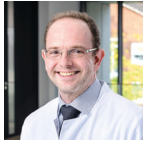


# Kontakt



**Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz**  
Direktor der Med. Klinik A, UKM  
Wissenschaftlicher Direktor des WTZ Münster

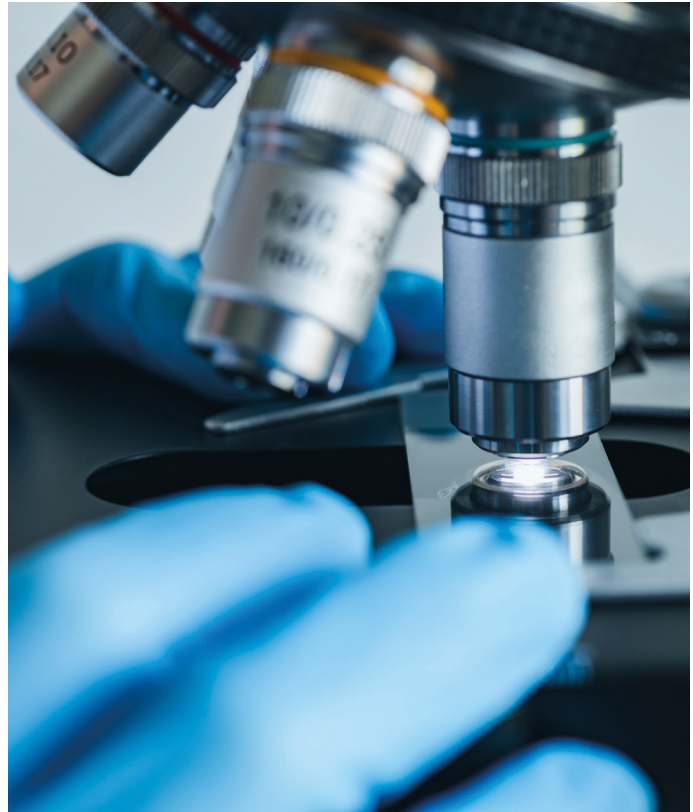


**Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler**  
Stellv. Bereichsleiter Internistische Onkologie,  
Med. Klinik A, UKM  
Ärztlicher Leiter des Labors für  
Spezielle Hämatologie



**Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann**  
Bereichsleiter Leukämie, Med. Klinik A, UKM  
Ärztlicher Leiter des  
UKM Hämatonkologischen Zentrums

## UKM Hämatonkologisches Zentrum



## Tumorkonferenzen in der Hämatologie

Information für Ärztinnen und Ärzte

## Kontakt

Medizinische Klinik A

UKM Hämatonkologisches Zentrum

haemazentrum@ukmuenster.de

T +49 251 83-46010

T +49 251 83-49584

### Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, Unternehmenskommunikation  
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de

**.ö.wtz**  
westdeutsches  
tumorzentrum münster

# Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, dass Sie die Möglichkeit nutzen, Ihre Patientinnen und Patienten in den hämatologischen Tumorkonferenzen der Medizinischen Klinik A und des Hämatoonkologischen Zentrums vorzustellen, um gemeinsame Therapiestrategien im Sinne der Patientinnen und Patienten entwickeln zu können.

**Die Lymphom- und Myelomkonferenz findet dienstags um 13.45 Uhr statt.**

**Die Hämatologische Konferenz (z.B. Leukämien, sonstige Hämatologie) findet donnerstags um 13.45 Uhr statt.**

Die Einwahl zur Fallbesprechung erfolgt über VITU (Virtuelles Tumorboard). Nach Mitteilung einer E-Mail-Adresse erhalten Sie hierzu von uns Ihre personalisierten Zugangsdaten, die dauerhaft gültig sind.

# Anmeldung

Für die Anmeldung benötigen wir:

- Das vollständig ausgefüllte Onlineformular: [www.ukm.de/tumorboards](http://www.ukm.de/tumorboards) oder QR-Code scannen



- Alternativ senden Sie die Anmeldung per E-Mail an: [tumorkonferenz@ukmuenster.de](mailto:tumorkonferenz@ukmuenster.de)
- Einen aktuellen Arztbrief
- Zytologie- bzw. Pathologiebefunde, sowie molekular- und zytogenetische Untersuchungsergebnisse
- Übermittlung der aktuellen Bildgebung per Datenleitung, xPipe oder per CD

Sollte sich der Verdacht auf eine hereditäre Tumorerkrankung ergeben, empfehlen und vermitteln die Konferenzen humangenetische Abklärungs- und Beratungsangebote.