

## REFERENTEN

**Rafael Bejar, La Jolla**  
University of California, San Diego  
Moore's Cancer Center · 3855 Health  
Sciences · CA 92093

**Martin Bornhäuser**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Dresden · Medizinische Klinik und  
Poliklinik I · 01307 Dresden

**Gesine Bug**  
Universitätsklinikum Frankfurt · Zent-  
rum der Inneren Medizin · Medizinische  
Klinik II · 60590 Frankfurt a.M.

**Hartmut Döhner**  
Klinik für Innere Medizin III, Zentrum  
für Innere Medizin · Universitätsklinikum  
Ulm · 89081 Ulm

**Arnold Ganser**  
Hämatologie, Hämostaseologie, Onko-  
logie und Stammzelltransplantation ·  
Medizinische Hochschule Hannover ·  
30625 Hannover

**Ulrich Germing**  
Universitätsklinikum Düsseldorf · Klinik  
für Hämatologie, Onkologie und Klini-  
sche Immunologie · 40225 Düsseldorf

**Aristoteles Giagounidis**  
Marien Hospital Düsseldorf · Klinik für  
Hämatologie und Onkologie · 40479  
Düsseldorf

**Katharina Götze**  
Klinikum rechts der Isar · III. Medizini-  
sche Klinik · 81675 München

**Detlef Haase**  
Universitätsmedizin Göttingen · Georg-  
August-Universität · Klinik für Hämato-  
logie und Medizinische Onkologie ·  
37075 Göttingen

**Torsten Haferlach**  
MHP Münchner Hämatologiepraxis ·  
Innere Medizin, Hämatologie und Inter-  
nistische Onkologie · 81377 München

**Wolf-Karsten Hofmann**  
III. Medizinischen Klinik · Hämatologie  
und Internistische Onkologie · Uni-  
versitätsmedizin Mannheim · 68167  
Mannheim

**Andrea Kündgen**  
Universitätsklinikum Düsseldorf · Klinik  
für Hämatologie, Onkologie und Klini-  
sche Immunologie · 40225 Düsseldorf

**Eva Lengfelder**  
III. Medizinischen Klinik · Hämatologie  
und Internistische Onkologie · Uni-  
versitätsmedizin Mannheim · 68167  
Mannheim

**Catharina Müller-Thomas**  
Technische Universität München ·  
Klinikum rechts der Isar · III. Medizini-  
sche Klinik · 81675 München

**Carsten Müller-Tidow**  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin  
IV, Hämatologie und Onkologie · Uni-  
versitätsklinikum Halle (Saale) · 06120  
Halle (Saale)

**Christian Peschel**  
Klinikum rechts der Isar · III. Medizini-  
sche Klinik · 81675 München

**Uwe Platzbecker**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Dresden · Medizinische Klinik und  
Poliklinik I · 01307 Dresden

**Lisa Pleyer**  
Landeskrankenhaus Salzburg · Uni-  
versitätsklinikum der PMU · A-5020  
Salzburg

**Andreas Reiter**  
III. Medizinischen Klinik · Hämatologie  
und Internistische Onkologie · Uni-  
versitätsmedizin Mannheim · 68167  
Mannheim

**Julie Schanz**  
Universitätsmedizin Göttingen · Georg-  
August-Universität · Klinik für Hämato-  
logie und Medizinische Onkologie ·  
37075 Göttingen

**Richard F. Schlenk**  
Klinik für Innere Medizin III · Zentrum  
für Innere Medizin · Universitätsklinikum  
Ulm · 89081 Ulm

**Burkhard Schmidt**  
Hämatologisch-onkologische Praxis-  
gemeinschaft · 81241 München

**Thomas Schröder**  
Universitätsklinikum Düsseldorf · Klinik  
für Hämatologie, Onkologie und Klini-  
sche Immunologie · 40225 Düsseldorf

**Karsten Spiekermann**  
Ludwig Maximilians Universität ·  
Klinikum der Universität München ·  
Medizinische Klinik III · 81377 München

**Felicitas Thol**  
Hämatologie, Hämostaseologie, Onko-  
logie und Stammzelltransplantation ·  
Medizinische Hochschule Hannover ·  
30625 Hannover

**Martin Wermke**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus ·  
Medizinische Klinik und Poliklinik I ·  
01307 Dresden

## INFORMATIONEN

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Katharina Götze  
III. Medizinischen Klinik  
des Klinikums rechts der Isar  
Ismaninger Str. 22  
81675 München

### Wissenschaftliche Sekretärin

Dr. med. Catharina  
Müller-Thomas

### Veranstaltungs- management

Felix Manthei  
GWT-TUD GmbH  
Telefon: +49.351.65287851  
Mobil: +49.163.2507207  
Fax: +49.351.65287859  
felix.manthei@gwtonline-fb.de

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt  
ist. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei  
der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

## 6. MDS-FORUM

MDS & AML FROM BENCH TO BEDSIDE:  
Neues Wissen schneller in die Anwendung bringen

22.–23. APRIL 2016

Marriott Hotel München



REGISTRIERUNG UNTER:

[www.amiando.de/mds-forum](http://www.amiando.de/mds-forum)



Mit freundlicher  
Unterstützung  
der Celgene GmbH

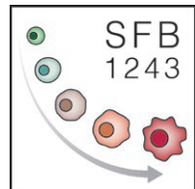


**MDS-REGISTER**  
DAS REGISTER ÜBER DIE  
MYELODYLPLASTISCHEN SYNDROME



**MRI**  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München

**TUM**  
Technische Universität München



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in den letzten Jahren haben wir rasante Fortschritte sowohl in der Erforschung molekularer Pathomechanismen als auch in der molekularen Diagnostik myelodysplastischer Syndrome (MDS) und sekundärer akuter myeloischer Leukämien (AML) erlebt. Gleichzeitig haben diese neuen Erkenntnisse zur Entwicklung innovativer Therapien geführt, die jetzt ihren Eingang in die Klinik finden. Diese Entwicklungen werden das Portfolio der Behandlungsoptionen erweitern und eine präzisere Prognose- und Risikostratifizierung erlauben. Essentiell ist hierbei die Überführung präklinischer Erkenntnisse in die Klinik.

