

Allgemeine Hinweise

Mit freundlicher Unterstützung
von



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

Wissenschaftliche Leitung Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz

Information und Anmeldung Park Akademie & Hotel – Eine Zentrale Einrichtung des UKM Anmeldung unter www.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 www.ukm-akademie.de Plätze für die Teilnahme sind begrenzt. Eine Anmeldung bis **27.01.2025** ist erforderlich. Unangemeldete Teilnehmer*innen können leider nicht berücksichtigt werden.

Veranstaltungsort Park Akademie
Roxeler Straße 349
48161 Münster

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

abbvie

3.500,00 €



3.500,00 €



3.500,00 €



2.300,00 €



2.300,00 €



2.300,00 €

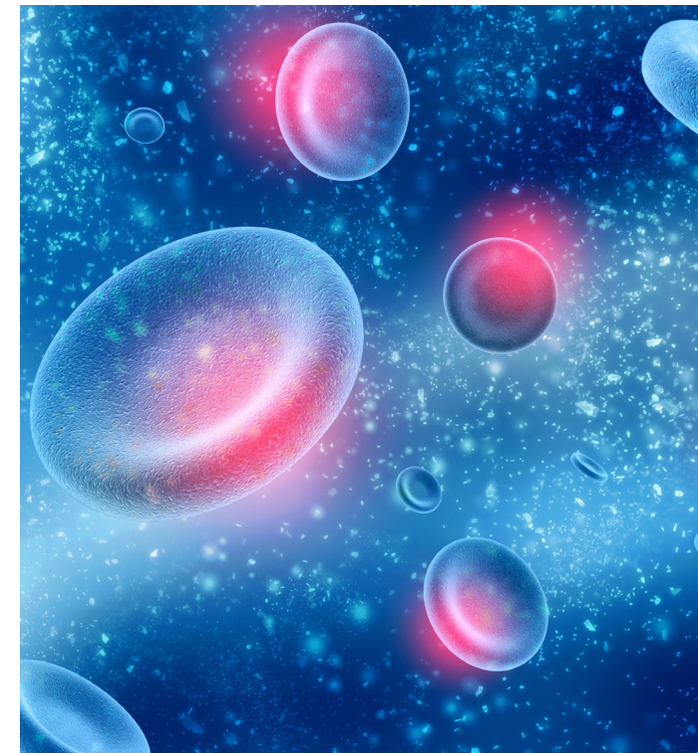


BeiGene

500,00 €

Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes.
Stand: 18.11.2024

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



Wintersymposium Münster – Essen

Mittwoch, 12. Februar 2025, 17.00 - 21.00 Uhr



[Impressum](#)

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

2024_0119_CS

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zu unserem [2. Wintersymposium Münster-Essen](#) möchten wir Sie sehr herzlich nach Münster einladen.

In den letzten Jahren haben sich im Bereich der Therapie hämatologischer Erkrankungen erfreulicherweise sehr bedeutende Fortschritte ergeben. Die Veranstaltung widmet sich den neuen Therapien und zukünftigen Entwicklungen in der Behandlung von Patient*innen mit hämatologischen Erkrankungen.

Die Diskussion mit Ihnen ist uns äußerst wichtig und wir hoffen, dass die Veranstaltung auf Ihr Interesse stößt und würden uns sehr freuen, Sie bei unserem Symposium begrüßen zu können.

Herzliche Grüße

[Prof. Dr. med. Georg Lenz](#)

Programm

Mittwoch, 12. Februar 2025

17.00 Uhr [Get together in der Industrieausstellung](#)

17.30 Uhr [Begrüßung und Einführung](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz

Univ.-Prof. Dr. med. Christian Reinhardt

[Zytologie Quiz](#)

Prof. Dr. med. Aristoteles Giagounidis

17.45 Uhr [Lymphome & Zelluläre Therapien](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz

Univ.-Prof. Dr. med. Christian Reinhardt

18.15 Uhr [Abendimbiss in der Industrieausstellung](#)

18.45 Uhr [Myeloide Neoplasien](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Schroeder

19.45 Uhr [Multiples Myelom & Zelluläre Therapien](#)

Dr. med. Evgenii Shumilov

Priv.-Doz. Dr. med. Christine Hanoun

20.15 Uhr [CLL im Alltag](#)

Dr. med. Andrea Kerkhoff

Dr. med. Julia von Tresckow

Vortragende

Prof. Dr. med. Aristoteles Giagounidis

[Klinik für Onkologie, Hämatologie und Palliativmedizin,](#)

[Marien Hospital Düsseldorf](#)

Priv.-Doz. Dr. med. Christine Hanoun

[Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation,](#)

[Universitätsklinikum Essen](#)

Dr. med. Andrea Kerkhoff

[Medizinische Klinik A \(Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie\), UKM](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Georg Lenz

[Medizinische Klinik A \(Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie\), UKM](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Christian Reinhardt

[Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation, Universitätsklinikum Essen](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Schliemann

[Medizinische Klinik A \(Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie\), UKM](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Schroeder

[Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation, Universitätsklinikum Essen](#)

Dr. med. Evgenii Shumilov

[Medizinische Klinik A \(Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie\), UKM](#)

Dr. med. Julia von Tresckow

[Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation, Universitätsklinikum Essen](#)