aachen

20.00 Ende der Veranstaltung  
Anschließend Getränke, kaltes Buffet

## Referenten

Dr. Wolfgang Blau, Gießen  
Prof. Dr. Tim H. Brümmendorf, Aachen  
Dr. Alexander Burchardt, Gießen  
Prof. Dr. Stefan Gattenlöhner, Gießen  
Prof. Dr. Wolf-Karsten Hofmann, Mannheim  
Priv.-Doz. Dr. Alexander Röth, Essen  
Prof. Dr. Mathias Rummel, Gießen

### Allgemeine Hinweise:

Der Kurs entspricht den Fortbildungsrichtlinien der Landesärztekammer Hessen.

Die Veranstaltung ist zertifiziert und trägt die Nummer: 2760602012099520003

Für die Teilnahme der Veranstaltung werden 4 Fortbildungspunkte der Kategorie A vergeben

Die Teilnahme ist kostenfrei

### Hinweise zur Anfahrt:

Finden Sie unter:

[http://www.ukgm.de/ugm\\_2/deu/15787.html](http://www.ukgm.de/ugm_2/deu/15787.html)

und auf der Rückseite dieses Flyers (Querformat).

Bitte benutzen Sie den Eingang Klinikstraße (Ⓜ)

Parkmöglichkeiten: Einfahrt Gaffkystraße