Vor diesem Hintergrund möchten wir Sie herzlich zum 6. MDS-Forum unter dem Titel: „MDS & AML from Bench to Bedside: Neues Wissen schneller in die Anwendung bringen“ nach München einladen. Während dieser Veranstaltung möchten wir die aktuellen Standards und neuesten Entwicklungen in der Diagnostik sowie aktuelle Behandlungsoptionen bei Patienten mit MDS und AML diskutieren. In der interaktiven Session haben Sie die Möglichkeit, anhand konkreter Fallbeispiele diagnostische und therapeutische Schritte mit den Referenten zu diskutieren.

Im Folgenden erhalten Sie einen Überblick über unser Programm am 22. und 23. April 2016.

Wir hoffen, dass die Themen Sie ansprechen, freuen uns auf eine anregende und interaktive Veranstaltung mit Ihnen und verbleiben mit besten kollegialen Grüßen

**Prof. Dr. med. Katharina Götze**

Wissenschaftliche Leiterin

## TAG 1: 22. APRIL 2016

12:30–13:30 Begrüßungsimbiss

13:30–13:45 **Begrüßung und Einleitung**  
Katharina Götze

### Session 1: Pathophysiologie bei MDS und AML

Vorsitz: Hartmut Döhner & Christian Peschel

13:45–14:30 **Keynote Lecture: Integrating molecular data into the clinical care of patients with MDS**  
Rafael Bejar

14:30–14:50 **Therapieassoziierte MDS/AML: Müssen wir umdenken?**  
Andrea Kündgen

14:50–15:10 **AML mit myelodysplasia-related changes: Eine relevante Entität?**  
Torsten Haferlach

15:10–15:30 Pause

### Session 2: Interaktive Falldiskussion zu Diagnosestellung und Prognoseeinschätzung/Prädiktion mit TED

Moderation: Aristoteles Giagounidis & Katharina Götze

15:30–15:45 **Notwendige Diagnostik bei MDS in 2016**  
Detlef Haase

15:45–16:00 **Notwendige Diagnostik bei AML in 2016**  
Richard Schlenk

16:00–17:00 **4 Fälle mit interaktiver Diskussion im Panel**  
Ulrich Germing, Julie Schanz,  
Catharina Müller-Thomas, Burkhard Schmidt,  
Torsten Haferlach am Mikroskop

17:00–17:15 Pause

### Session 3: Special Lectures:

#### Seltene myeloische Erkrankungen

Vorsitz: Richard Schlenk & Karsten Spiekermann

17:15–17:35 **Mastozytose bei MDS und assoziierten Erkrankungen**  
Andreas Reiter

17:35–18:10 **CMML: Eine diagnostische und therapeutische Herausforderung**  
Diagnostik: Ulrich Germing, Therapie: Lisa Pleyer

18:10–18:30 **APL: „State of the art“**  
Eva Lengfelder

19:30 Abendessen

## TAG 2: 23. APRIL 2016

### Session 4: Therapie des Niedrigrisiko-MDS

Vorsitz: Detlef Haase & Andrea Kündgen

09:00–09:20 **Lenalidomid bei Niedrigrisiko-MDS: Ändern molekulare Marker unser Vorgehen?**  
Aristoteles Giagounidis

09:20–09:40 **ESAs und Alternativen: Konkurrenz für EPO?**  
Katharina Götze

09:40–10:00 **Thrombozytopenie: Renaissance der TPO-Agonisten?**  
Uwe Platzbecker

10:00–10:20 **Eisenüberladung: ALLIVE and kicking durch Chelation?**  
Martin Wermke

10:20–10:40 Pause

### Session 5: Therapie des Hochrisiko-MDS

Vorsitz: Carsten Müller-Tidow & Uwe Platzbecker

10:40–11:00 **Prädiktive Marker für das Ansprechen auf HMA: Ein frommer Wunsch?**  
Wolf-Karsten Hofmann

11:00–11:20 **First-Line-Therapie des Hochrisiko-MDS: HMA und darüber hinaus?**  
Gesine Bug

11:20–11:40 **Optionen nach HMA-Versagen: Licht am Horizont?**  
Thomas Schröder

### Session 6: Therapie des älteren AML-Patienten

Vorsitz: Arnold Ganser & Wolf-Karsten Hofmann

11:40–12:00 **Epigenetische Therapie: Für alle „elderly“ AML-Patienten?**  
Hartmut Döhner

12:00–12:20 **Intensive Chemotherapie: Endlich mehr als nur „7+3“?**  
Carsten Müller-Tidow

12:20–12:40 **Allogene Stammzelltransplantation für MDS/AML-Patienten > 60 Jahre: one size fits all?**  
Martin Bornhäuser

12:40–13:00 **Rezidierte AML: Optionen jenseits der Transplantation?**  
Felicitas Thol

13:00 Schlusswort Katharina Götze, Mittagessen und Abreise