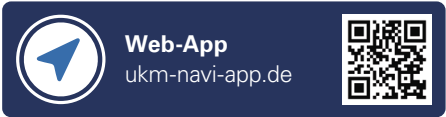


- Veranstalter** Medizinische Klinik A (Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie), UKM
- Wiss. Leitung** Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler  
Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann
- Information und Anmeldung** Park Akademie & Hotel – Eine Zentrale Einrichtung des UKM unter [www.ukm-akademie.de](http://www.ukm-akademie.de) oder per E-Mail an: [akademie@ukmuenster.de](mailto:akademie@ukmuenster.de)  
Die Veranstaltung richtet sich an medizinisches Fachpersonal. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf [www.ukm-akademie.de](http://www.ukm-akademie.de)
- Teilnahmegebühr** Die Kursgebühr beträgt 200,00 € pro Person.
- ÄKWL-Punkte** Die Zertifizierung der Fortbildungsmaßnahme im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe“ wird angestrebt.



**Veranstaltungsort** Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D17  
48149 Münster



**Bitte beachten Sie:**  
Die Plätze für die Teilnahme sind begrenzt. Es wird um Anmeldung bis zum **27.08.2025** gebeten. Unangemeldete Teilnehmer\*innen können leider nicht berücksichtigt werden. Bei Stornierung der Teilnahme nach dem 29.08.2025 (weniger als 14 Tage vor der Veranstaltung) oder bei Nichterscheinen sind die Teilnahmegebühren in voller Höhe zu begleichen. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen.

Mit freundlicher Unterstützung von

2.300,00 €

2.300,00 €

1.700,00 €

1.700,00 €

1.700,00 €

1.700,00 €

1.700,00 €

1.700,00 €

1.700,00 €

1.700,00 €

1.700,00 €

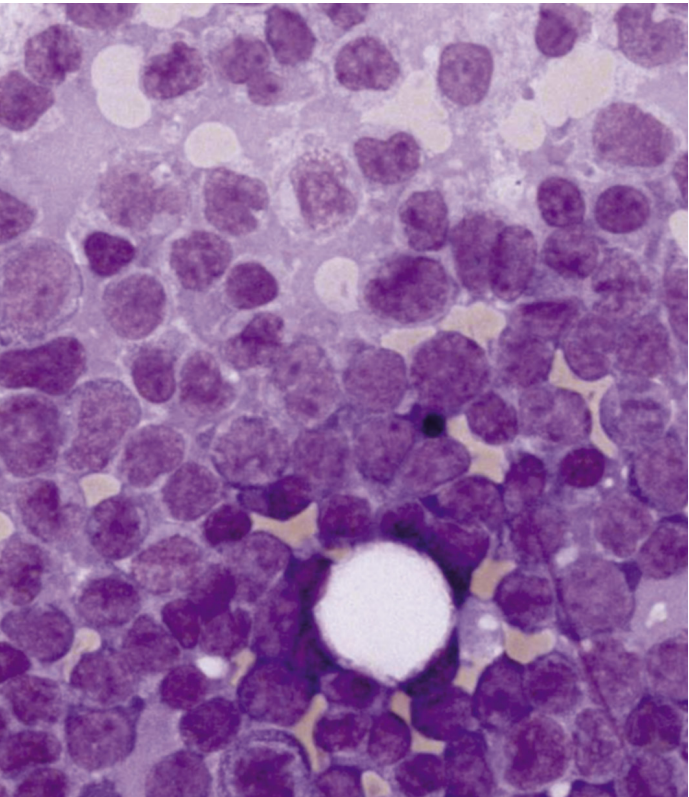
500,00 €

500,00 €

Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes. Stand: 05.05.2025



Medizinische Klinik A  
Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und  
Pneumologie



Münsteraner Mikroskopierkurs

12. – 13. September 2025  
UKM, Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D17, 48149 Münster

# Einladung

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

während die hämatologische Diagnostik immer aufwendiger und detaillierter wird, kommt der zytologischen Befundung des peripheren Blutes und des Knochenmarkes immer noch eine entscheidende Bedeutung im klinischen Alltag zu. Sie erlaubt in den überwiegenden Fällen eine schnelle und richtungsweisende Einordnung, die wichtig ist für die ersten therapeutischen Schritte in der Versorgung unserer Patient\*innen. Aber auch im Verlauf sind wir immer wieder auf zytologische Begutachtungen angewiesen, um das individuelle Therapieansprechen zu beurteilen und gegebenenfalls die Behandlung zu optimieren.

Wir freuen uns darauf, in diesem Kurs mit Ihnen zusammen die Praxis der hämatologischen Mikroskopie zu vertiefen. Insbesondere die neuesten Klassifikationen der myeloiden Neoplasien und deren Einfluß auf die zytomorphologische Befunderstellung werden berücksichtigt. Sie werden Gelegenheit haben, unter Anleitung selbst zu mikroskopieren und strukturierte Befunde zu erstellen. Abschließend wird anhand von Fallbeispielen die komplette hämatologische Diagnostik mit Zytologie, Immunphänotypisierung, Zyto- und Molekulargenetik dargestellt.

Herzliche Grüße

Priv.-Doz. Dr. med.  
Torsten Keßler

Univ.-Prof. Dr. med.  
Christoph Schliemann

# Programm

Freitag, 12.09.2025

15.30 Uhr	Begrüßung Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler
15.45 Uhr	Vom Differential-Blutbild zum systematischen Knochenmark-Befund Dr. med. Julia Marx
16.30 Uhr	Eigenes Erstellen eines Knochenmark-Befundes anhand aktueller Präparate Berenike Karrasch Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler
17.15 Uhr	Akute Leukämien Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann
anschließend	Kaffeepause und freies Mikroskopieren

18.30 Uhr Ende des Kurstages

# Programm

Samstag, 13.09.2025

9.00 Uhr	Myelodysplastische Neoplasien und Anämien Prof. Dr. med. Jan-Henrik Mikesch
9.45 Uhr	Genotyp – Phänotyp Korrelationen bei myeloischen Erkrankungen Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann Prof. Dr. med. Jan-Henrik Mikesch
10.30 Uhr	Kaffeepause und freies Mikroskopieren
11.00 Uhr	Myeloproliferative Neoplasien Dr. med. Eva Eßeling
12.00 Uhr	Mittagspause und freies Mikroskopieren
13.00 Uhr	NHL/CLL/Multiples Myelom Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz Dr. med. Evgenii Shumilov
13.45 Uhr	Fallbesprechungen mit Zytologie und Immunphänotypisierung Berenike Karrasch Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann Dr. med. Christian Reicherts
14.30 Uhr	Kaffeepause und freies Mikroskopieren
15.15 Uhr	Lernzielkontrolle anhand aktueller Präparate und Multiple Choice Fragen Berenike Karrasch Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler
15.45 Uhr	Zertifikat-Ausgabe und freies Mikroskopieren
16.00 Uhr	Kursende

# Referent\*innen und Vorsitzende

Medizinische Klinik A – Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie, UKM
Dr. med. Eva Eßeling
Berenike Karrasch
Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler
Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz
Dr. med. Julia Marx
Prof. Dr. med. Jan-Henrik Mikesch
Dr. med. Christian Reicherts
Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann
Dr. med. Evgenii Shumilov