

Allgemeine Hinweise

Veranstaltet von

Medizinische Klinik A (Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie), UKM

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz
Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler
Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann

ÄKW-Punkte

Die Zertifizierung der Fortbildungsmaßnahme im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe“ wird angestrebt.

Teilnahmegebühr

Die Kursgebühr beträgt 180,00 € pro Person.

Adresse Veranstaltungsort

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

Anmeldung und Information

Die Anmeldung erfolgt über Park Akademie & Hotel - Eine Zentrale Einrichtung des UKM unter ukm-akademie.de oder per E-Mail an akademie@ukmuenster.de

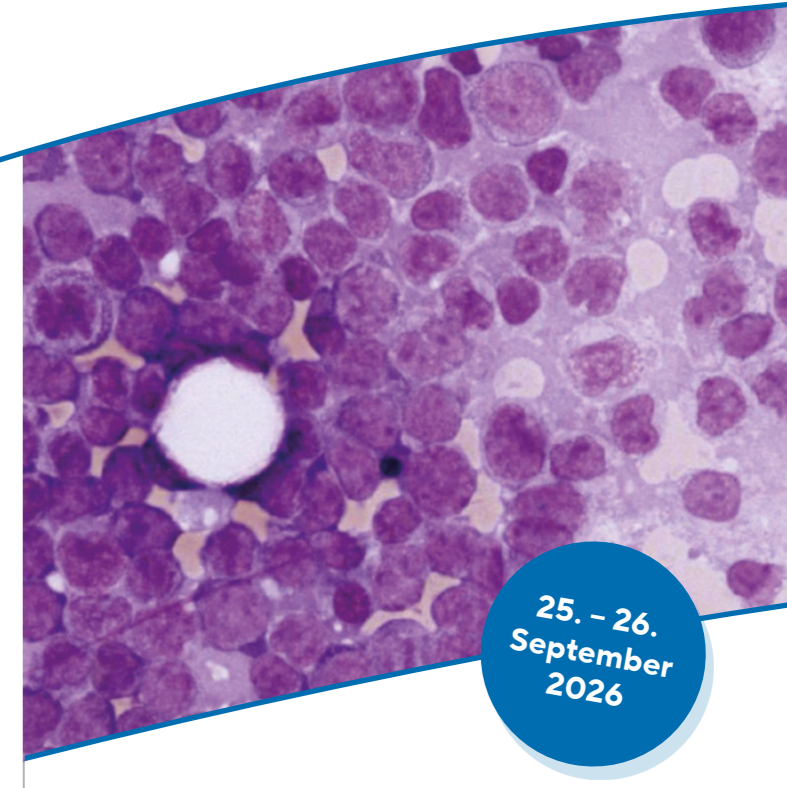


Die Veranstaltung richtet sich an medizinisches Fachpersonal.

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf ukm-akademie.de

Bitte beachten Sie:

Die Plätze für die Teilnahme sind begrenzt. Eine Anmeldung bis zum **11.09.2026** ist erforderlich. Unangemeldete Teilnehmer*innen können leider nicht berücksichtigt werden. Bei Stornierung der Teilnahme nach dem 14.08.2026 (weniger als 6 Wochen vor der Veranstaltung) oder bei Nichterscheinen sind die Teilnahmegebühren in voller Höhe zu begleichen. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen.



Mit freundlicher Unterstützung

 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 €	 500,00 €	

Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes.
Stand: 30.04.2026



Universitätsklinikum Münster
Geschäftsbereich Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55555 | unternehmenskommunikation@ukmuenster.de

2026_0041_DF | Mai 2026



Medizinische Klinik A
Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie
und Pneumologie

13. Münsteraner Mikroskopierkurs

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

Präsenzver-
anstaltung

Liebe Kolleg*innen,

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 Patienten. 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 dargestellt, mit Zytologie, Immunphänotypisierung, Zyto- und Molekulargenetik.

Herzliche Grüße

Priv.-Doz. Dr. med.
Torsten Keßler

Univ.-Prof. Dr. med.
Christoph Schliemann

Programm

Freitag, 25.09.2026

- 15.30 Uhr **Grußwort**
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**
Dr. med. Berenike Karrasch
Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler

Anschließend Pause und freies Mikroskopieren

- 17.45 Uhr **NHL/CLL/Multiples Myelom**
Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz
Priv.-Doz. Dr. med. Evgenii Shumilov

18.30 Uhr Ende des Kurstages

Samstag, 26.09.2026

- 9.00 Uhr **Myelodysplastische Neoplasien und Anämien**
Prof. Dr. med. Jan-Henrik Mikesch
- 9.45 Uhr **Akute Leukämien**
Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann
- 10.30 Uhr Pause und freies Mikroskopieren
- 11.00 Uhr **Genotyp – Phänotyp Korrelationen bei myeloischen Erkrankungen**
Prof. Dr. med. Jan-Henrik Mikesch
Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann
- 12.00 Uhr Mittagspause und freies Mikroskopieren
- 13.00 Uhr **Myeloproliferative Neoplasien**
Dr. med. Eva Eßeling
- 13.45 Uhr **Fallbesprechungen mit Zytologie und Immunphänotypisierung**
Dr. med. Berenike Karrasch
Dr. med. Christian Reicherts
Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann
- 14.30 Uhr Pause und freies Mikroskopieren
- 15.15 Uhr **Lernzielkontrolle anhand aktueller Präparate und Multiple Choice Fragen**
Dr. med. Berenike Karrasch
Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Keßler
- 15.45 Uhr **Freies Mikroskopieren und abschließende Fragen**
- 16.00 Uhr Kursende und Ausgabe der Teilnahmebescheinigung

Referent*innen

Medizinische Klinik A – Hämatologie,
Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie,
UKM

Dr. med. Eva Eßeling

Dr. med. 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

Priv.-Doz. Dr. med. Evgenii Shumilov

Weitere Informationen unter:
ukm-akademie.de

