

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)

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.