

# Genomnetzwerk Hämatologie

## Vom Multiplen Myelom zum MDS

g n mnet  
ge om et  
g no n t  
e o n

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

eine engere Vernetzung zwischen Diagnostikern und Therapeuten ist notwendig. Um dies zu erreichen, hat das MLL zusammen mit dem Comprehensive Cancer Center Klinikum Rechts der Isar TUM und dem Comprehensive Cancer Center Mainfranken/Universitätsklinikum Würzburg das Genomnetzwerk Hämatologie gegründet. Das Genomnetzwerk Hämatologie möchte einen Beitrag zur wissenschaftsgenerierenden Patientenversorgung leisten, neue diagnostische Methoden in klinisch komplexen Situationen zur Verfügung stellen und die personalisierte Medizin in der Hämatologie vorantreiben. Um eine optimierte Patientenversorgung zu erreichen, ist der Wissenstransfer aus der Forschung in den klinischen Alltag unerlässlich. Dazu möchten wir unter anderem mit Fortbildungsveranstaltungen zu innovativen diagnostischen Möglichkeiten und deren unmittelbarer Bedeutung für die Patienten einen Beitrag leisten. Heute starten wir mit einer Veranstaltung zum Multiplen Myelom sowie dessen Assoziation zum MDS und möchten außerdem das Genomnetzwerk Hämatologie vorstellen.

Wir freuen uns auf einen spannenden Nachmittag und hoffen, viele davon zu begeistern, sich aktiv am Genomnetzwerk Hämatologie zu beteiligen.

Ihre Board-Mitglieder des Genomnetzwerkes  
([www.genomnet.de/ueber-uns](http://www.genomnet.de/ueber-uns))

### Programm

|  |              |
|--|--------------|
| Moderation & Diskussionsleitung  | T. Haferlach |
| Das Genomnetzwerk Hämatologie stellt sich vor  | C. Haferlach |
| Diagnostik beim Multiplen Myelom: Was können wir, was brauchen wir?  | M. Truger    |
| Neue Chancen und neue Herausforderungen in der Myelom Therapie 2023  | L. Rasche    |
| Welche Assoziationen gibt es zwischen Multiplem Myelom und MDS?  | K. Götze     |
| Paneldiskussion: Warum ist die Lücke zwischen wissenschaftlichen Erkenntnissen und Umsetzung in den klinischen Alltag so groß? |              |

### ReferentInnen

- Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach:  
Geschäftsführung MLL Münchner Leukämielabor
- Prof. Dr. med. Claudia Haferlach:  
Geschäftsführung MLL Münchner Leukämielabor
- Marietta Truger:  
Stv. Bereichsleitung Zytogenetik, MLL Münchner Leukämielabor
- PD Dr. med. Leo Rasche:  
Oberarzt - Universitätsklinikum Würzburg, Med. Klinik II
- Prof. Dr. med. Katharina Götze:  
Stv. Klinikdirektorin - Klinikum Rdl TUM, Innere Medizin III

### Wann?

22. Juni 2023  
16.00 - 18.00 Uhr

### Wo?

Die Fortbildungsveranstaltung findet vor Ort im  
MLL Münchner Leukämielabor statt.  
Auch eine virtuelle Teilnahme ist möglich.



MLL Münchner  
Leukämielabor  
Max-Lebsche-Platz 31  
81377 München

### Wie?

Anmeldung über die Webseite des  
Genomnetzwerkes Hämatologie.  
Anmeldeschluss: 18.06.2023.